

# 치과아저씨의 투자 스케일링

## 기술적 분석 모식도



TELEGRAM 공지



TELEGRAM 채팅



X (TWITTER)



# How to Use?

본 자료는 **기술적 분석의 다양한 카테고리**에 해당하는 개념을 **모식화**하여 간략히 표시한 것입니다

우측 상단의 **QR 코드**를 통해 **교육자료에 대한 가이드**를 확인하실 수 있습니다



모든 모식도에 관련된 교육자료 링크는 **각 페이지 우측 상단 QR 코드**로 넣어두었으며  
네이버 프리미엄 콘텐츠 채널 : **치과아저씨의 투자 스케일링**으로 연결됩니다

# INDEX

I 캔들 패턴

IV 와이코프

II 차트 패턴

V 피보나치

III 보조지표

VI ABCD 패턴



# INDEX

**VII** 하모닉 패턴

**VIII** 프라이스 액션

**IX** Liquidity Cascades 하락 모델

**X** 실전 매매 전략

**XI** 엘리어트 파동 이론



# 저작권 안내

본 자료의 저작권은  
치과아저씨의 투자 스케일링에 있습니다

무단으로 복제 · 수정 후 재배포 및  
영리 목적의 판매 등을 금합니다

타인의 저작물을 **불법으로 유통 및 다운로드** 시  
저작권 위반 혐의로 **5년 이하의 징역 또는 5천만 원 이하**의 처벌을 받게 됩니다.



© 2024. 치과아저씨의 투자 스케일링. All Rights Reserved.

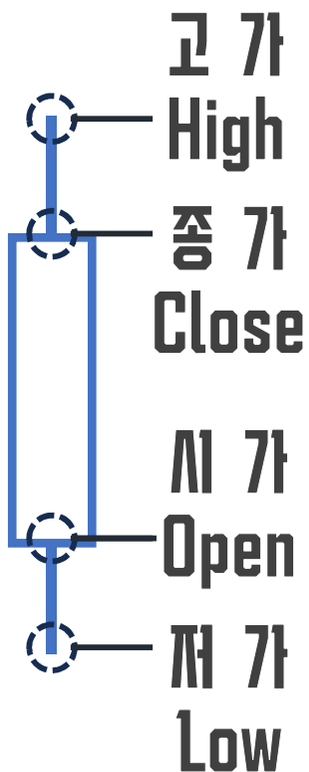
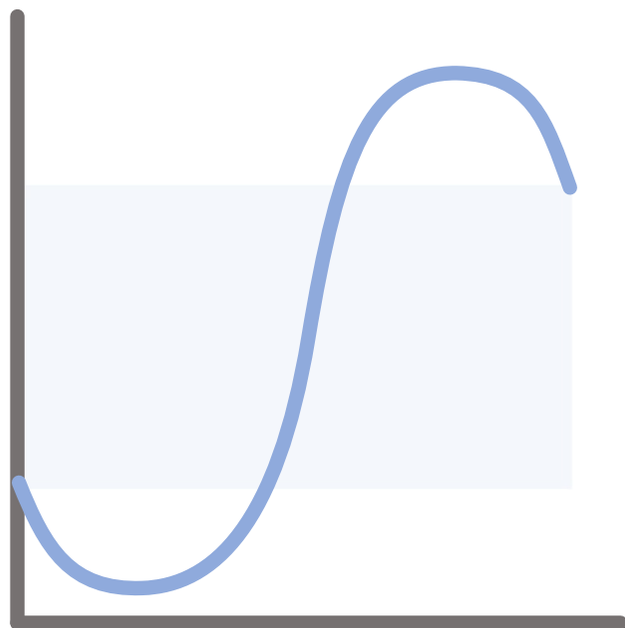
**캔들 패턴**

**CANDLESTICK  
PATTERNS**



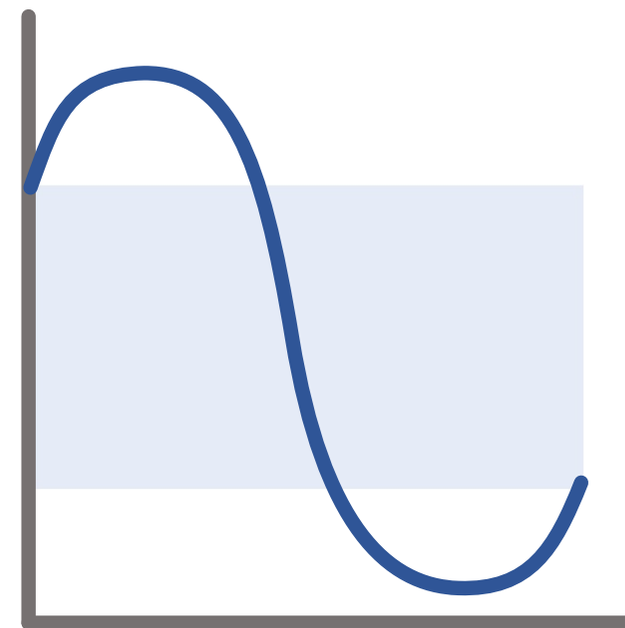
## 양봉

### Bullish Candlestick



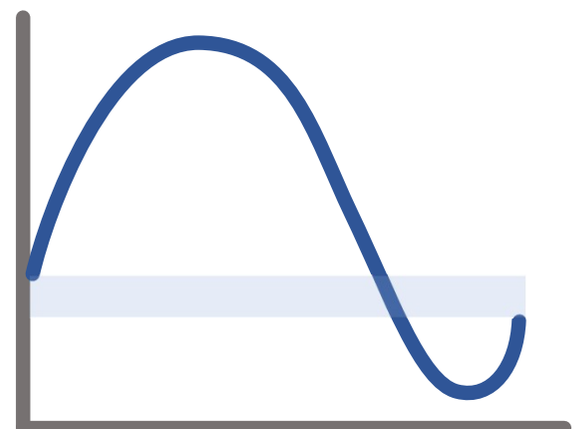
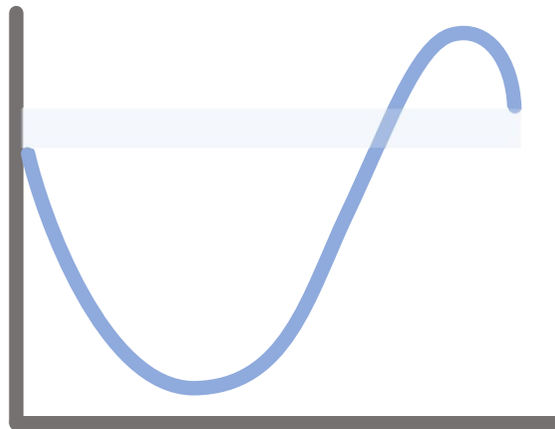
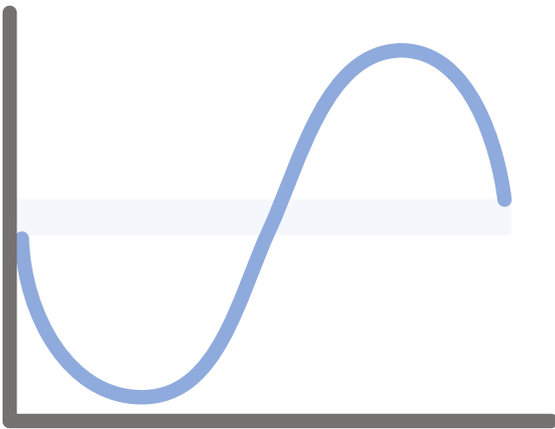
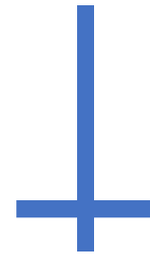
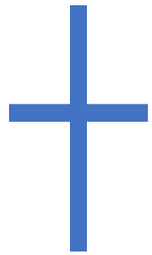
## 음봉

### Bearish Candlestick





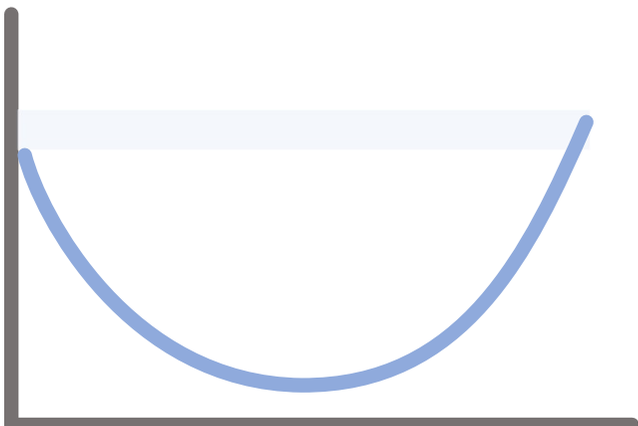
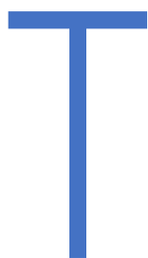
## 도지 · 십자형 Doji Candlestick





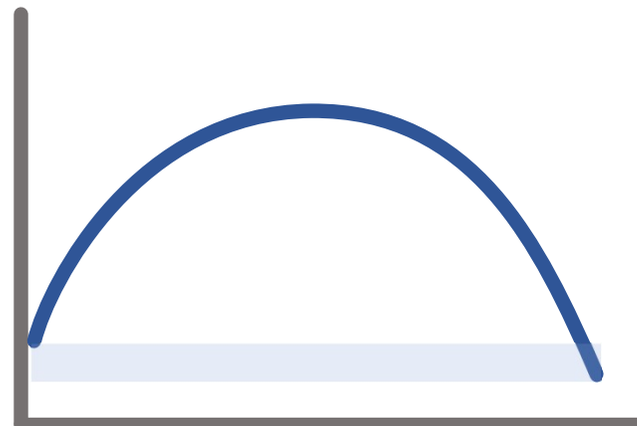
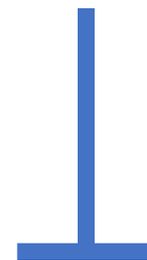
## 잠자리형 도지

Dragonfly Doji



## 비석형 도지

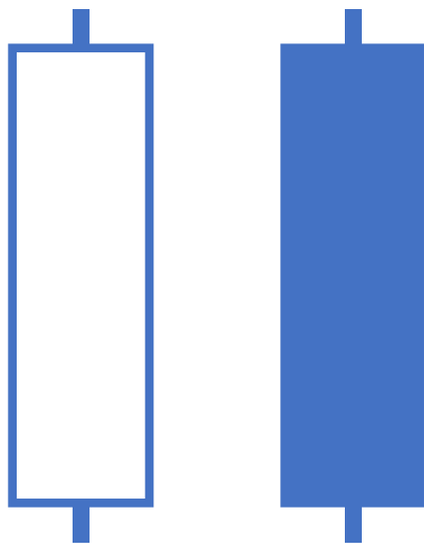
Gravestone Doji





## 장대양봉 · 음봉

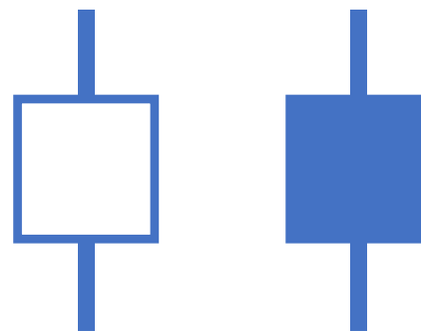
Maruboju



꼬리가 짧고 몸통이 길다  
해당 방향으로 추세 지속 가능성

## 괘이형

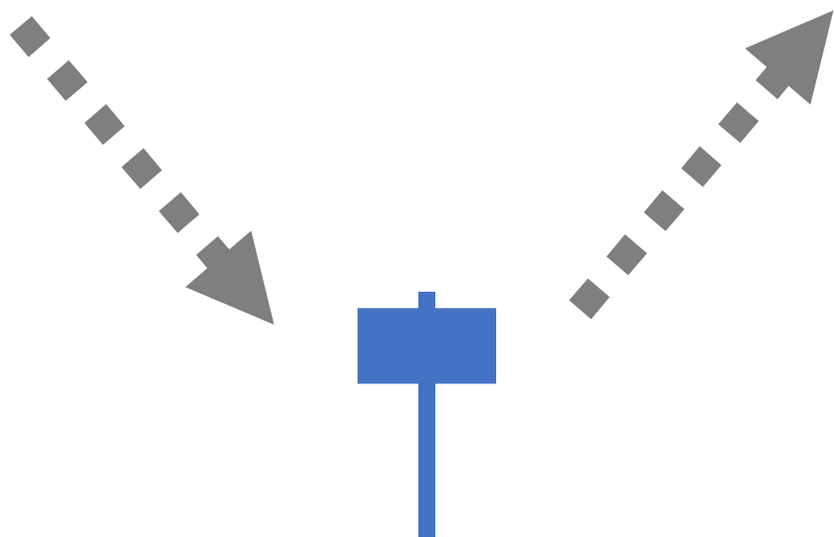
Spinning Top



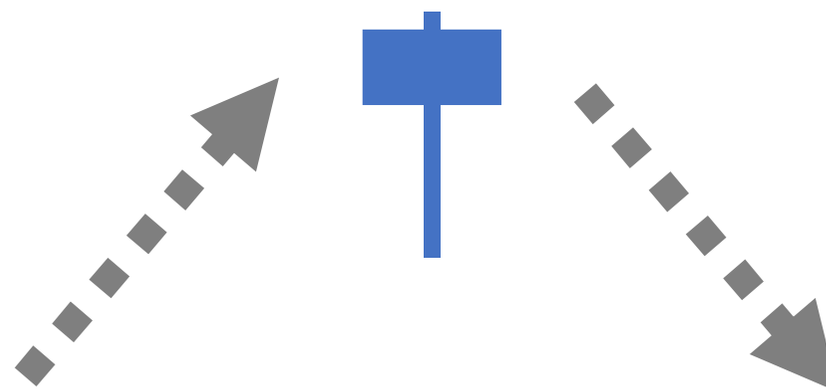
시가와 종가가 유사한 위치  
추세 전환 가능성



## 망치형 Hammered



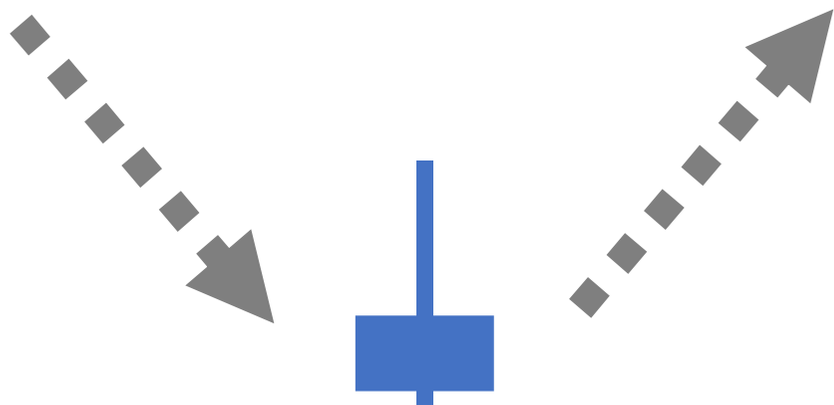
## 교수형 Hanging Man



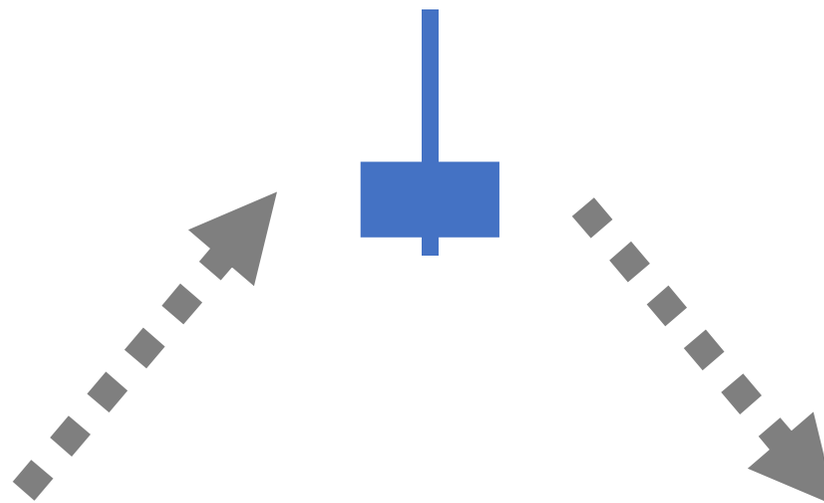
양봉 · 음봉 여부보다 발생 위치가 중요



## 역망치형 Inverted Hammered



## 유성형 Shooting Star

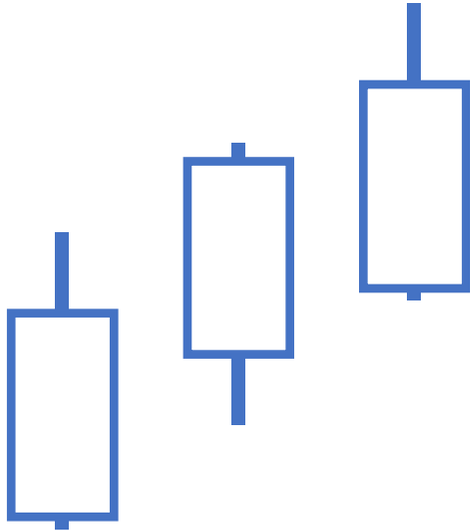


양봉 · 음봉 여부보다 발생 위치가 중요



## 적삼병

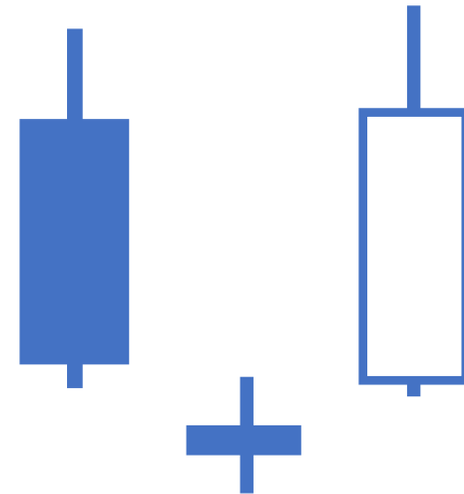
Three White Soldiers



시가 · 종가 지속적 상승  
세 개의 연속된 양봉

## 새별형

Morning Star

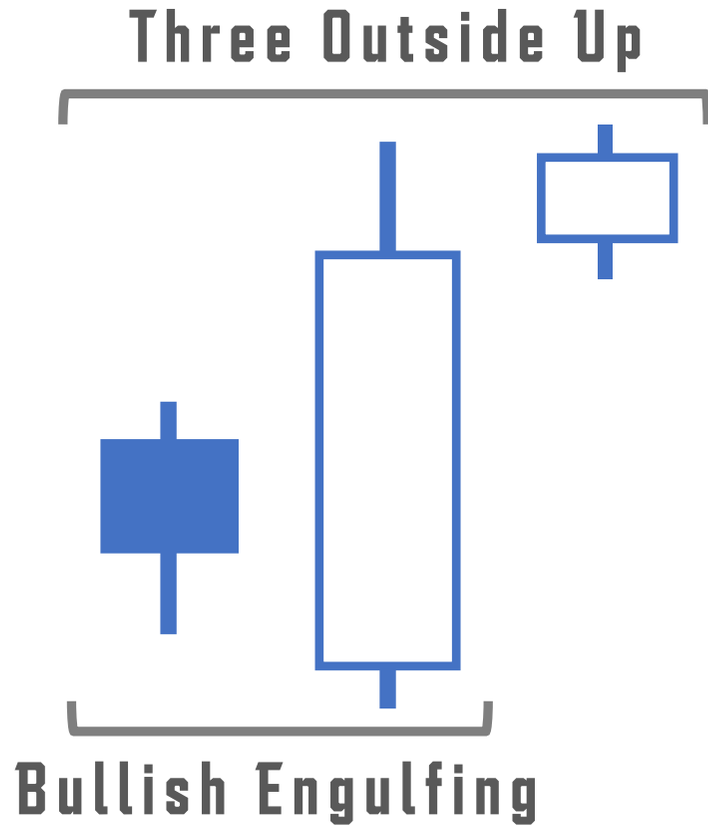


음봉 + 도지/Spinning Top  
+ 장대 양봉



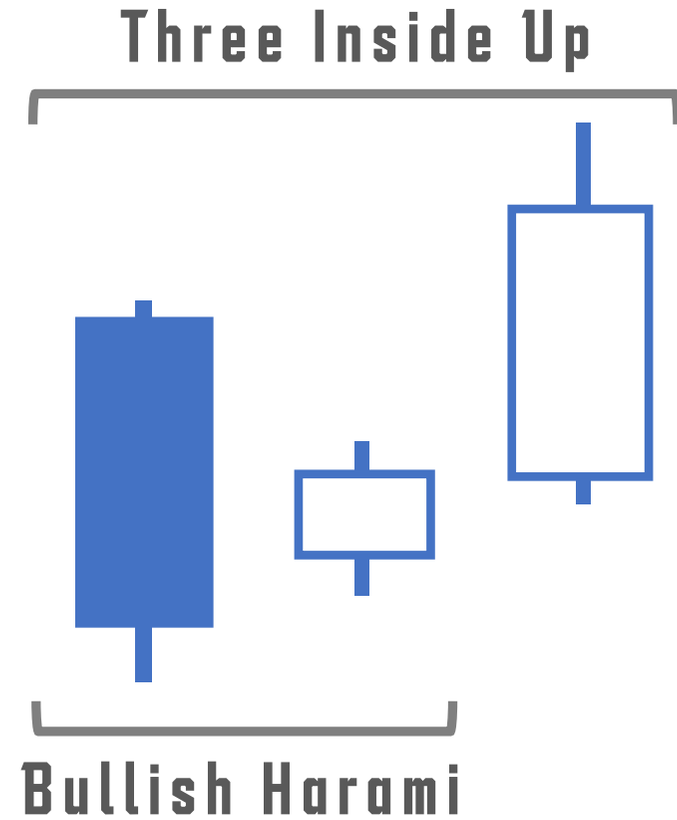
## 상승 장악/확인형

Bullish Engulfing / Three Outside Up



## 상승 임태/확인형

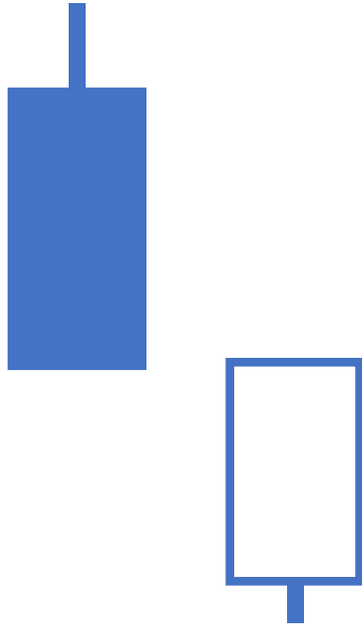
Bullish Harami / Three Inside Up





## 상승 반격형

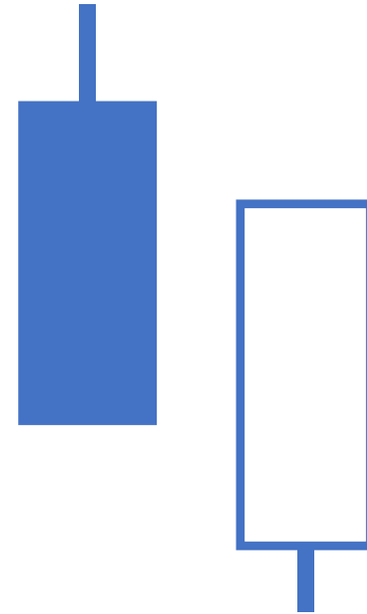
Bullish Counter-attack Line



음봉의 종가 = 양봉의 종가

## 상승 관통형

Bullish Piercing

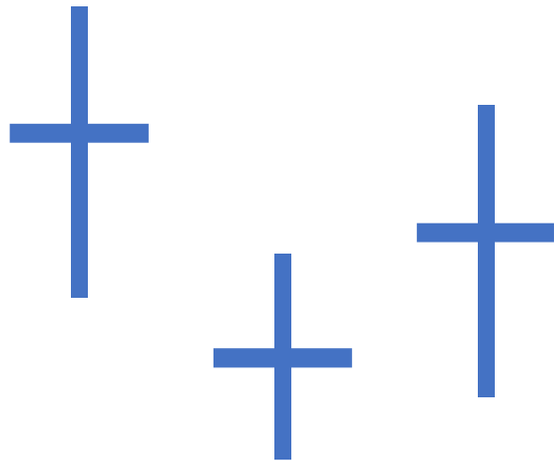


양봉의 종가 > 음봉 몸통 50% 이상



## 상승 세 십자형

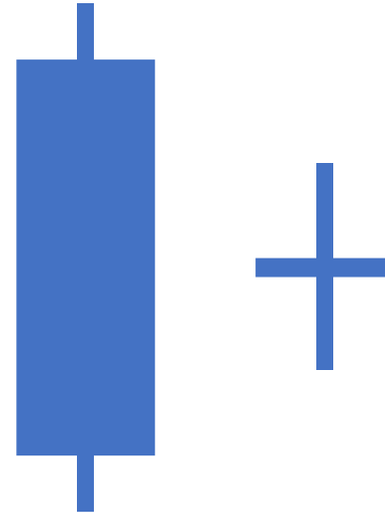
Bullish Tri-star



도지 캔들의 세 연속 출현

## 상승 십자 임태형

Bullish Harami Cross

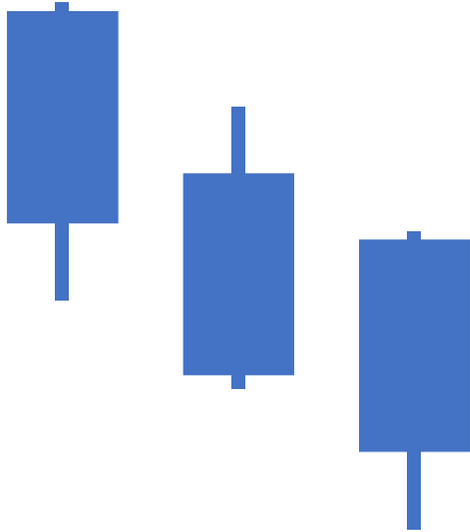


장대음봉에 포함되는 도지 캔들



## 흑삼병

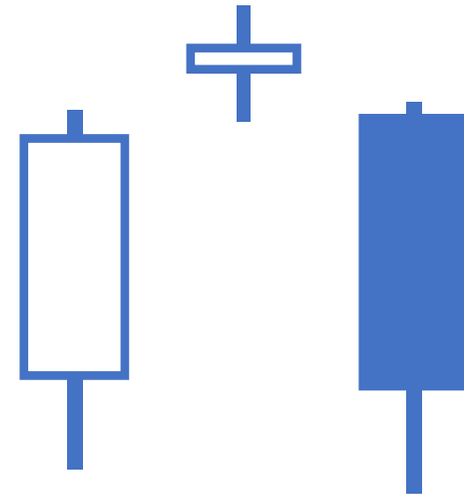
Three Black Crows



시가 · 종가 지속적 하락  
세 개의 연속된 음봉

## 석별형

Evening Star



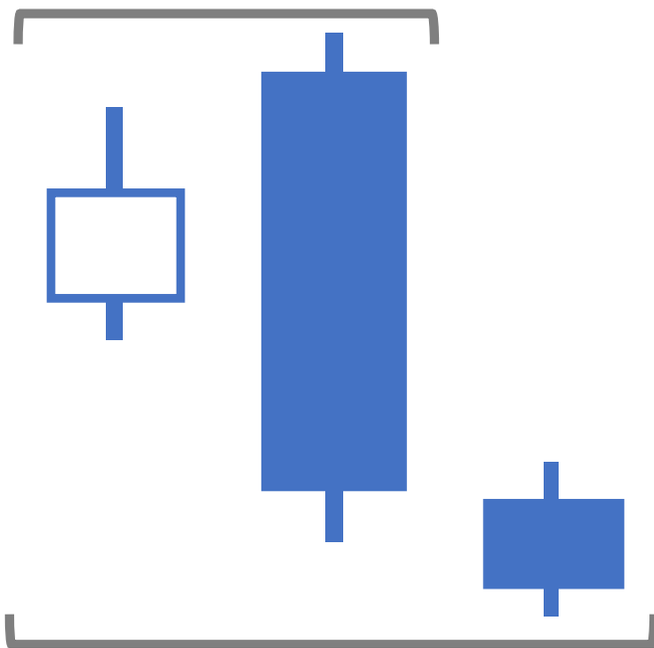
양봉 + 도지/Spinning Top  
+ 장대 음봉



## 하락 장악/확인형

Bearish Engulfing / Three Outside Down

Bearish Engulfing

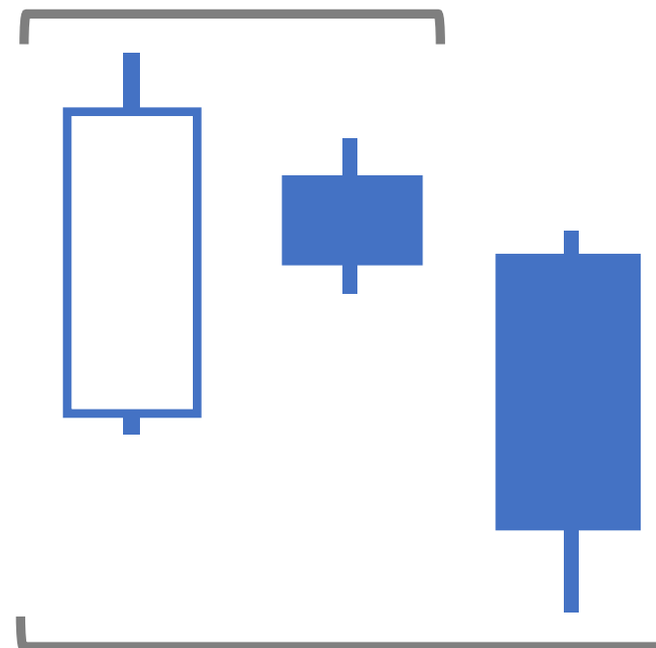


Three Outside Down

## 하락 잉태/확인형

Bearish Harami / Three Inside Down

Bearish Harami

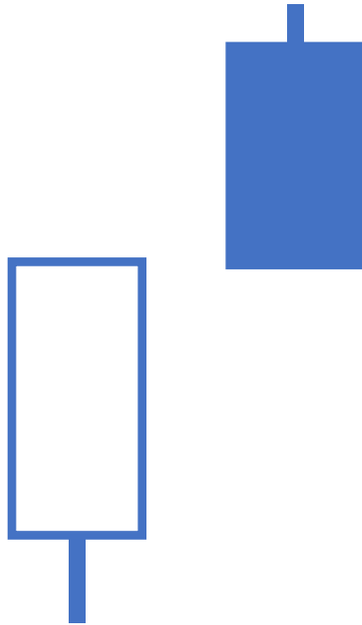


Three Inside Down



## 하락 반격형

Bearish Counter-attack Line



양봉의 종가 = 음봉의 종가

## 흑운형

Dark Cloud Cover

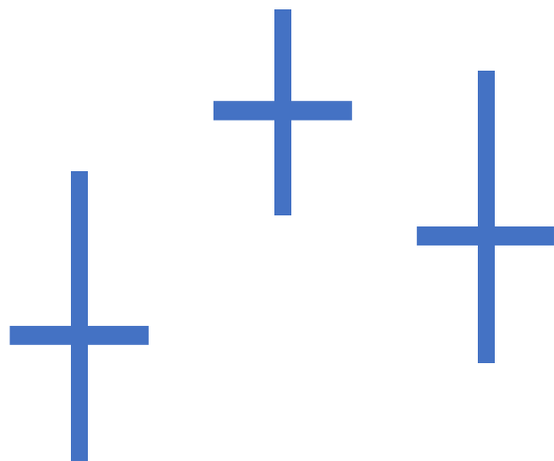


음봉의 종가 > 양봉 몸통 50% 이상



## 하락 세 십자형

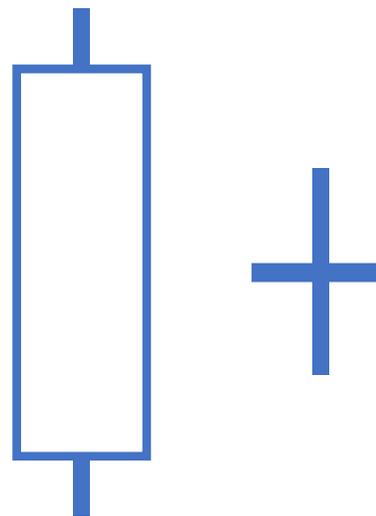
Bearish Tri-star



도지 캔들의 세 연속 출현

## 하락 십자 잉태형

Bearish Harami Cross

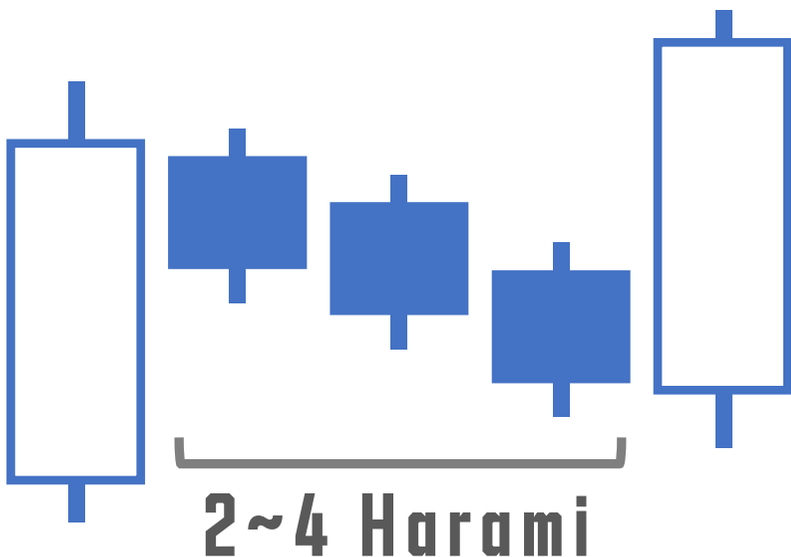


장대양봉에 포함되는 도지 캔들



## 상승 삼법형

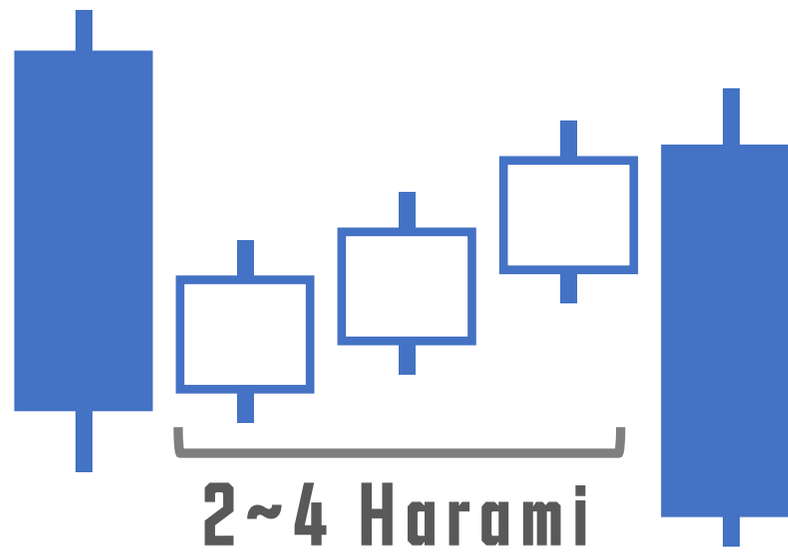
Rising Three Methods



첫 장대양봉을 넘어서는  
마지막 장대양봉

## 하락 삼법형

Falling Three Methods

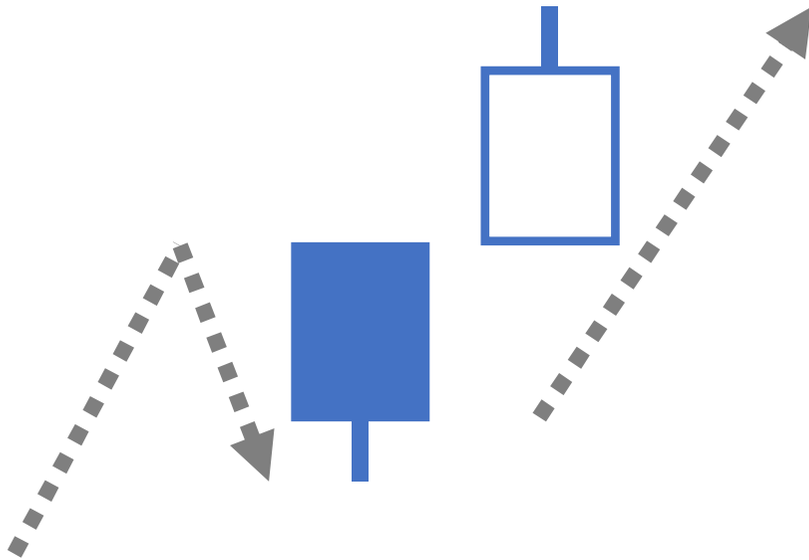


첫 장대음봉보다 하락한  
마지막 장대음봉



## 상승 갇림길형

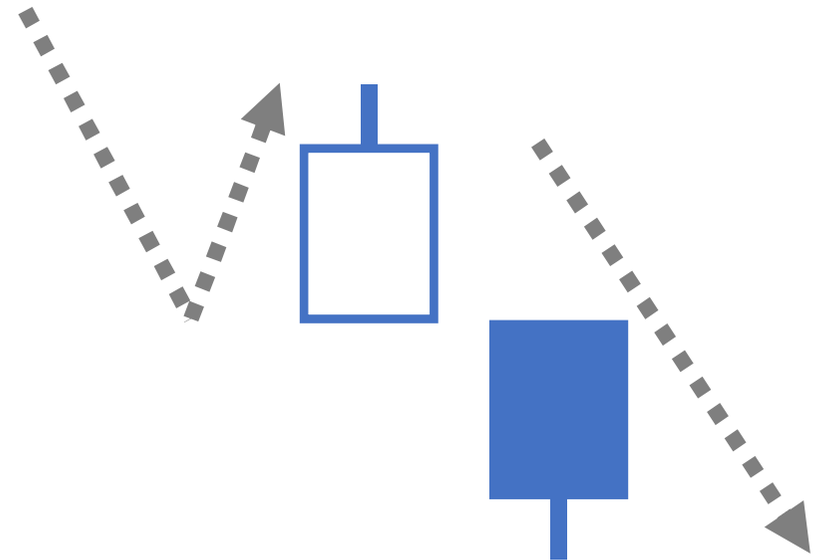
Bullish Separating Lines



상승 추세에서 나타난 음봉  
음봉 후 갭을 지지하는 양봉

## 하락 갇림길형

Bearish Separating Lines

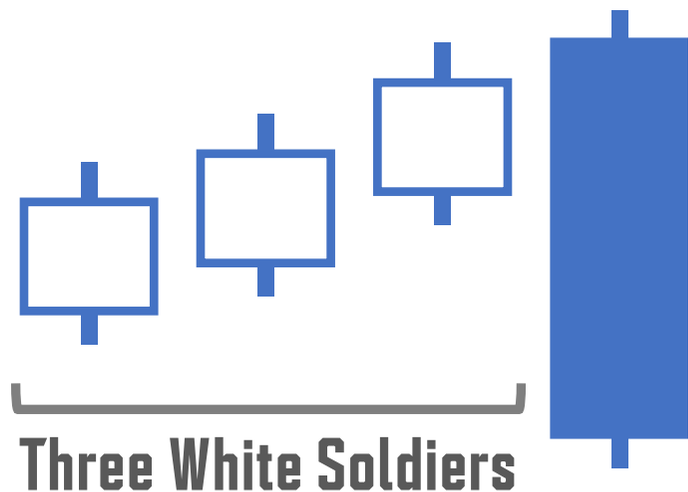


하락 추세에서 나타난 양봉  
양봉 후 갭을 지지하는 음봉



## 강세 삼선 반격형

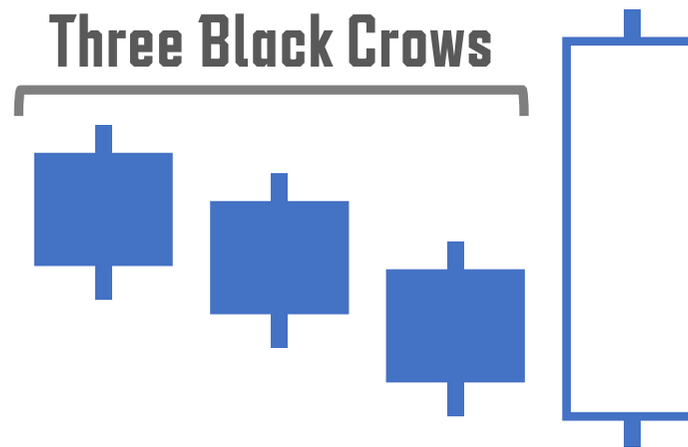
Bullish Three-Line Strike



적삼병의 출현과  
이를 하회하는 장대음봉

## 약세 삼선 반격형

Bearish Three-Line Strike

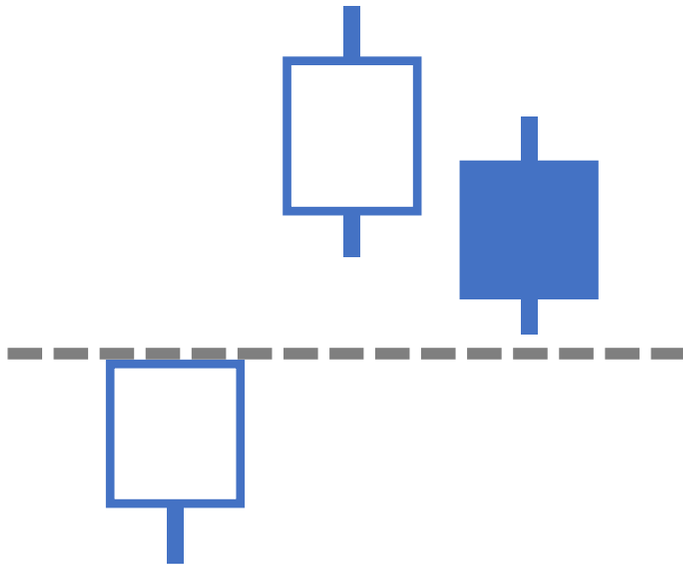


흑삼병의 출현과  
이를 상회하는 장대양봉



## 상승 타스키 갭형

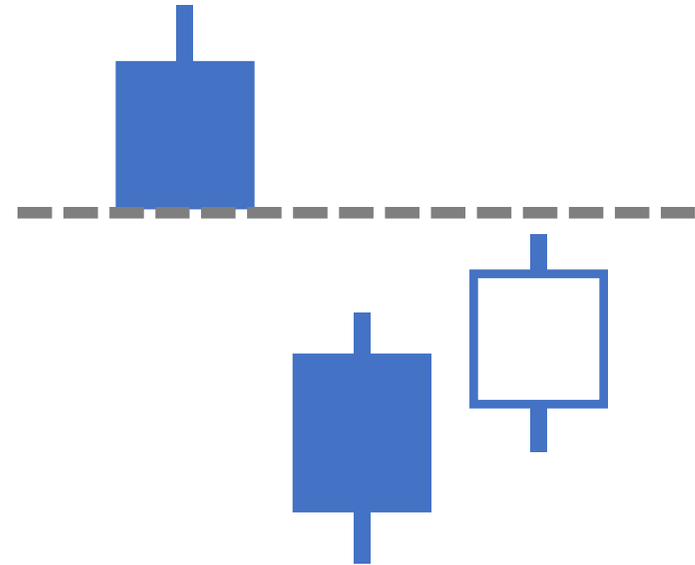
Upside Gap Tasuki



상승갭의 존재 + 갭 지지 영역  
음봉은 앞선 양봉의 몸통에 걸침

## 하락 타스키 갭형

Downside Gap Tasuki



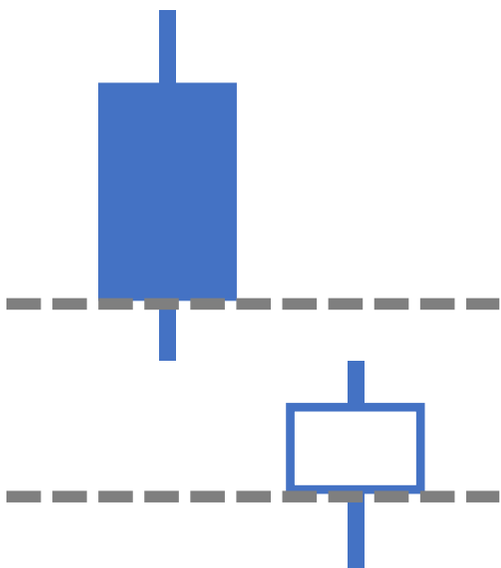
하락갭의 존재 + 갭 저항 영역  
양봉은 앞선 음봉의 몸통에 걸침

# 캔들 패턴 하락 추세 지속형



## 온 넥

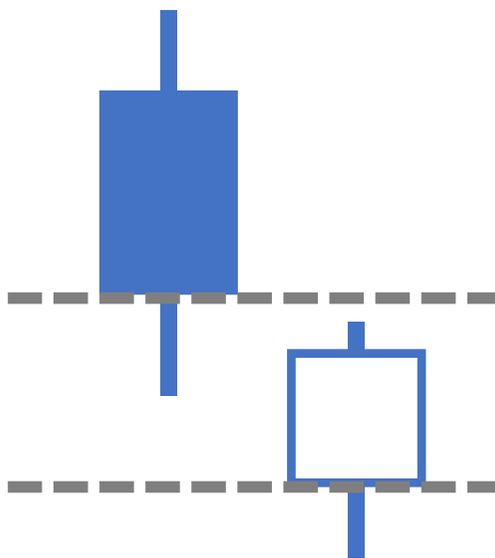
On Neck



양봉 종가는  
음봉 저가 하회

## 인 넥

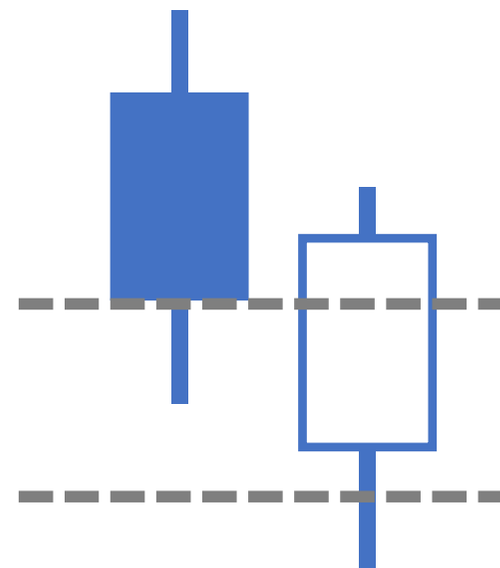
In Neck



양봉 종가는  
음봉 시가 · 저가 사이

## 추력선형

Thrusting Line

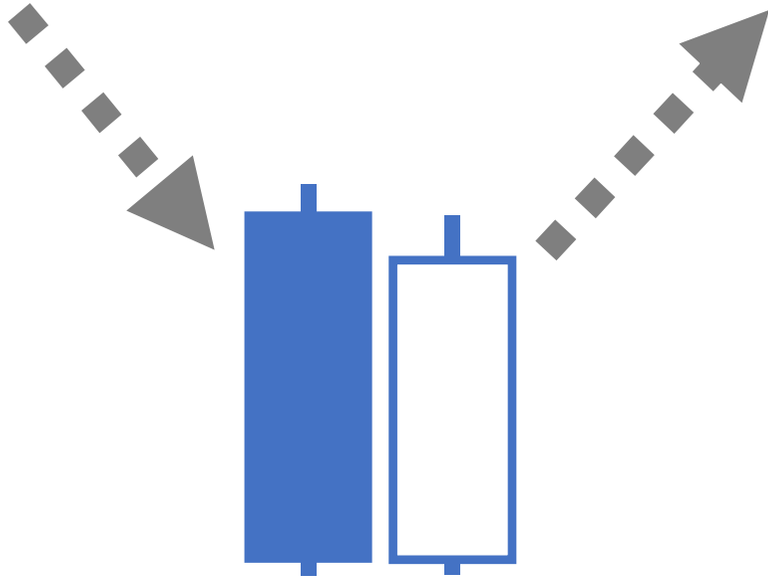


양봉 종가는  
음봉 몸통 50% 하회

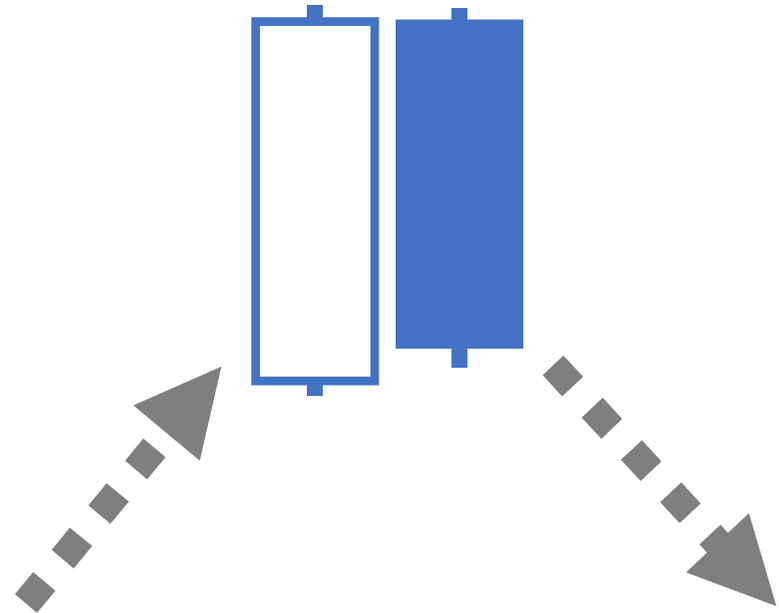


## 철길 캔들 (Railroad Tracks) 패턴

### Bullish Railroad Tracks



### Bearish Railroad Tracks



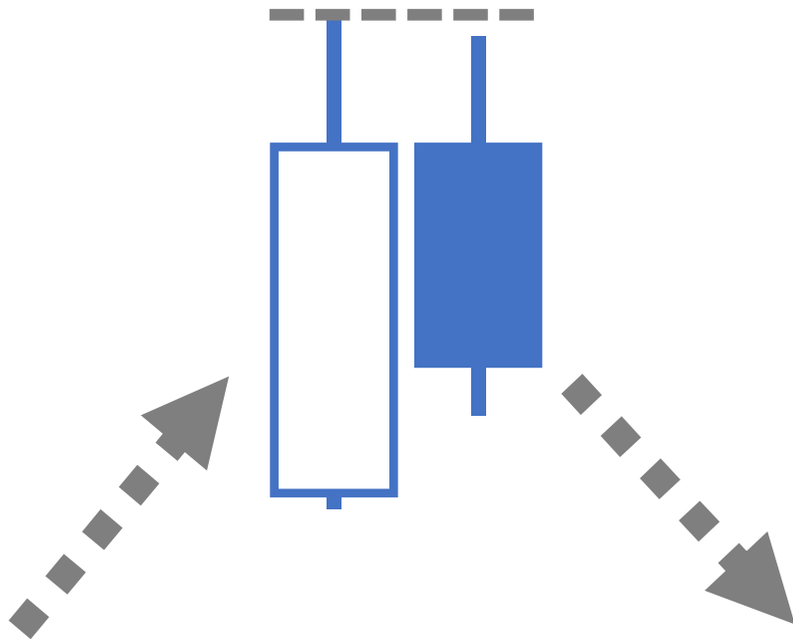
나란한 장대양봉 · 음봉의 형성

두번째 캔들의 종가는 첫번째 캔들 몸통 내에 위치

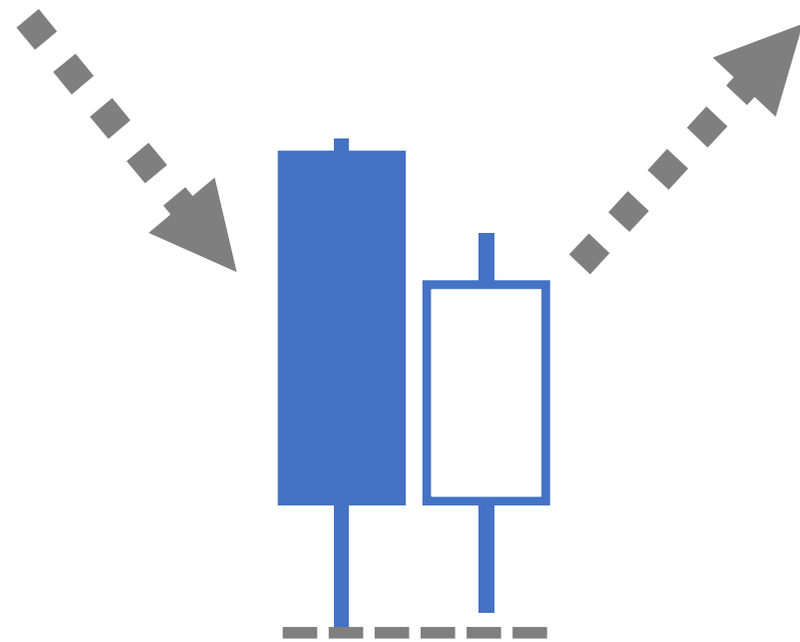


## 트위저 (Tweezers) 패턴

Tweezers Top



Tweezers Bottom



고가(Tweezers Top) · 저가(Tweezers Bottom)의 높이는 유사  
두번째 캔들의 몸통은 첫번째 캔들 몸통 50% 이상

**차트 패턴**

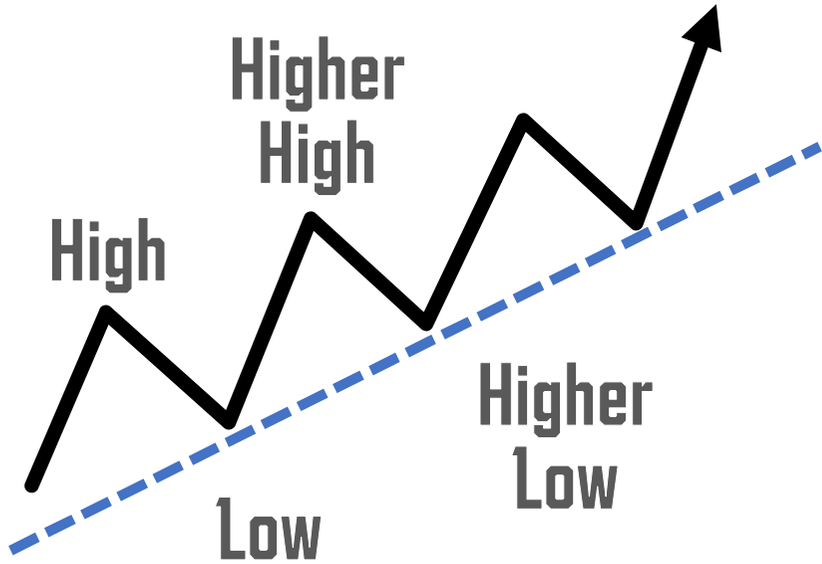
**CHART  
PATTERNS**

# 추세선과 채널

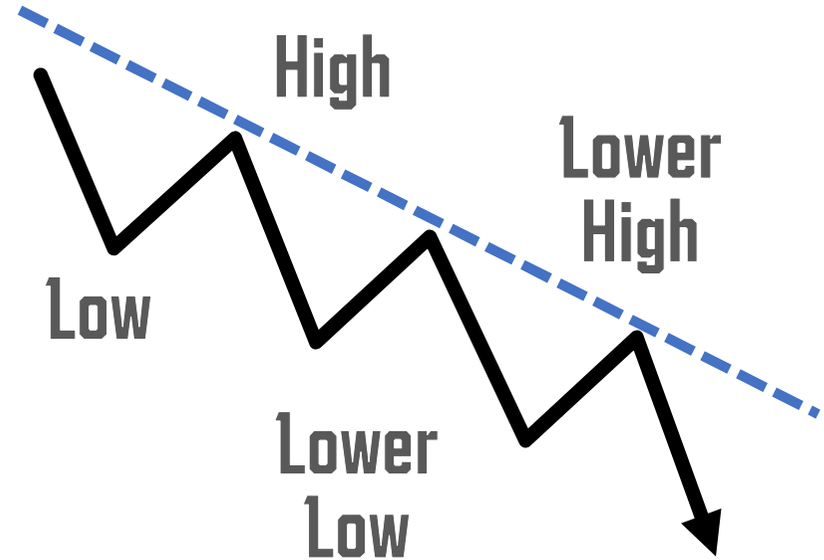


## 추세선 Trendline

명확한 변곡점을 기준으로 형성된 추세선은 지지·저항으로 작용할 수 있다



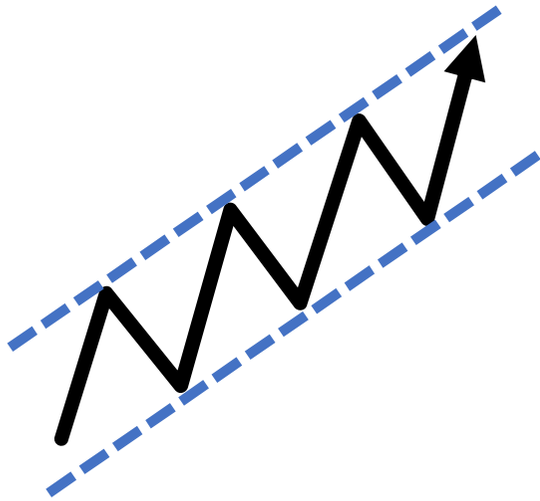
↑ 상승 추세선 (Uptrend-line)



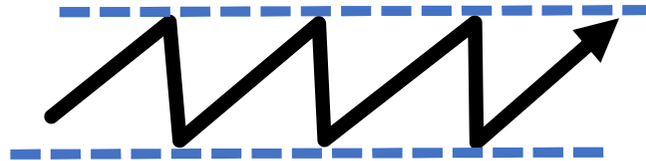
↓ 하락 추세선 (Downtrend-line)



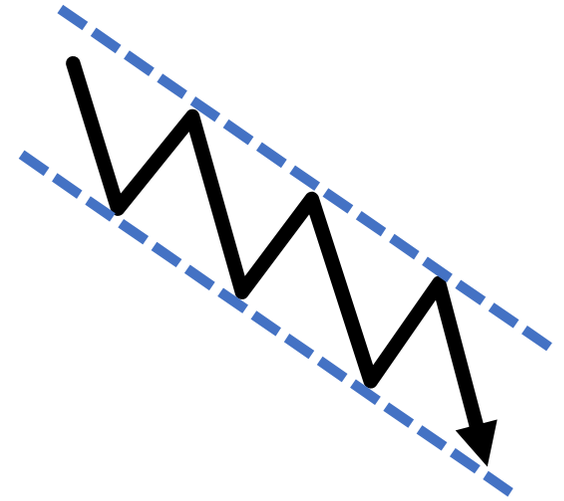
## 채널 Channel



■ 상승 채널 (Ascending)



■ 수평 채널 (Horizontal)

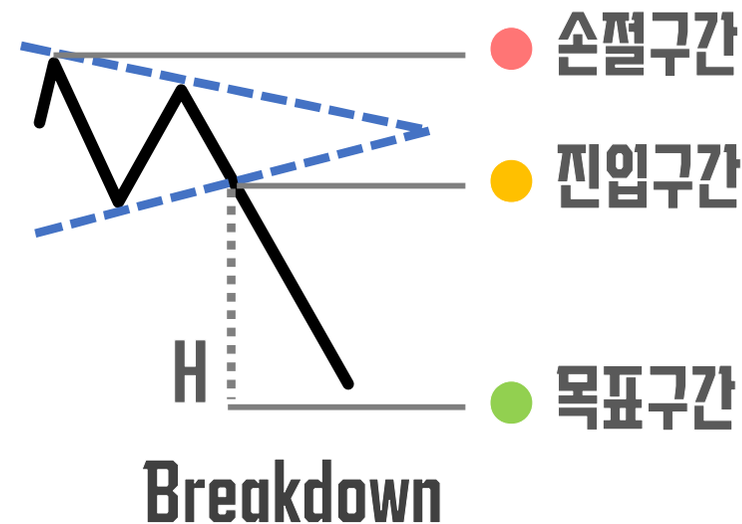
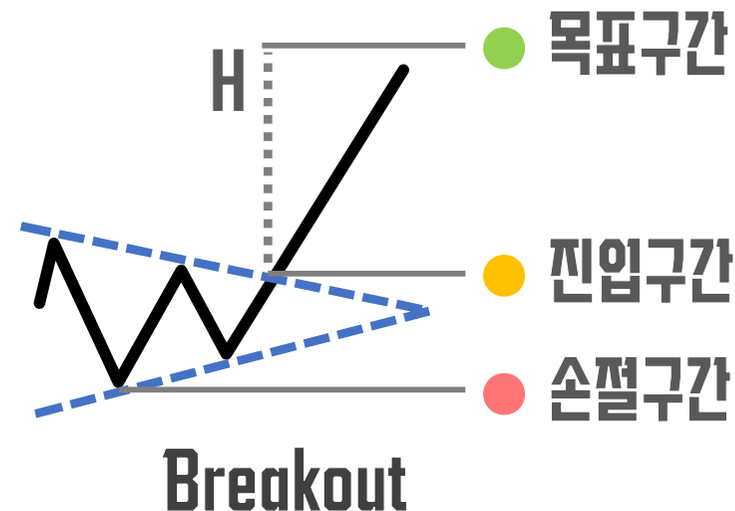
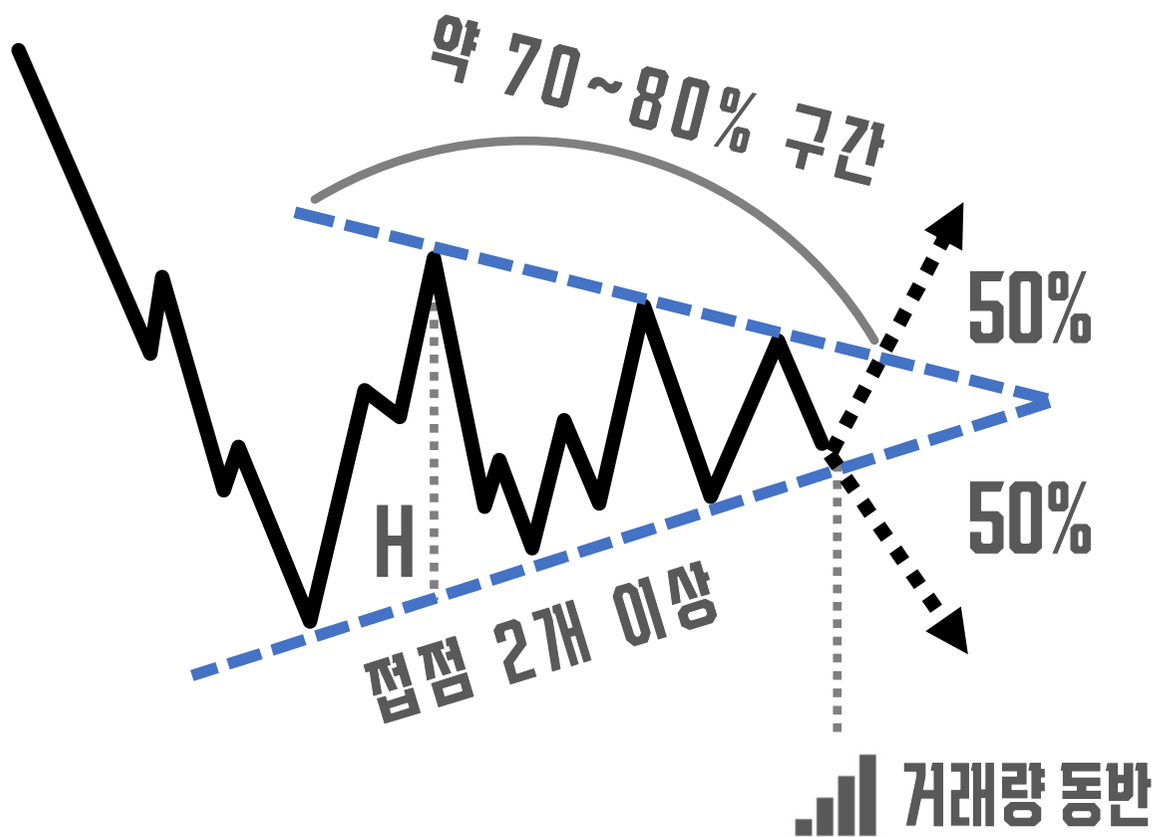


■ 하락 채널 (Descending)



## 대칭 삼각 패턴

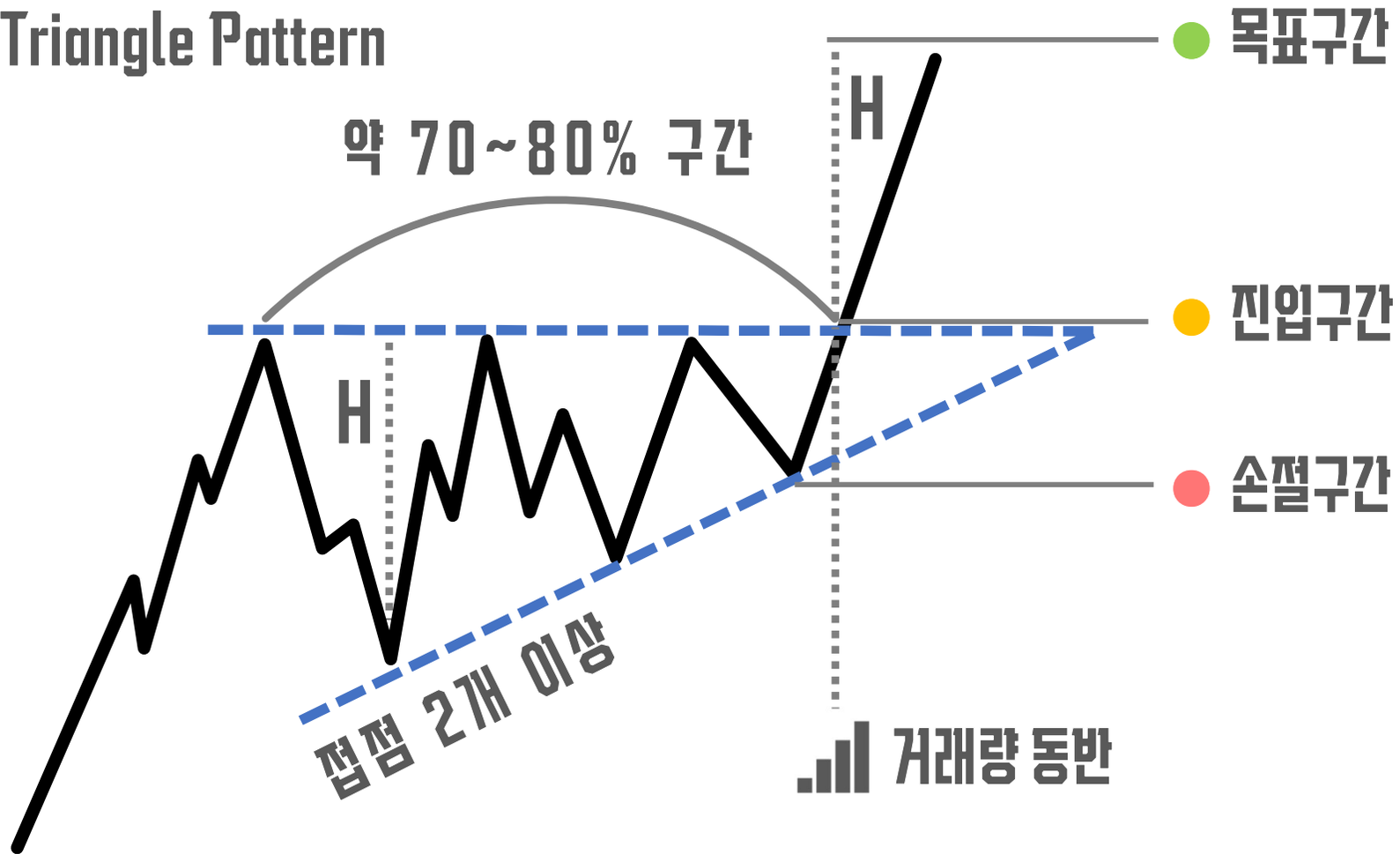
Symmetric Triangle Pattern





## 상승 삼각 패턴

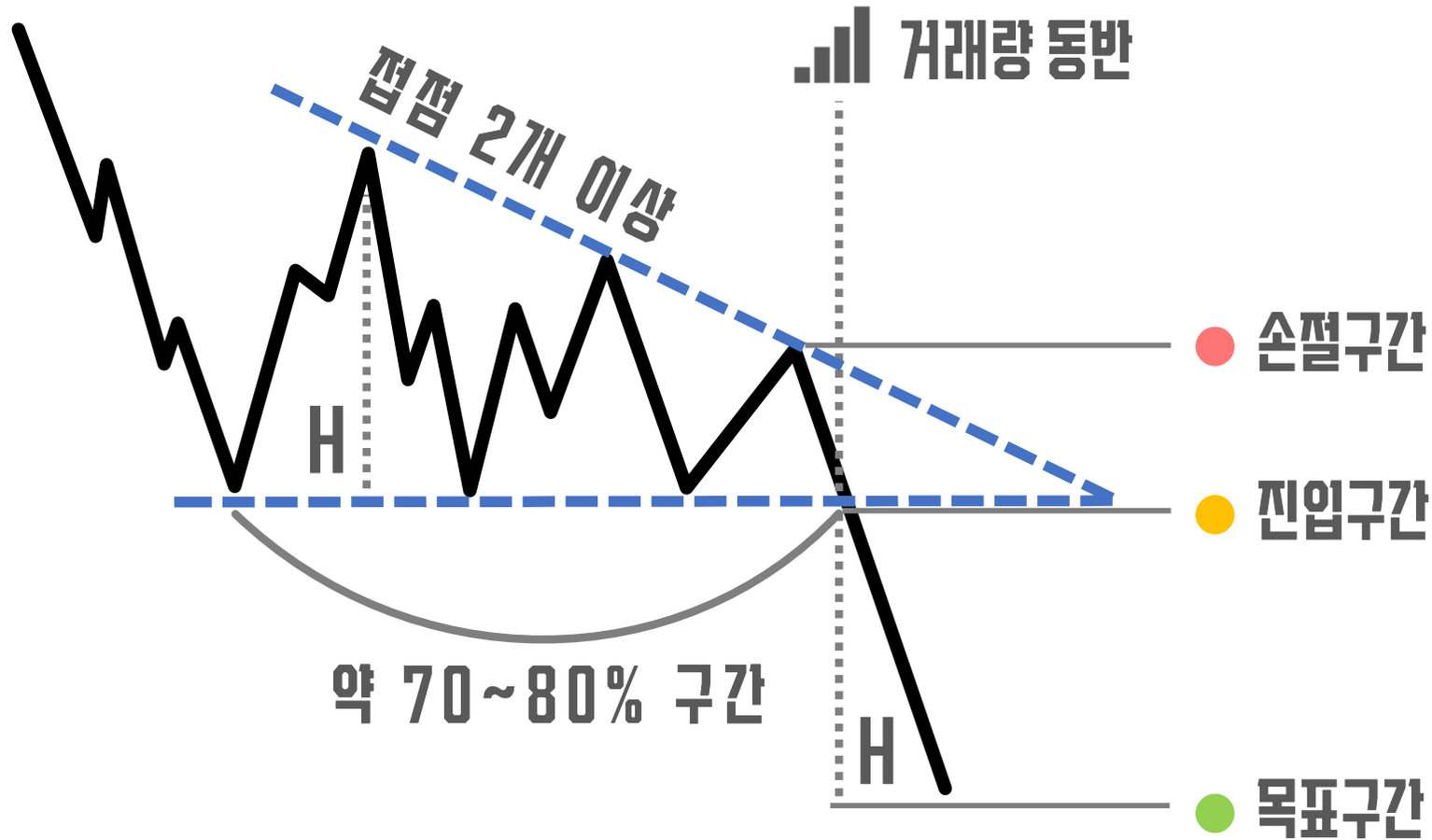
Ascending Triangle Pattern





## 하락 삼각 패턴

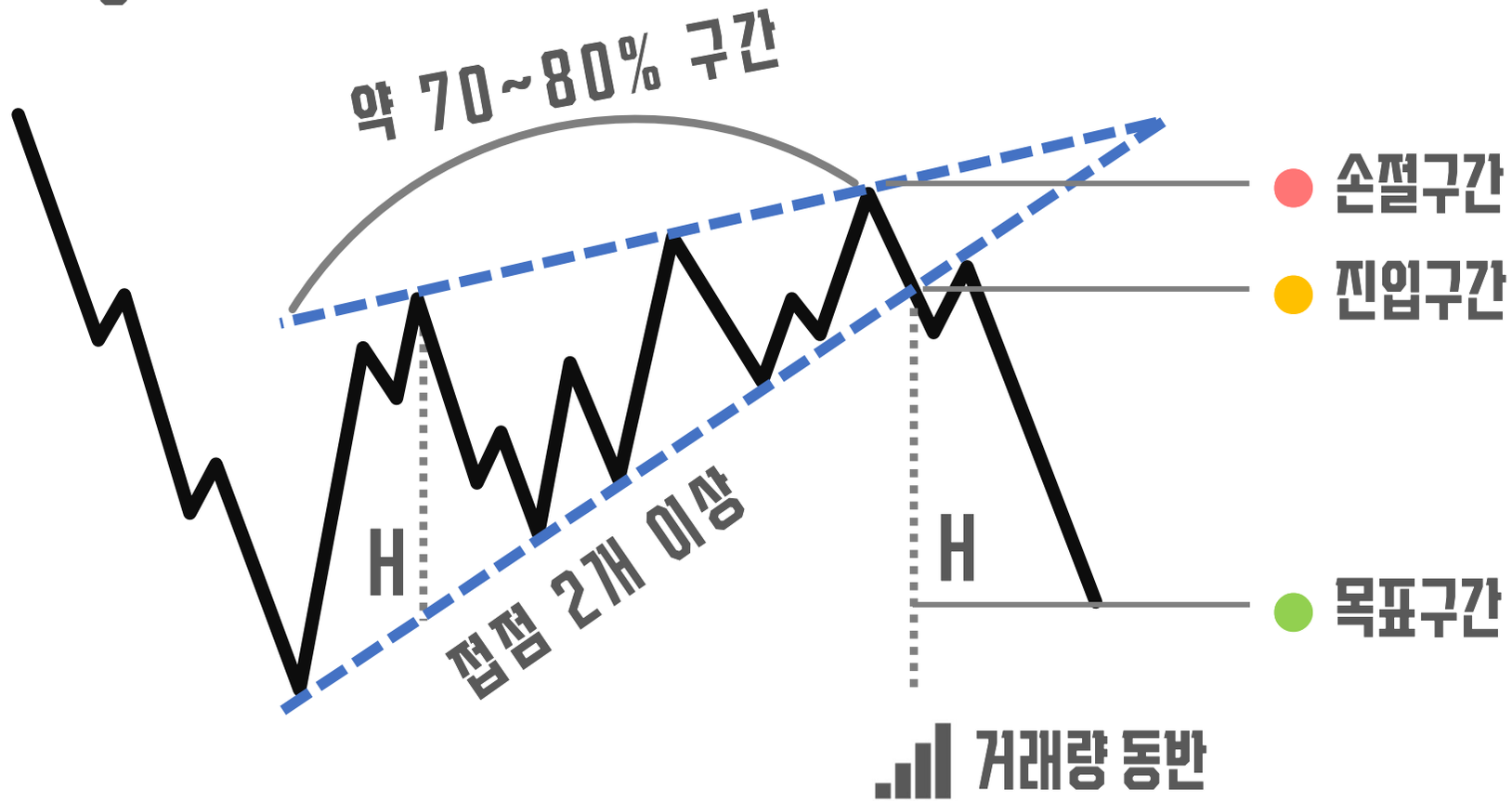
Descending Triangle Pattern





## 상승 쉐기 패턴

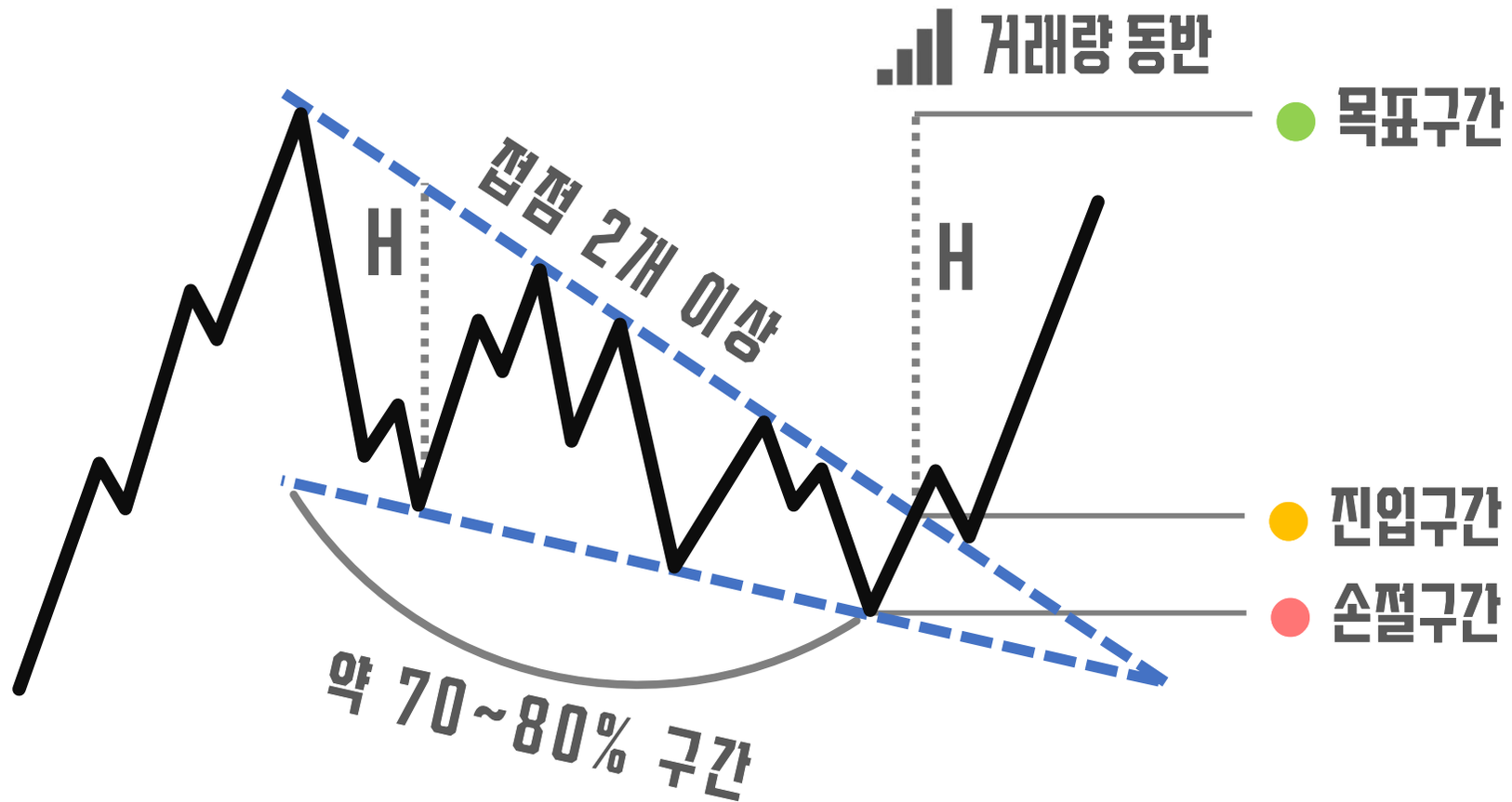
### Rising Wedge Pattern





## 하락 쉐기 패턴

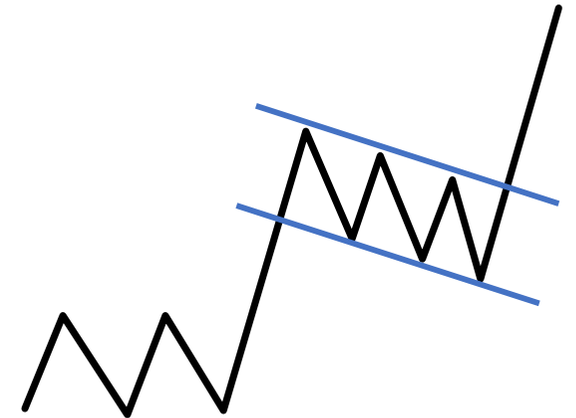
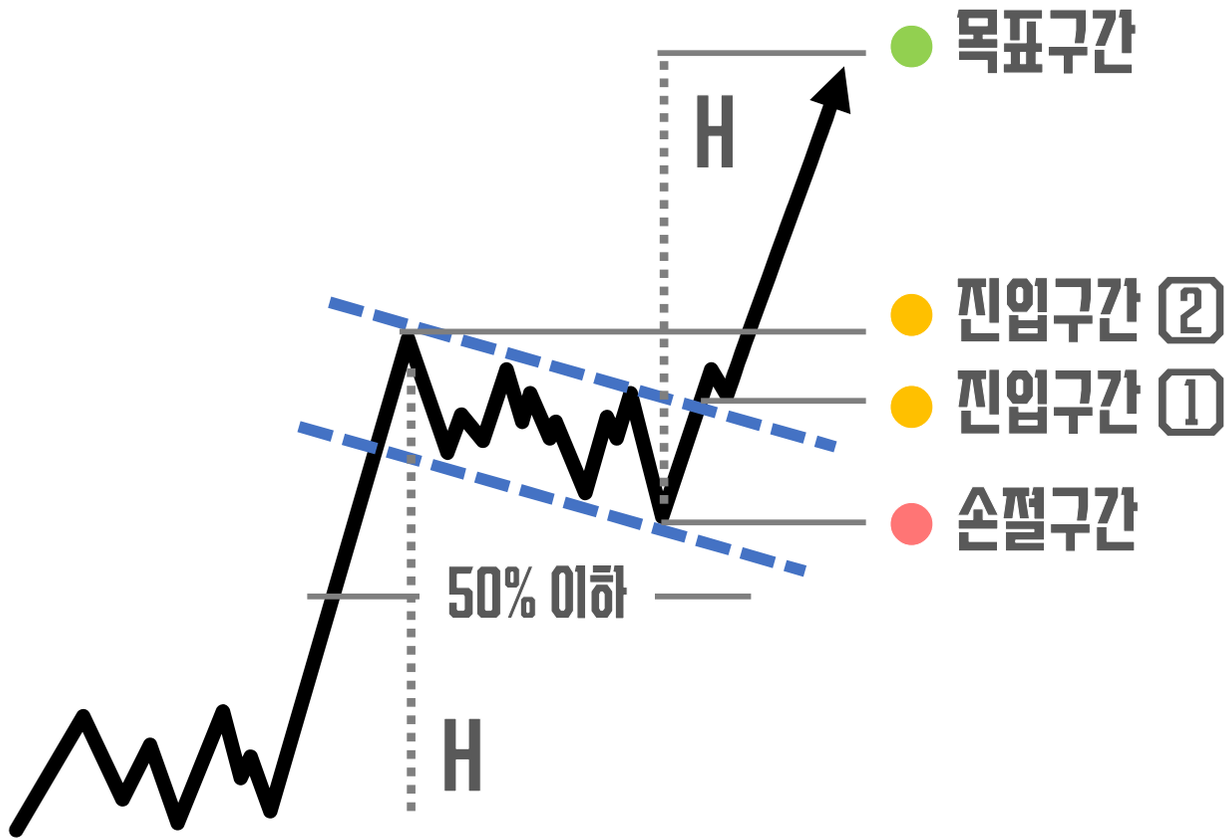
Falling Wedge Pattern



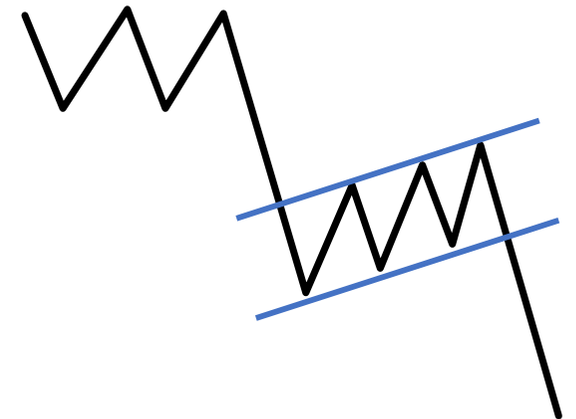


## 깃발형 패턴

### Flag Pattern



Bullish Flag Pattern

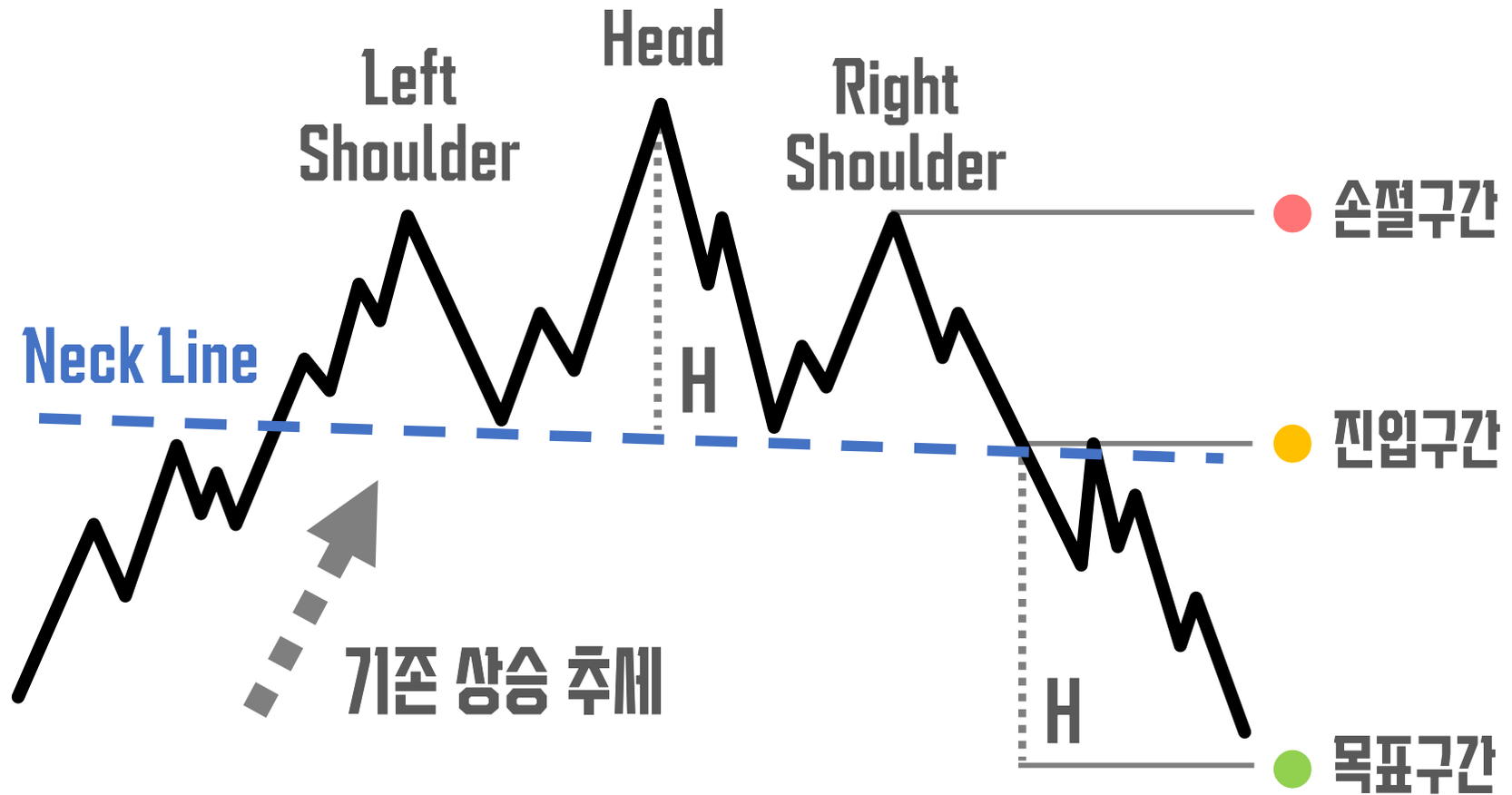


Bearish Flag Pattern



## 머리어깨형 패턴

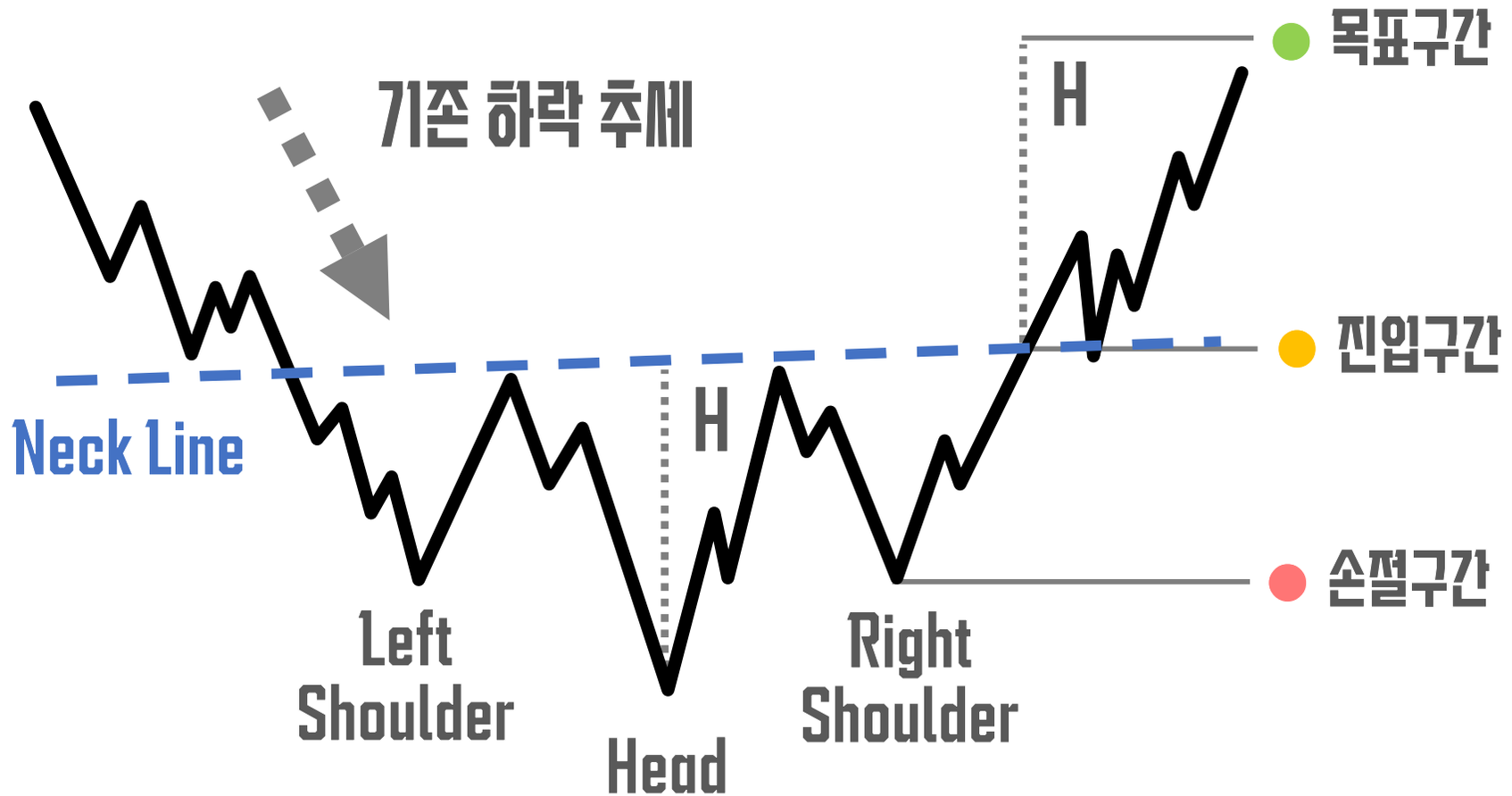
### Head & Shoulder Pattern





## 역머리어깨형 패턴

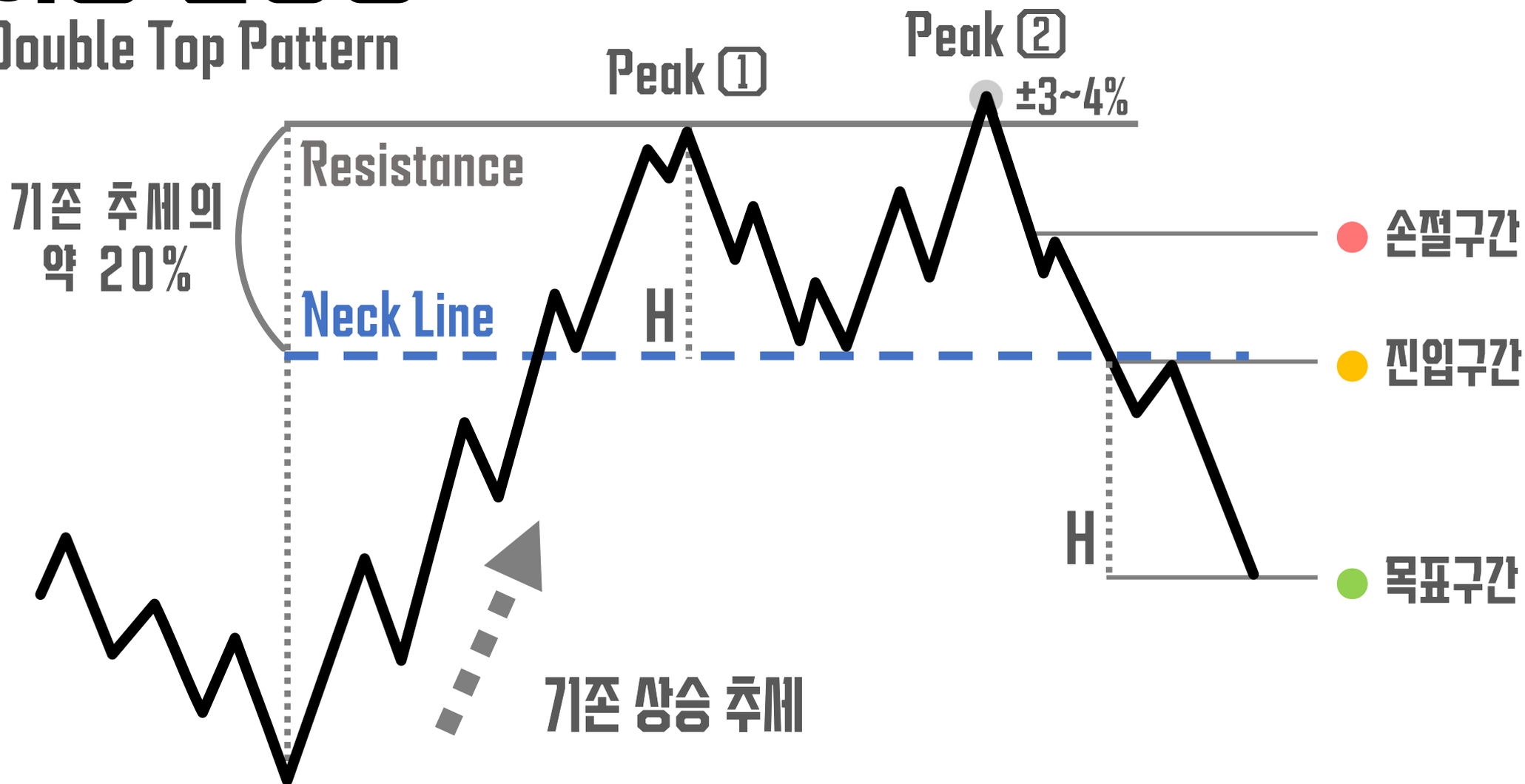
### Reverse Head & Shoulder Pattern





## 이중 천장형

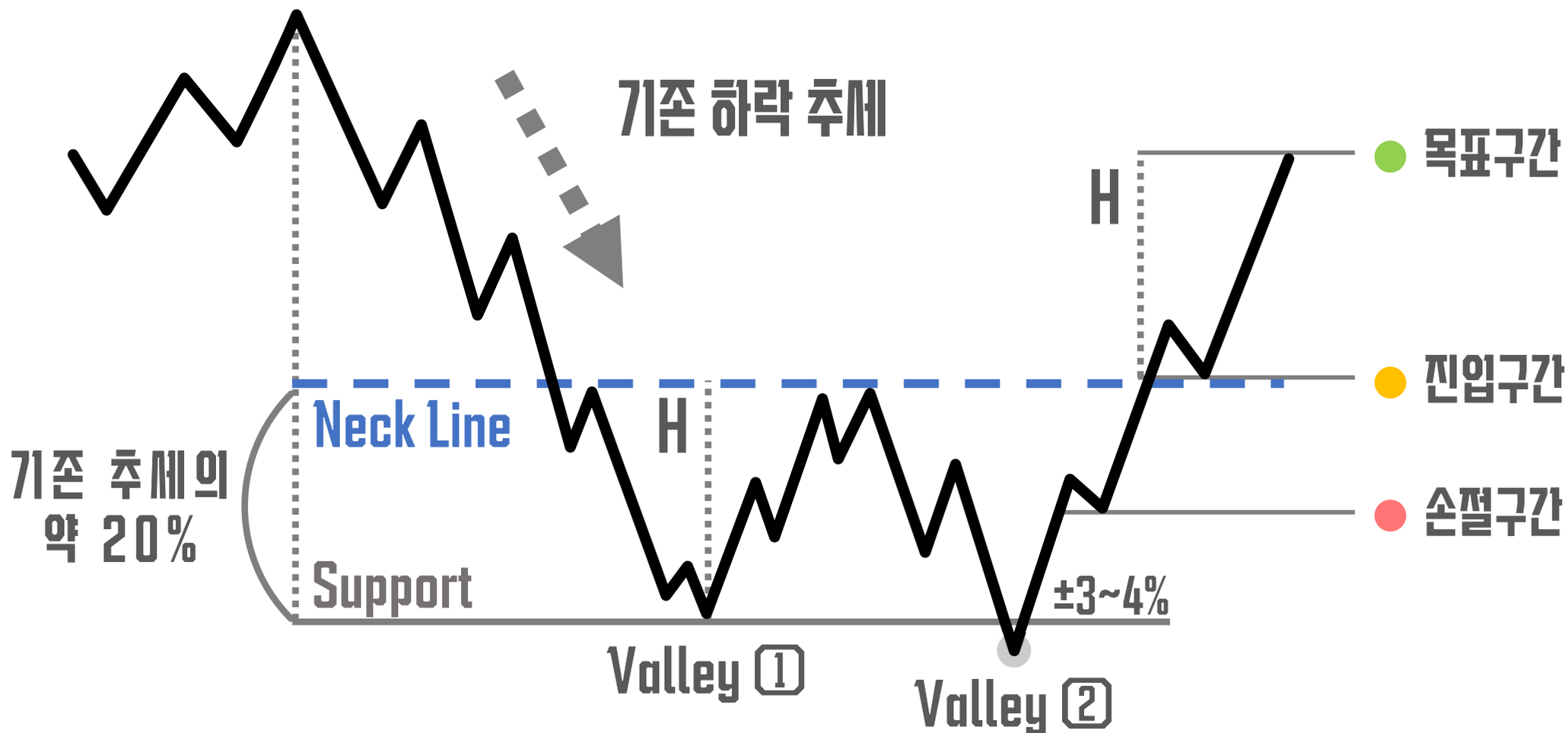
### Double Top Pattern





## 이중 바닥형

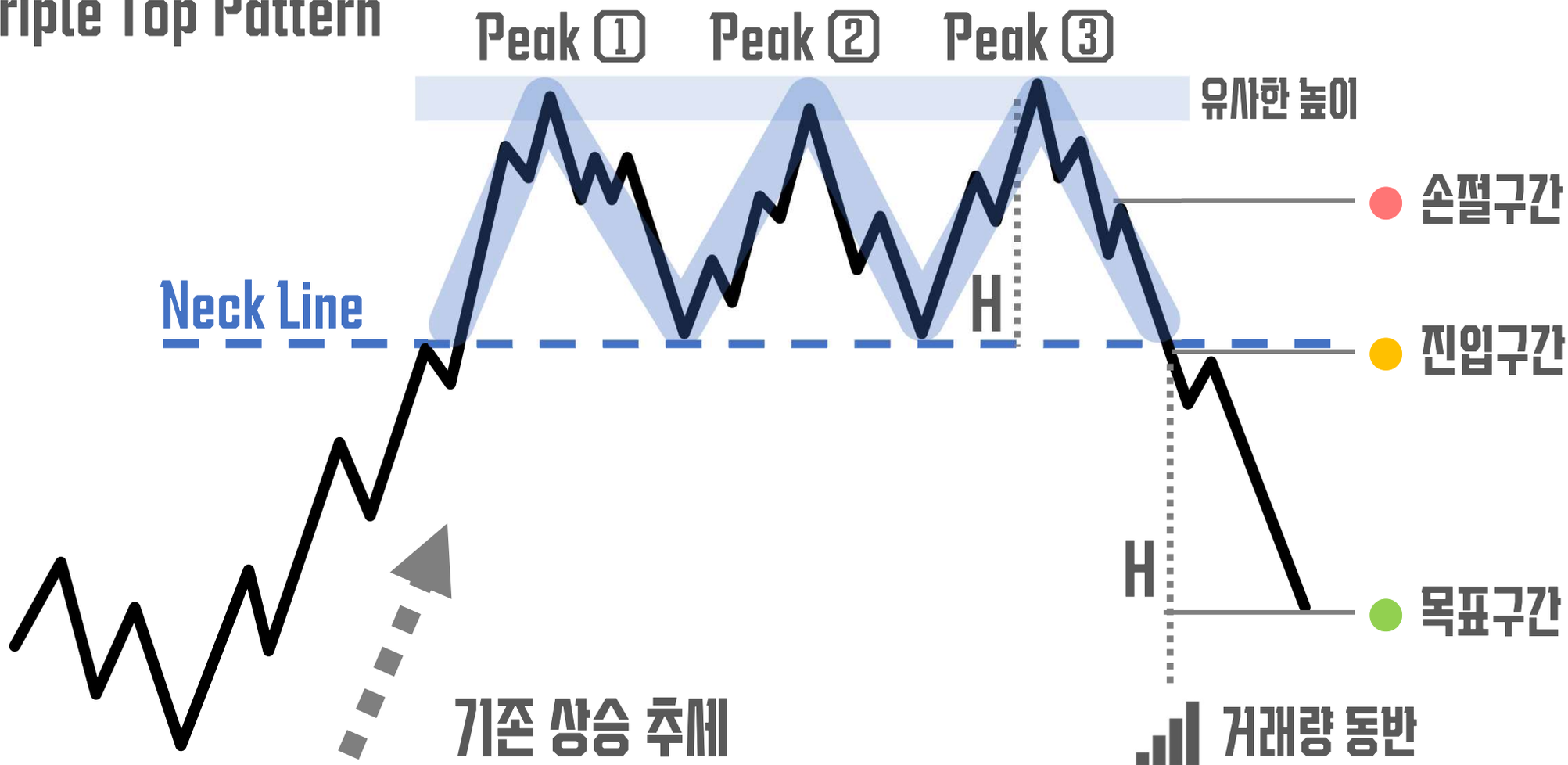
### Double Bottom Pattern





## 삼중 천장형

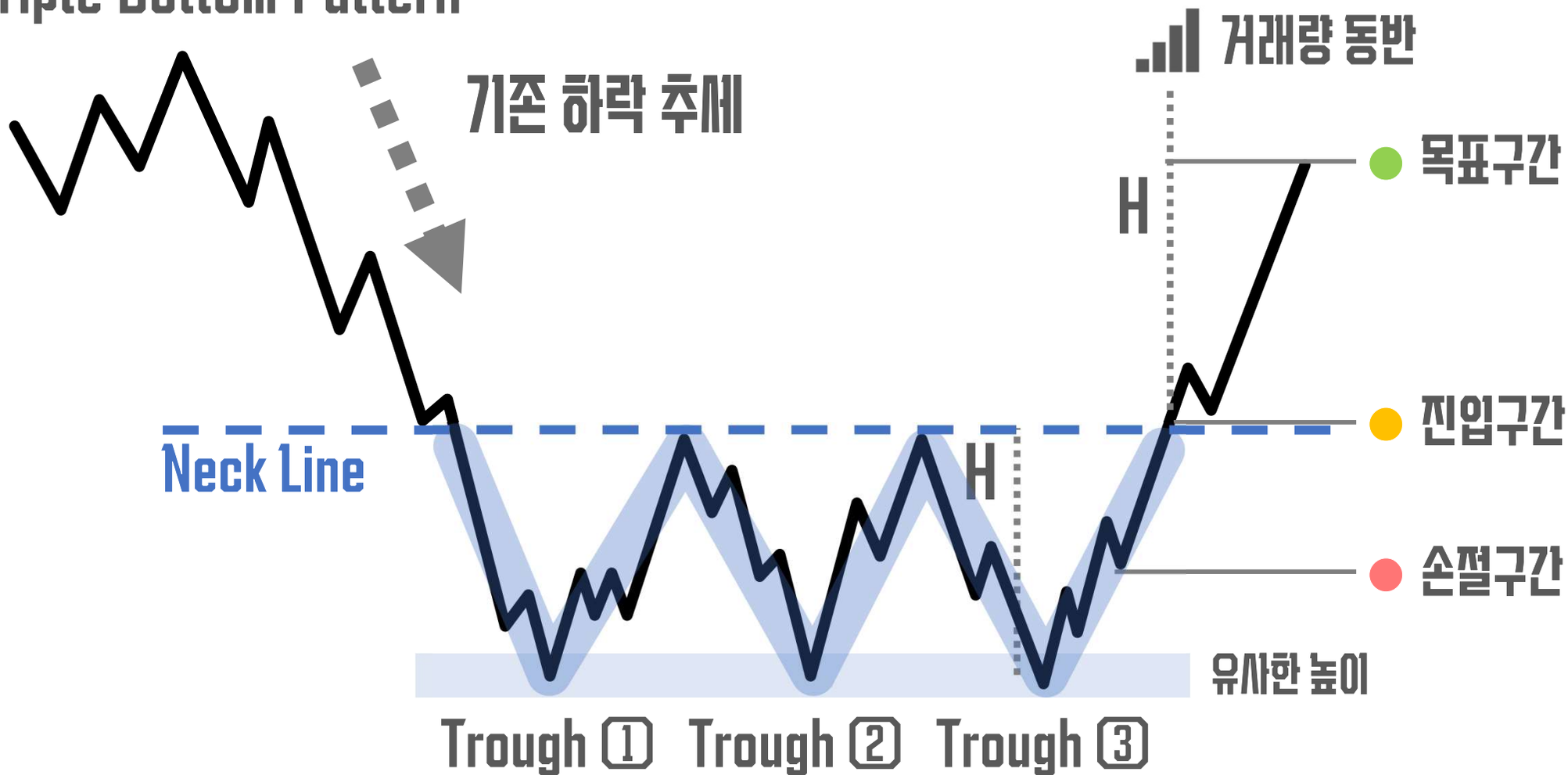
Triple Top Pattern





## 삼중 바닥형

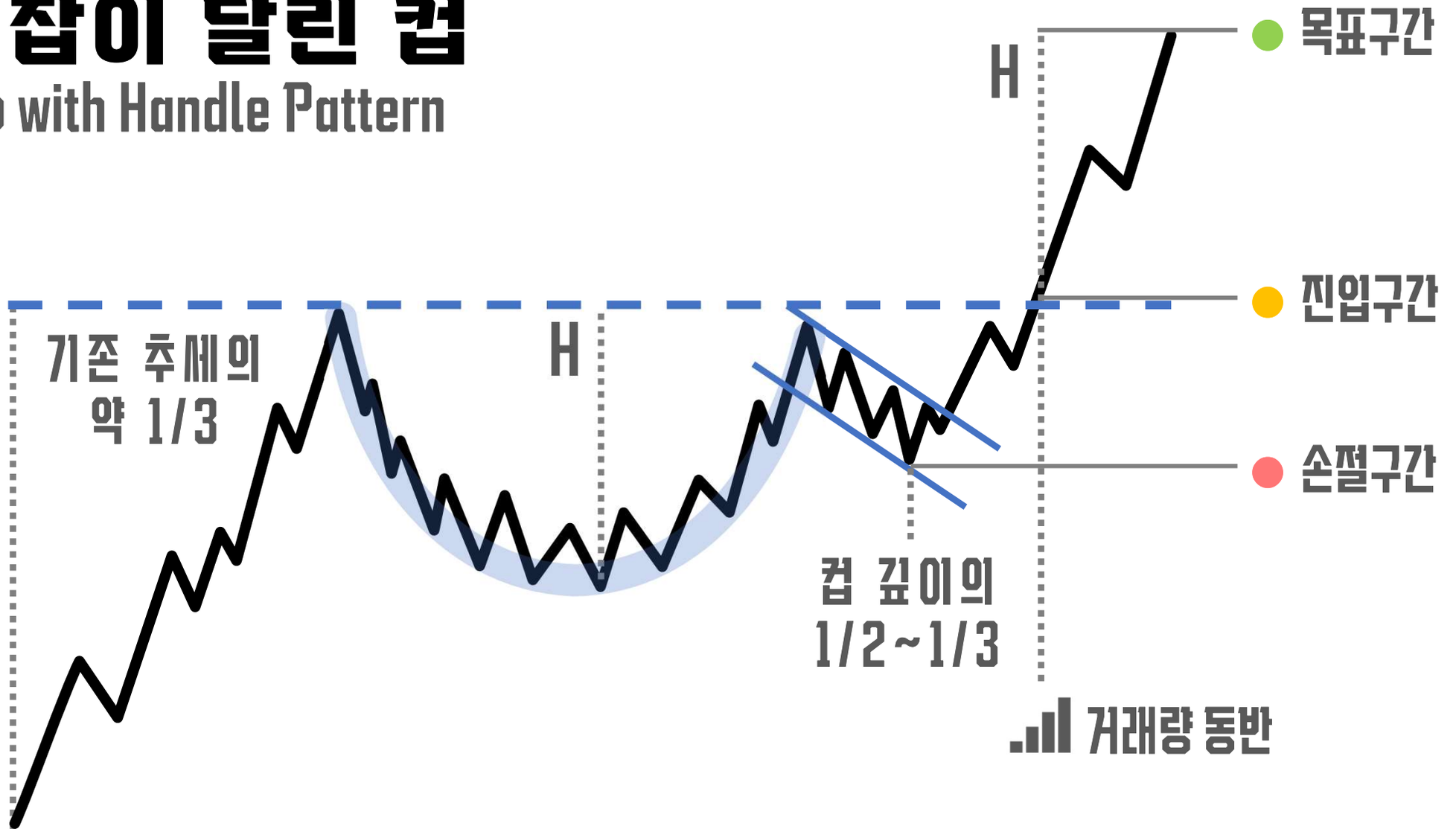
Triple Bottom Pattern





## 손잡이 달린 컵

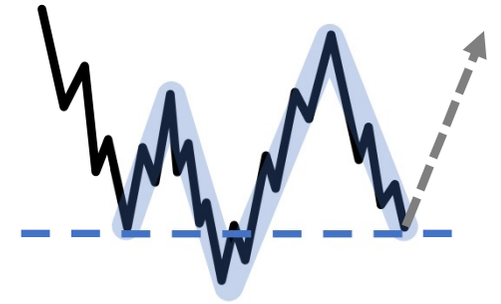
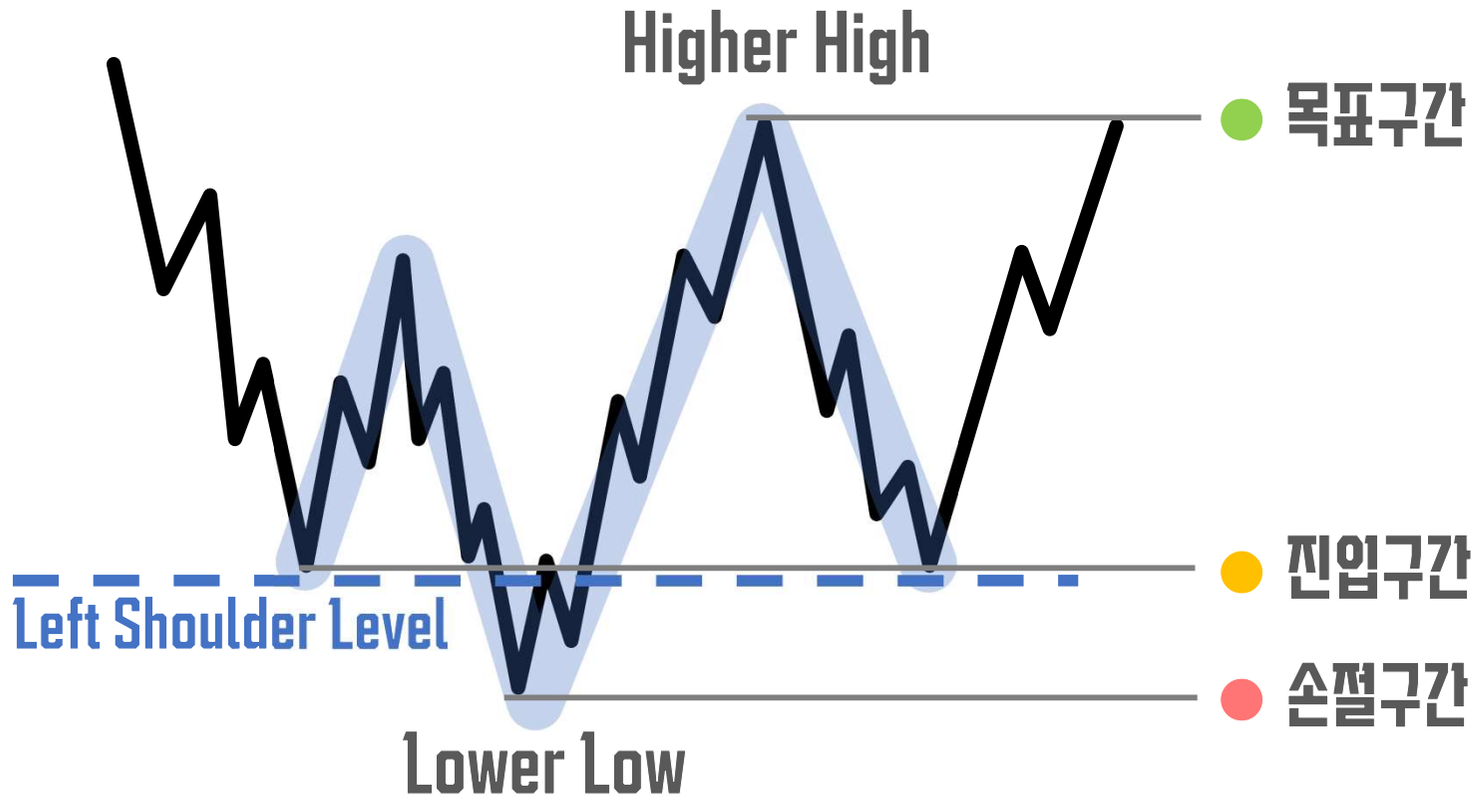
### Cup with Handle Pattern



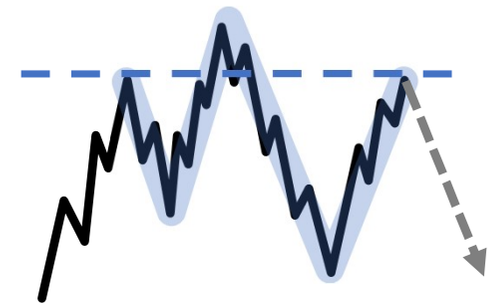


## 과지모도

### Quasimodo Pattern



Bullish Quasimodo



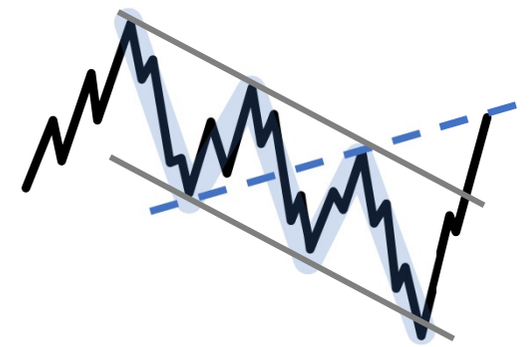
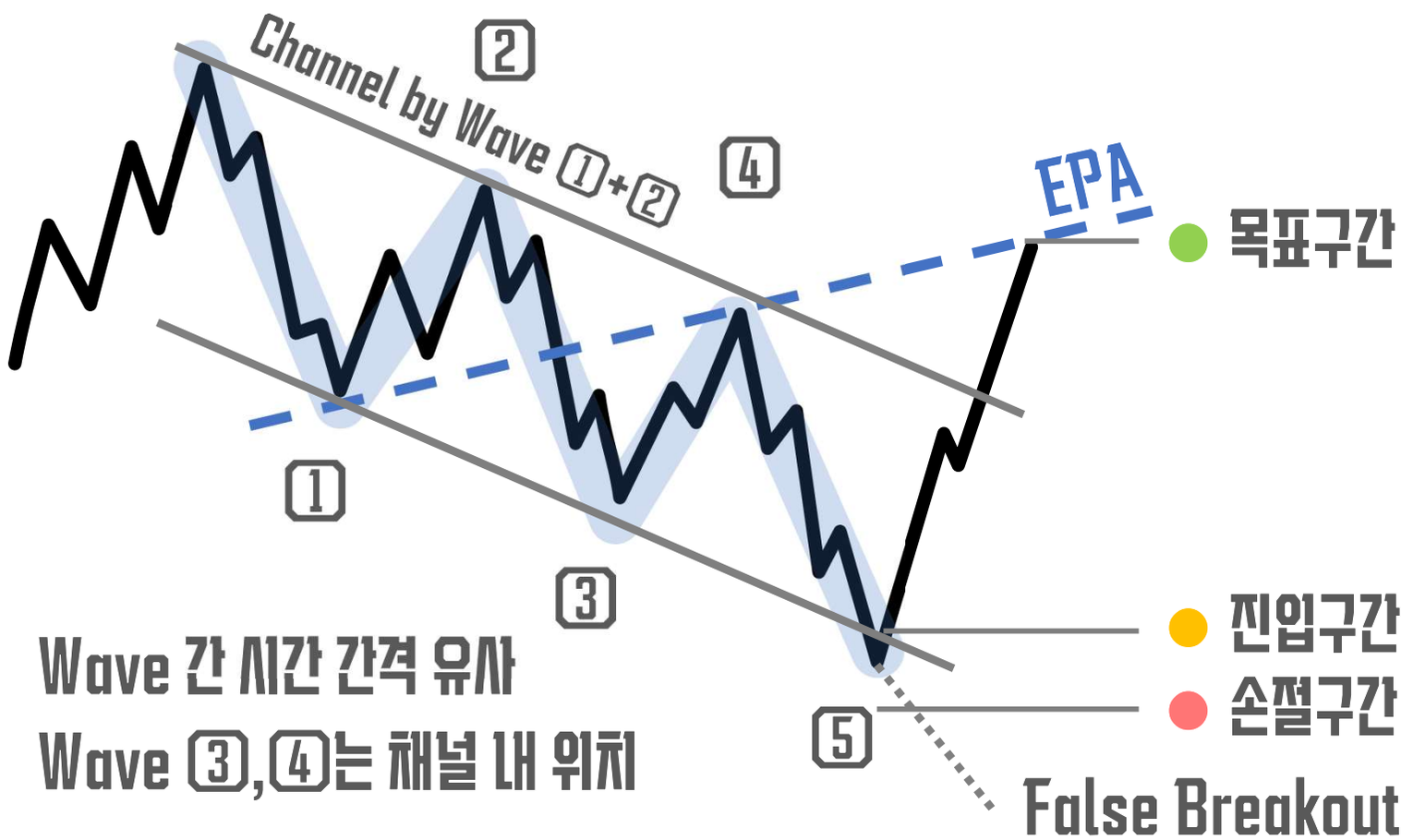
Bearish Quasimodo

# 차트 패턴 반전형

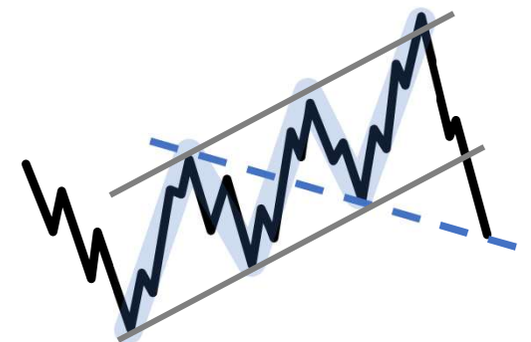


## 울프 웨이브

### WOLFE Wave Pattern



Bullish WOLFE Wave

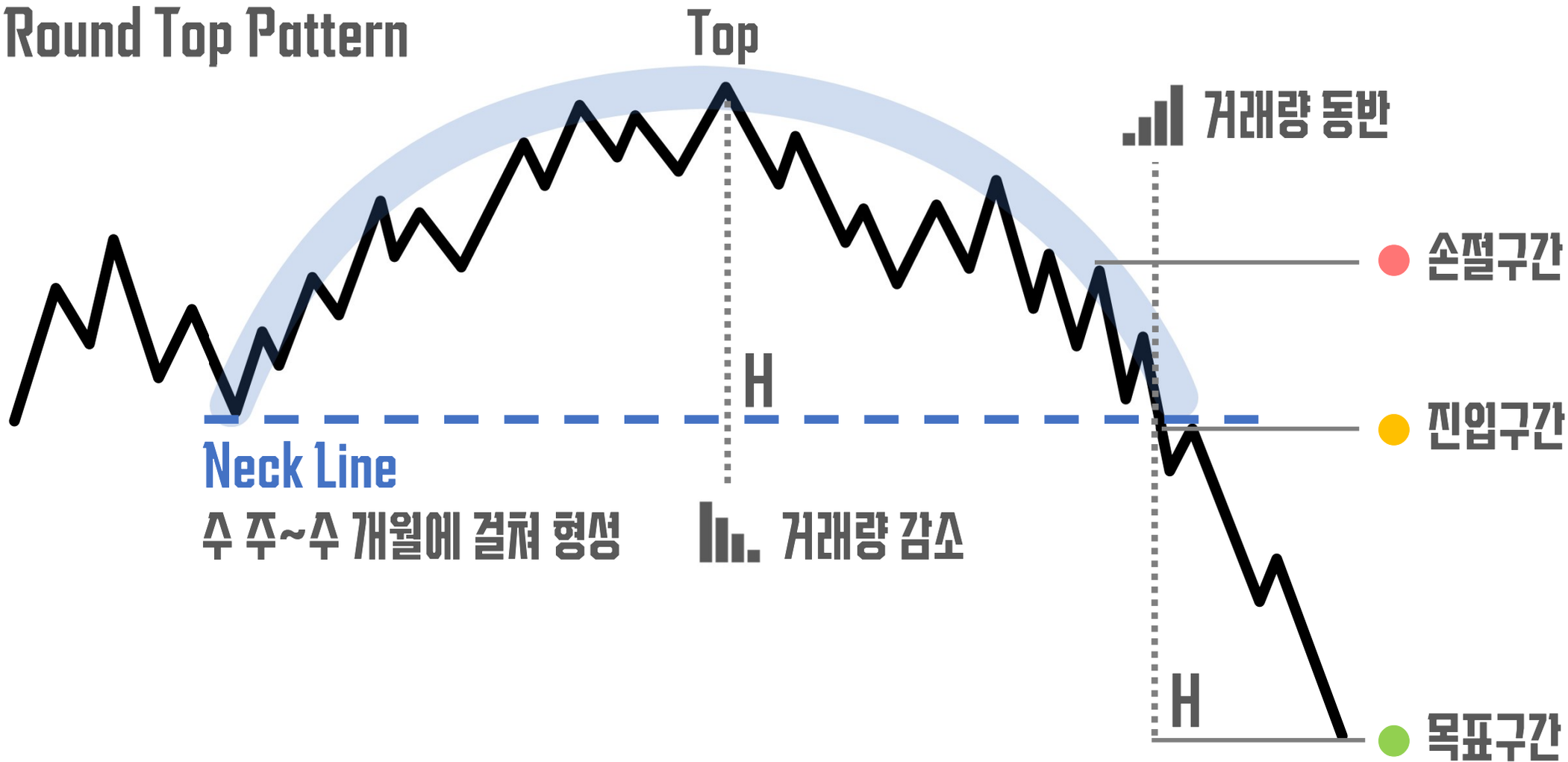


Bearish WOLFE Wave



## 둥근 천장형

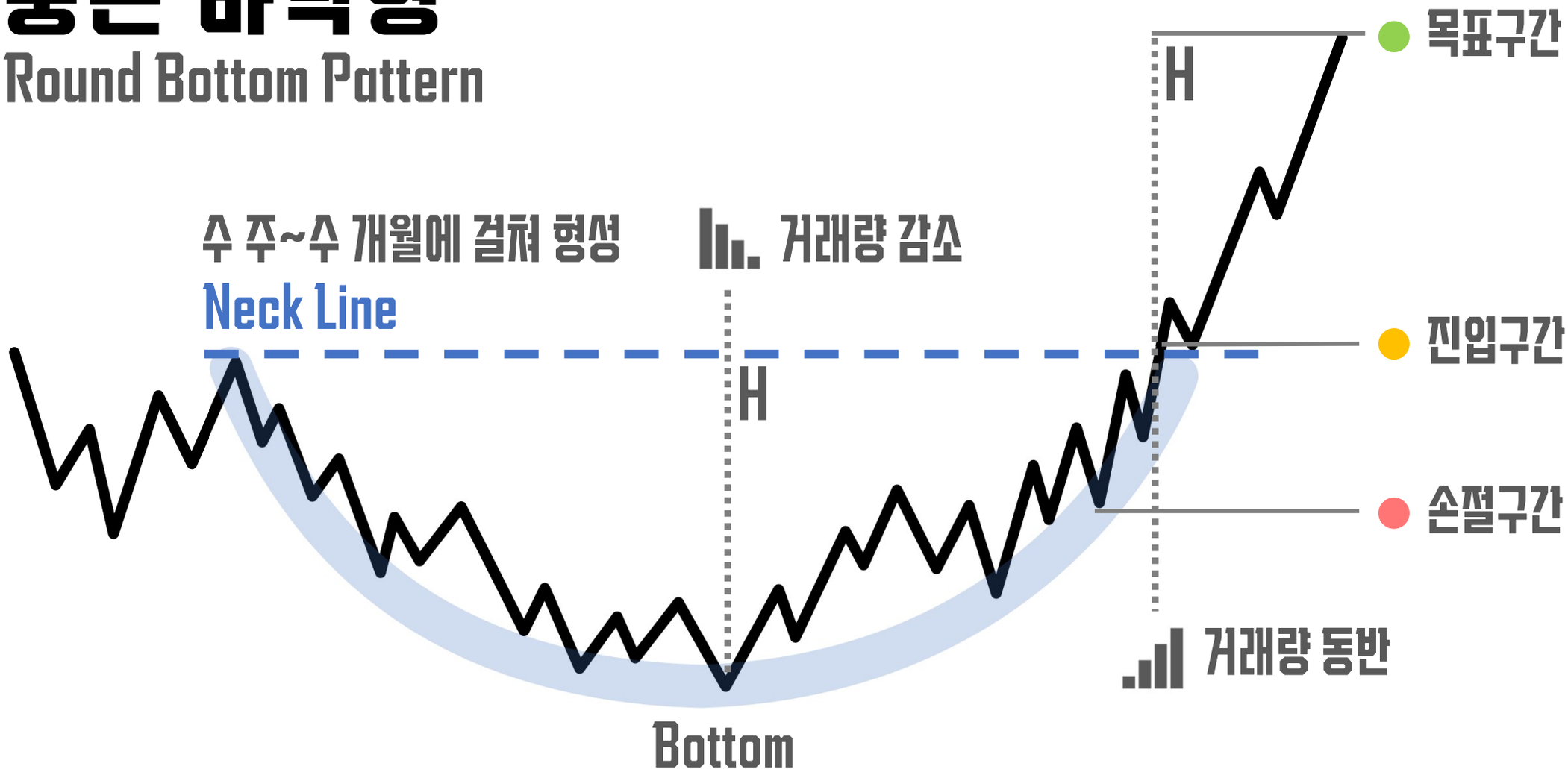
### Round Top Pattern





## 둥근 바닥형

### Round Bottom Pattern



**보조지표**

**INDICATORS**

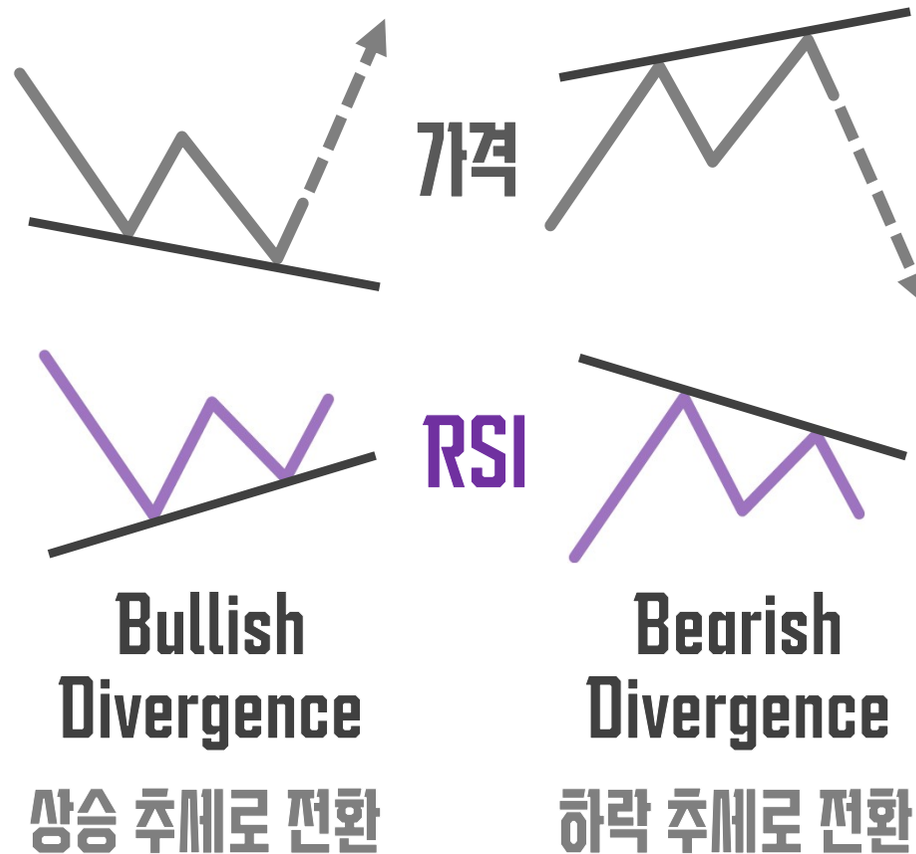
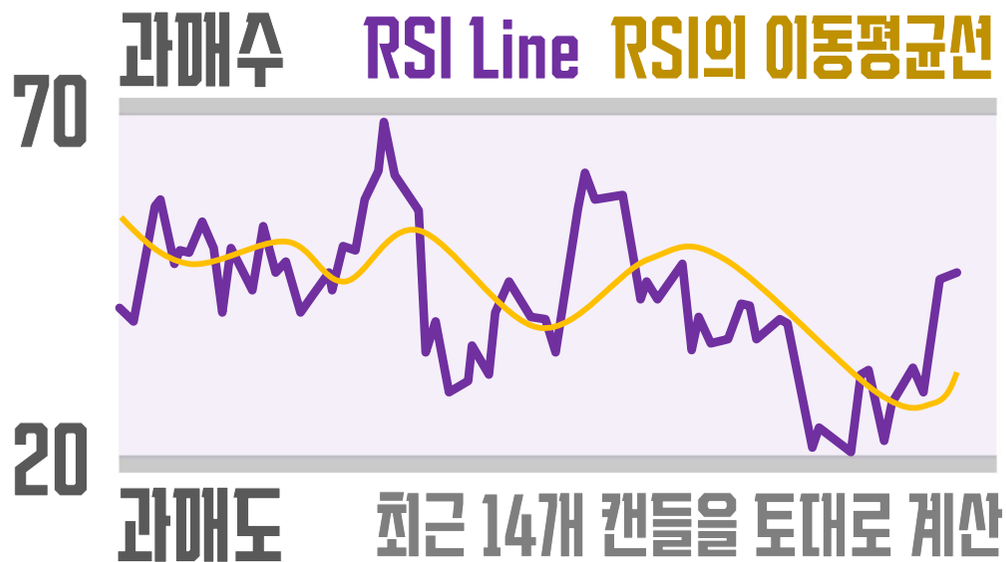


## RSI

Relative Strength Index

과매수 · 과매도 여부를 보여주는 시장 모멘텀 지표

시장이 명확한 추세를 보이지 않을 때 (박스권) 유용





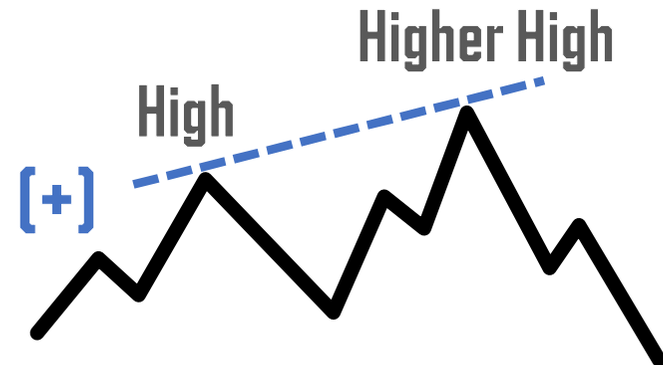
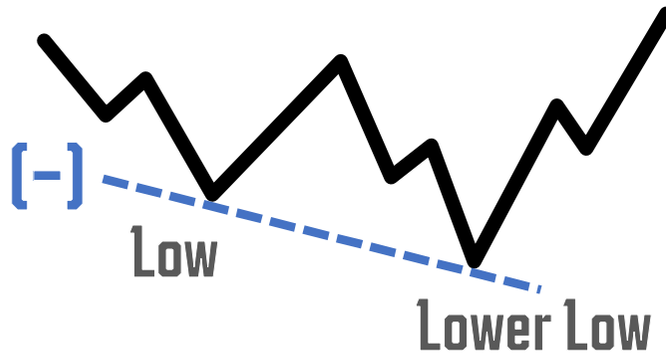
## 다이버전스

### Divergence

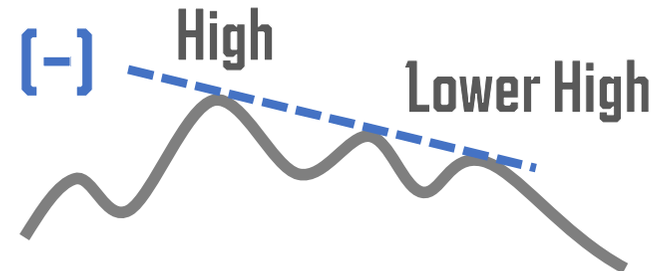
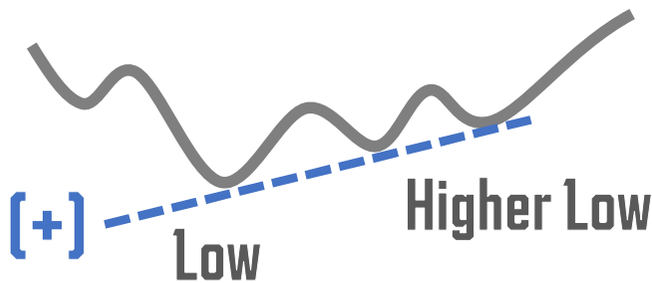
보조지표와 가격 움직임 간의 서로 다른 기울기 : 추세 반전의 신호

Oscillating 지표 : MACD · RSI · Stochastic · CCI 권장

**Price**



**Indicator**



■ Bullish Divergence

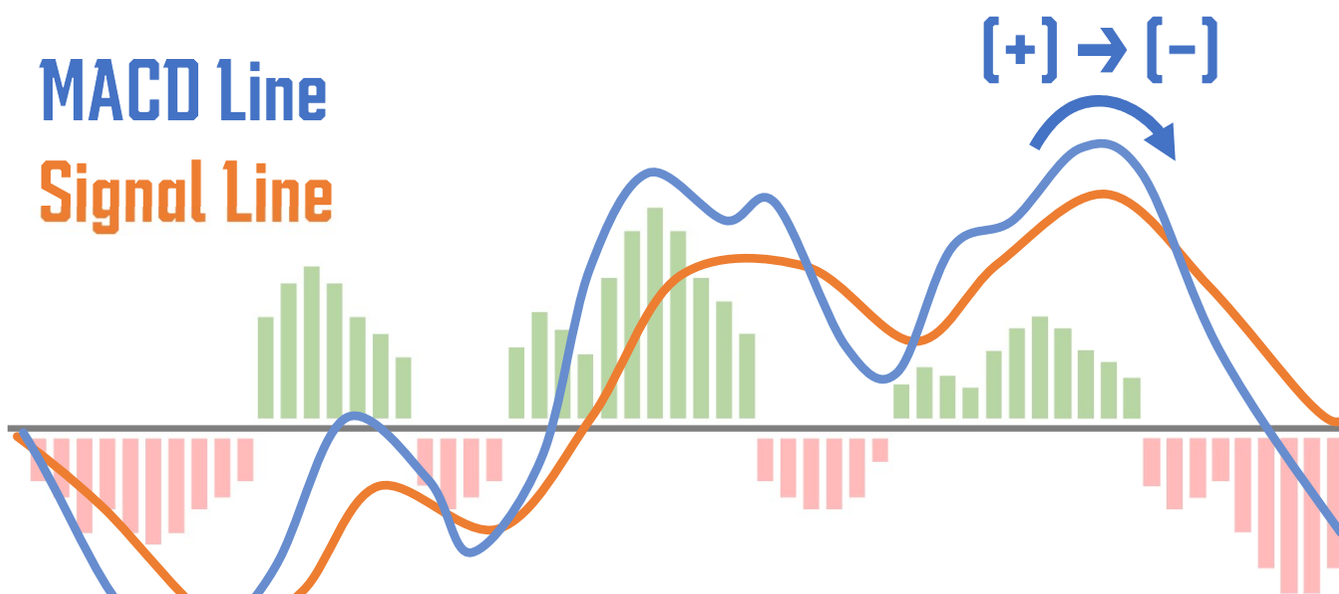
■ Bearish Divergence



## MACD

### MA Convergence & Divergence

추세 변화와 과매수 · 과매도 여부 판단



MACD Line  
Signal Line

(+) → (-)

(-) → (+)

MACD Line 기울기(+ -) 전환 시 추세 반전 가능성  
교차 지점의 기울기가 가파를수록 신뢰도 증가



골든크로스  
■ 매수 신호

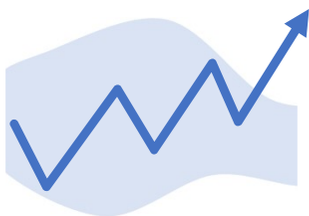
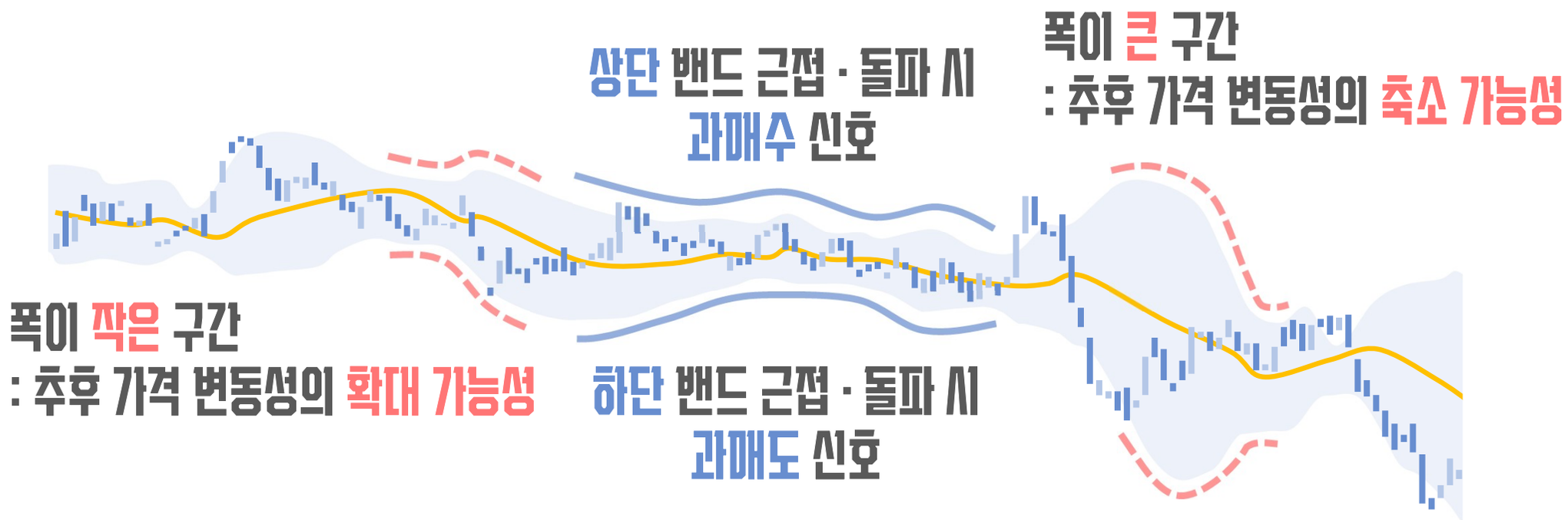


데드크로스  
■ 매도 신호

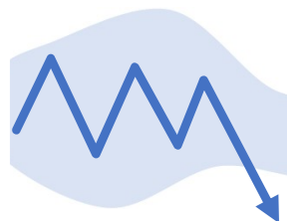


## 볼린저 밴드 Bollinger Band

20SMA와 2배의 표준편차를 토대로 과매수 · 과매도 상태 분석



밴드 상단의 강한 돌파  
: 강한 상승 추세의 지속



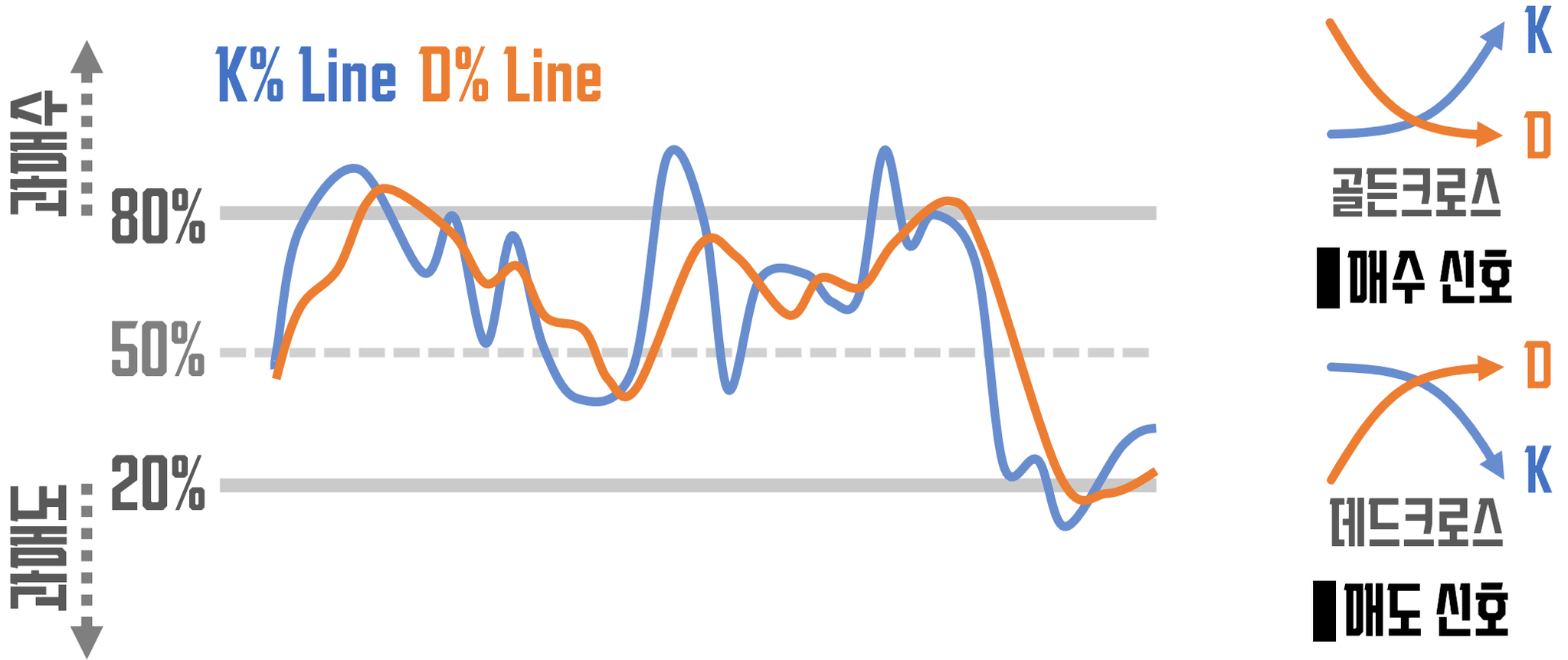
밴드 하단의 강한 돌파  
: 강한 하락 추세의 지속



## 스토크스틱 Stochastics

모멘텀을 바탕으로 과매수 · 과매도 여부와 추세 파악 · 반전의 예측

시장이 명확한 추세를 보이지 않을 때 (박스권) 유용



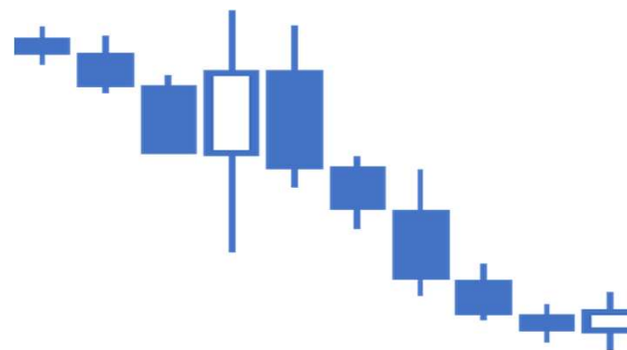
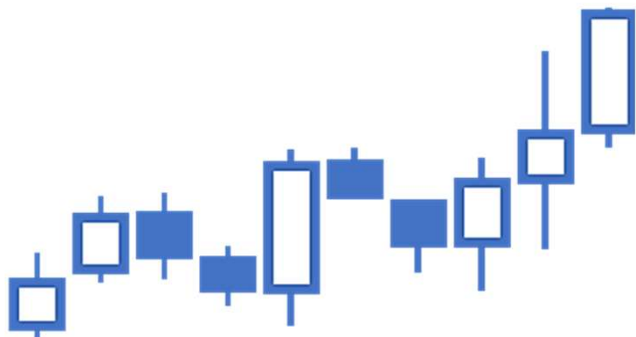


## OBV

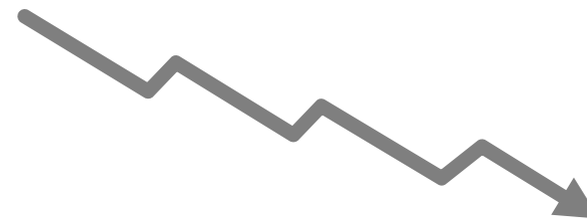
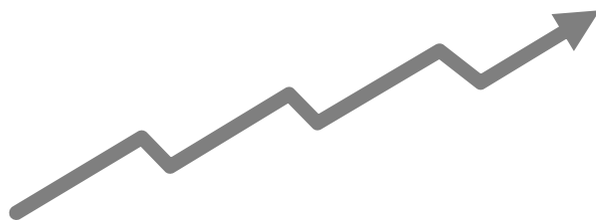
On Balance Volume

거래량을 바탕으로 한 투자 심리와 가격 변동 사이의 관계

가격



OBV



양(+)<sup>의</sup> 물량 압력

음(-)<sup>의</sup> 물량 압력



## OBV

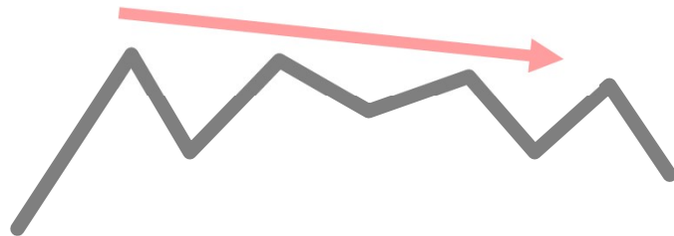
On Balance Volume

가격과 OBV 간의 디버전스를 통한 반전 예측

가격



OBV



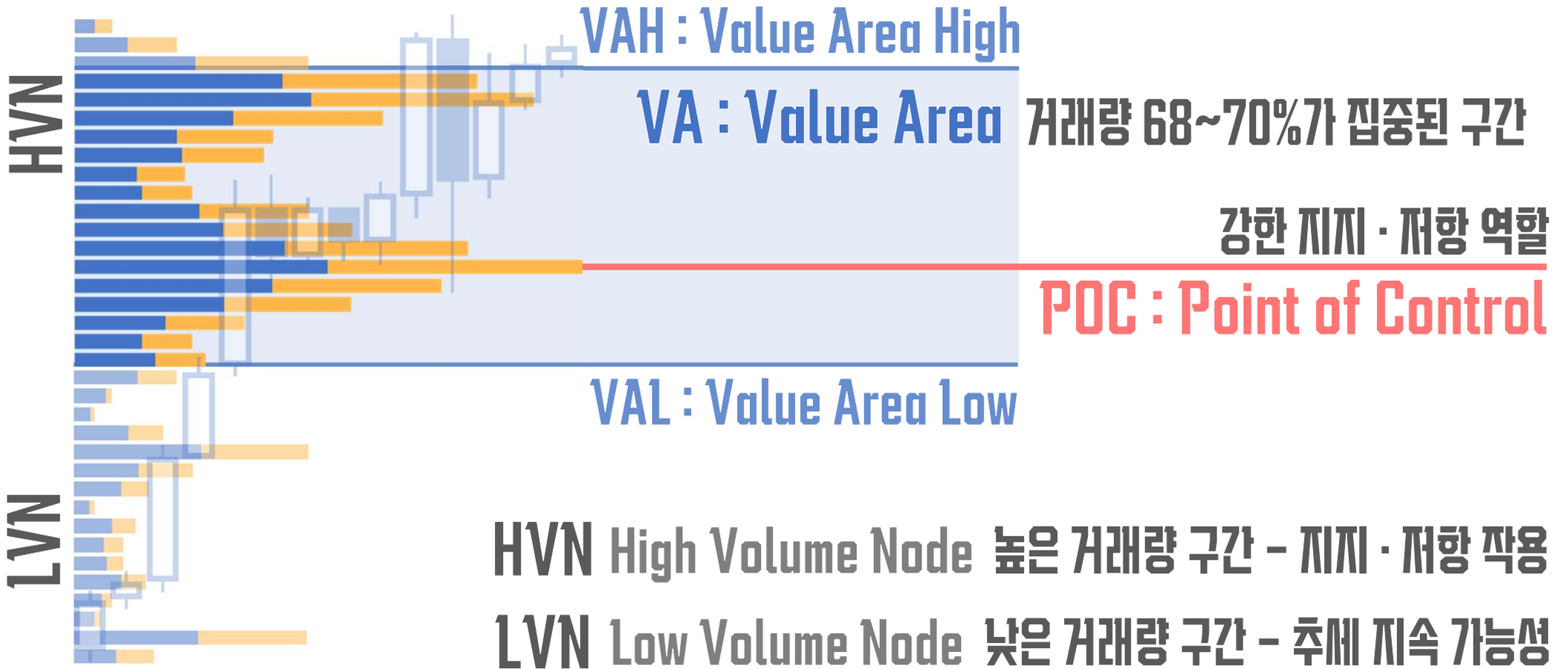
음(-)의 디버전스

양(+ )의 디버전스



## 매물대 Volume Profile

POC와 같은 Volume Profile의 구성 요소와 각 특징을 이해한다

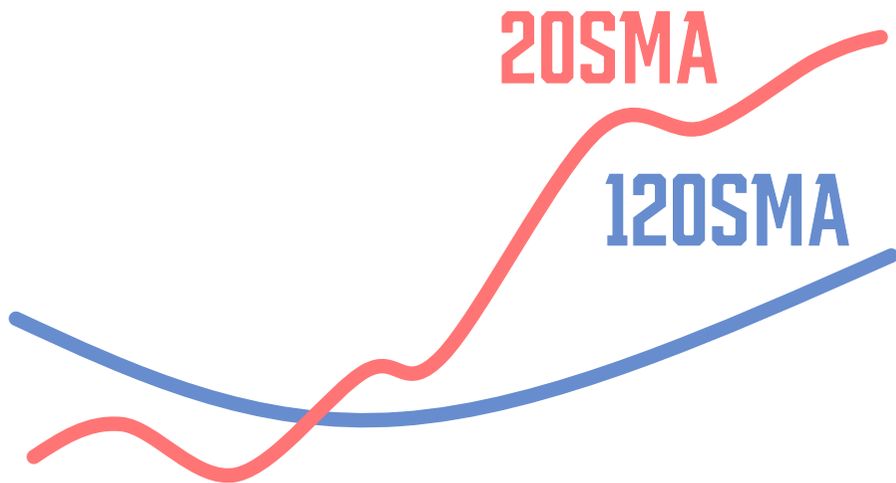




## 이동평균선 Moving Average

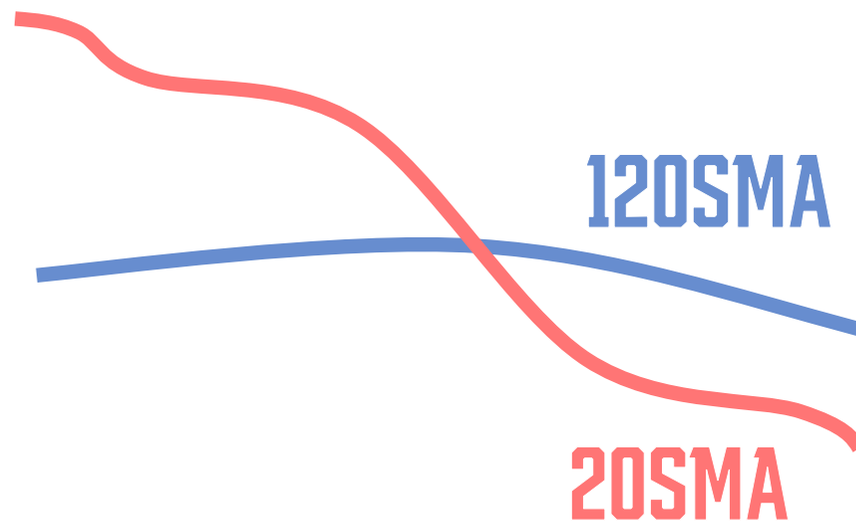
골든크로스와 데드크로스를 활용한 매수 · 매도 시기 판단

장기 이동평균선 간의 골든 · 데드크로스는 추세가 강하게 나타날 가능성 증가



■ 골든크로스 : 매수 신호

단기 이동평균선 > 장기 이동평균선



■ 데드크로스 : 매도 신호

단기 이동평균선 < 장기 이동평균선

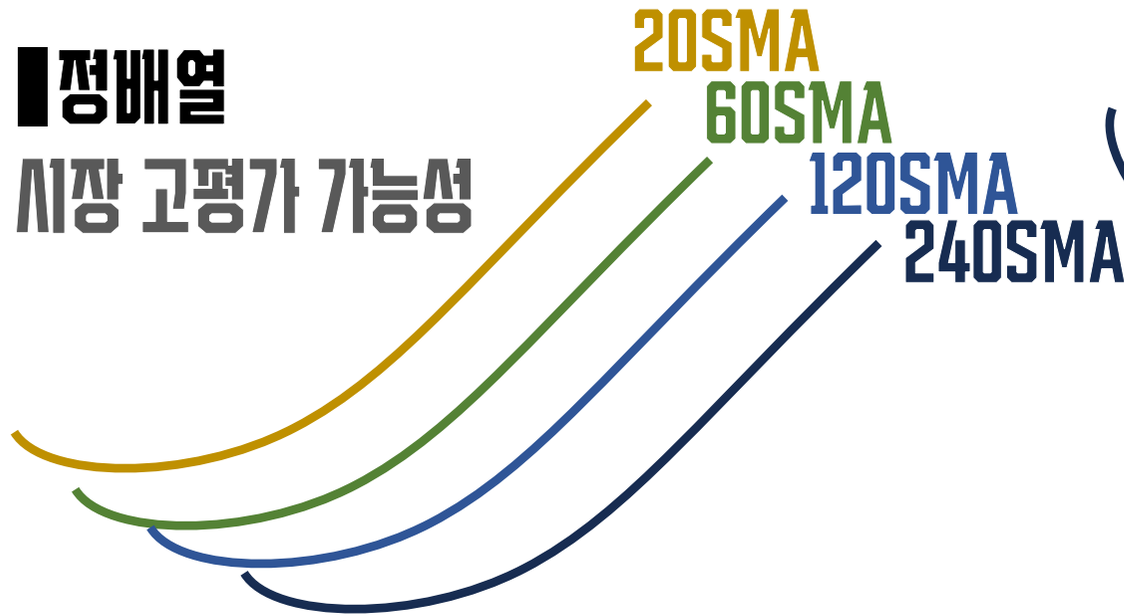


## 이동평균선 Moving Average

정배열 · 역배열을 통한 중/단기적 추세의 파악

■ 정배열

시장 고평가 가능성



단기 · 중기 · 장기 이동평균선이  
위에서 아래 순서로 배열

■ 역배열

시장 저평가 가능성

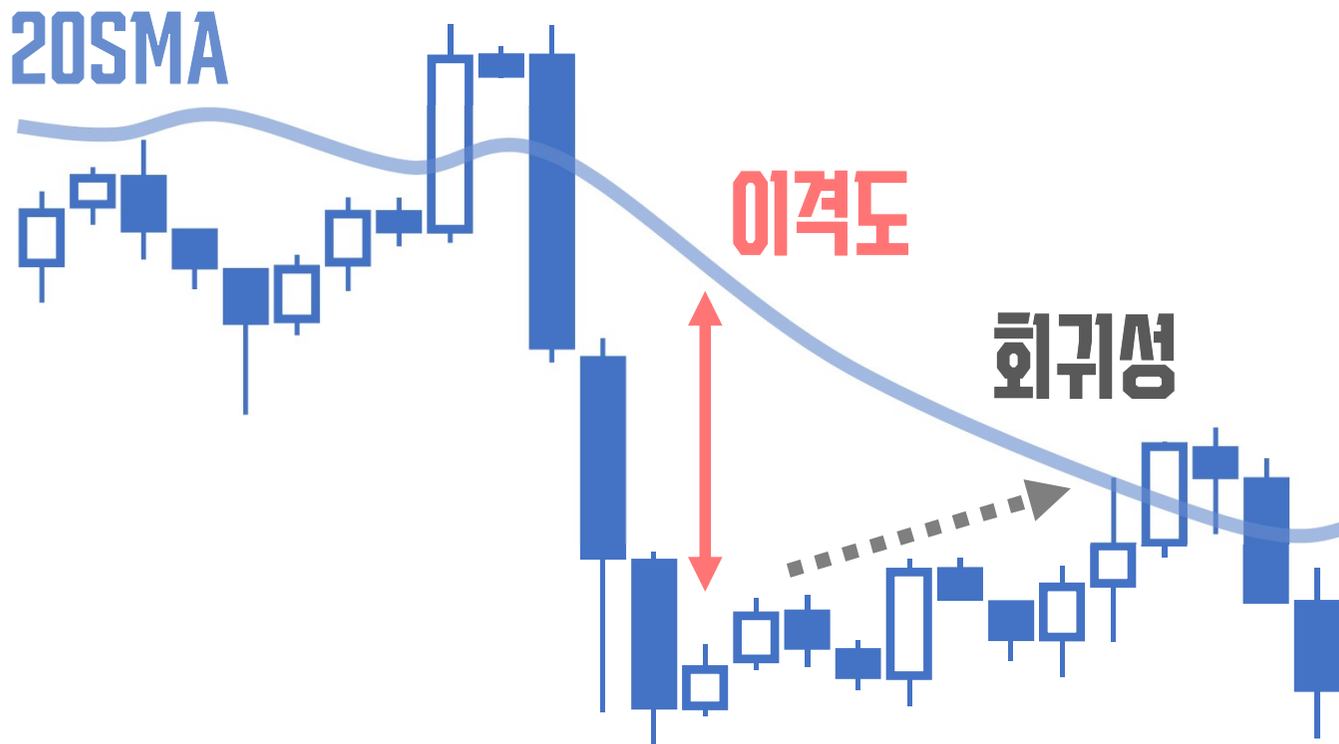


단기 · 중기 · 장기 이동평균선이  
아래에서 위 순서로 배열



## 이동평균선 Moving Average

이동평균선으로의 가격 회귀성을 바탕으로 한 이격도



### 활용 예시

- |     |        |       |
|-----|--------|-------|
| 강세장 | > 106% | 매도 신호 |
|     | < 98%  | 매수 신호 |
| 약세장 | > 102% | 매도 신호 |
|     | < 92%  | 매수 신호 |

$$\text{이격도}(\%) = (\text{해당 캔들 종가} \div \text{이동평균가}) \times 100$$



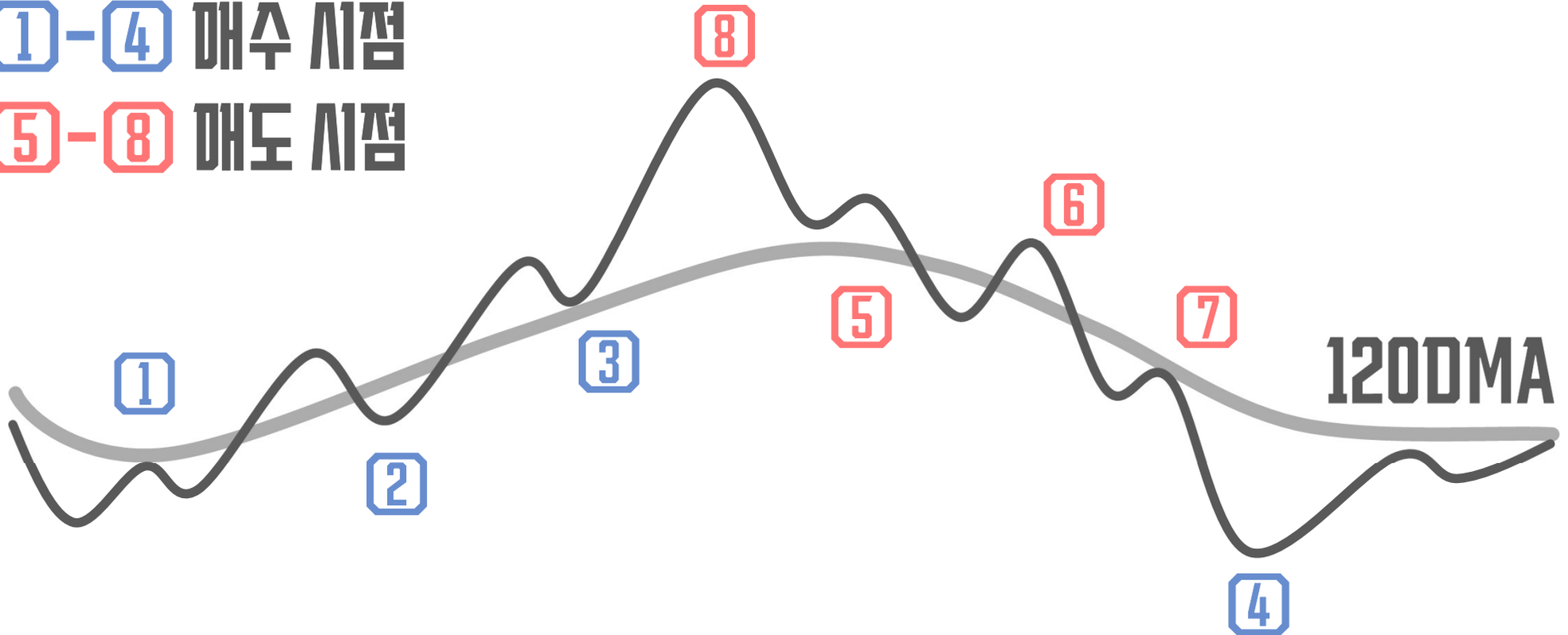
## 그랜빌 8법칙

Granville's 8 Laws

이동평균선의 특성을 이용한 매수 · 매도 시점의 포착

①-④ 매수 시점

⑤-⑧ 매도 시점



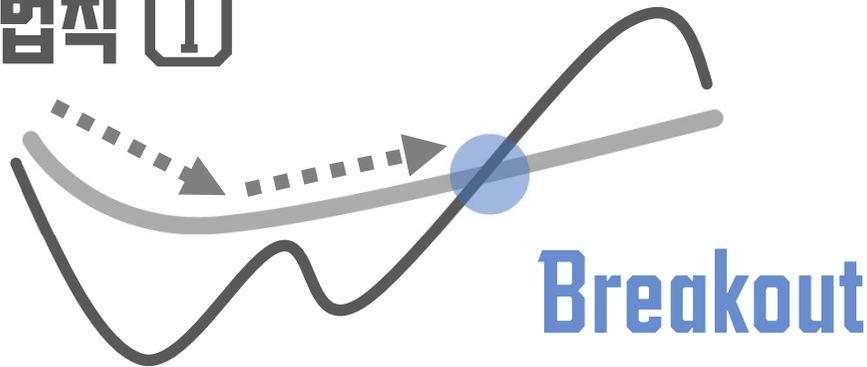


## 그랜빌 8법칙: 매수 신호

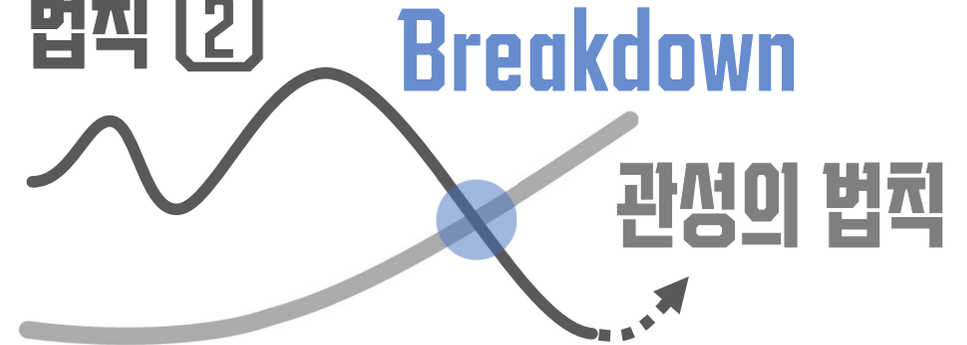
Granville's 8 Laws : Buy Signal

법칙 ① ~ ④

법칙 ①



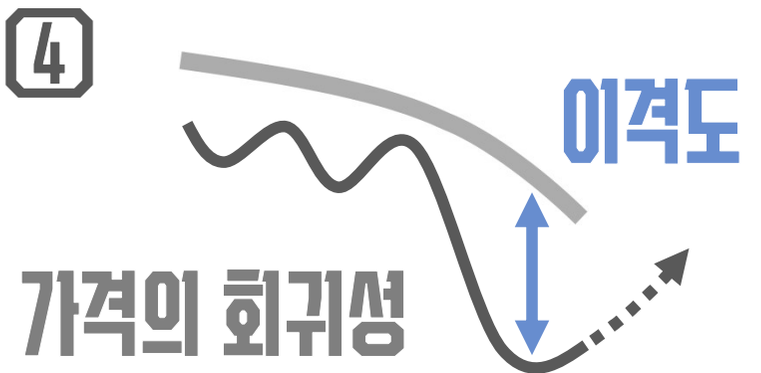
법칙 ②



법칙 ③



법칙 ④



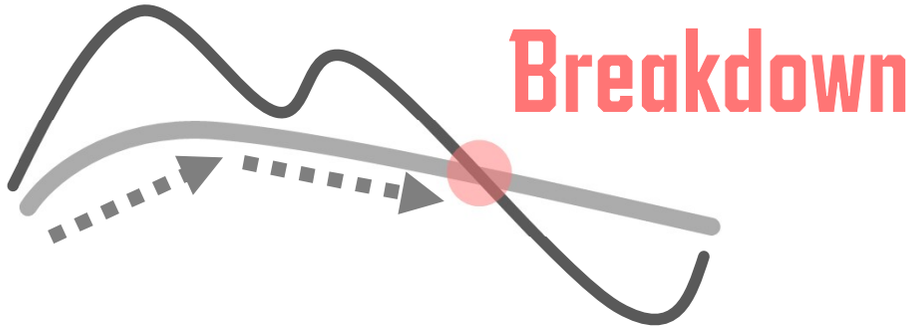


## 그랜빌 8법칙: 매도 신호

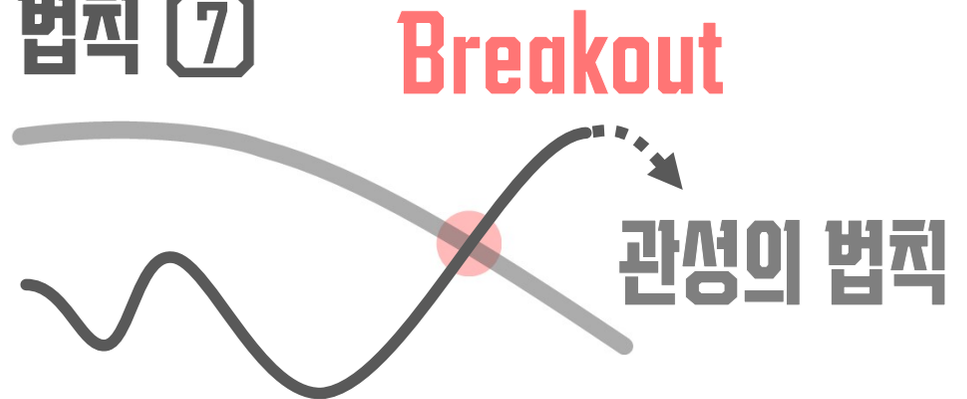
Granville's 8 Laws : Sell Signal

법칙 ⑤ ~ ⑧

법칙 ⑤



법칙 ⑦



법칙 ⑥



법칙 ⑧

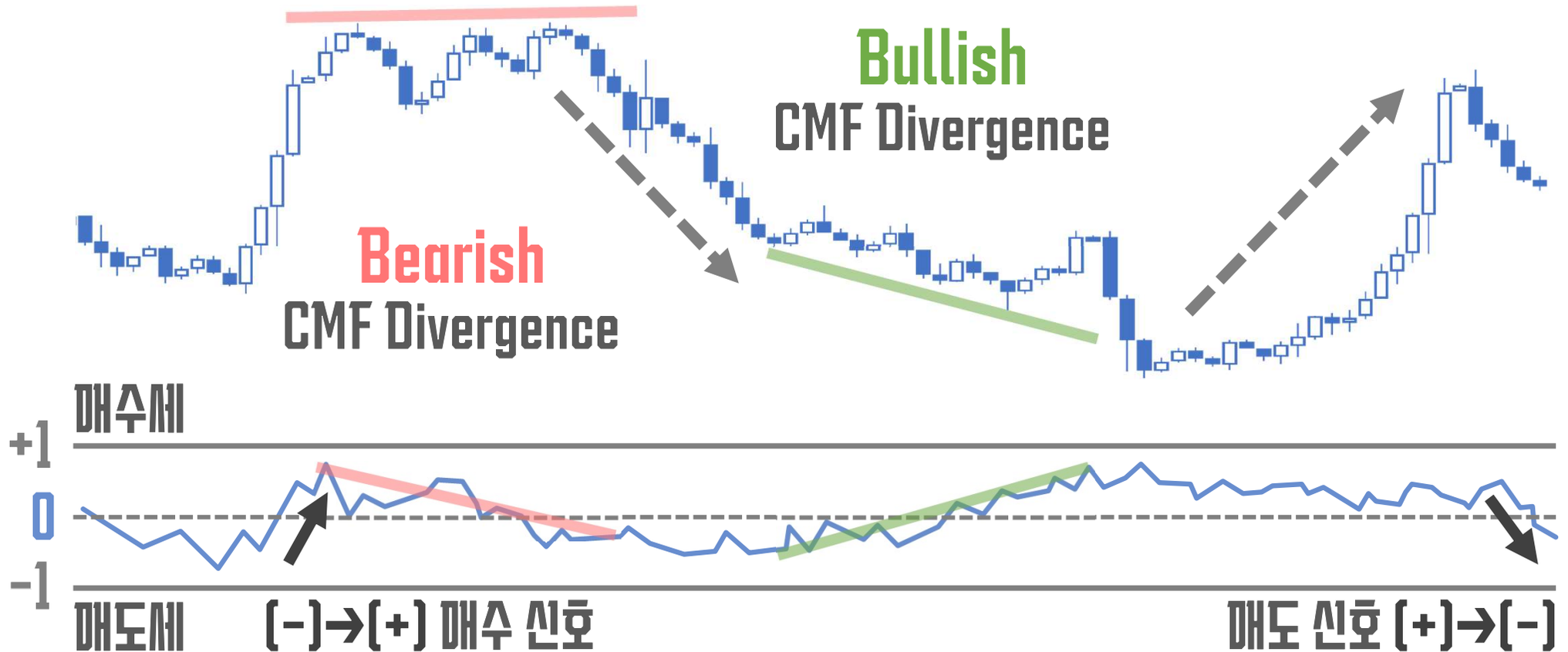




## CMF

### Chaikin Money Flow

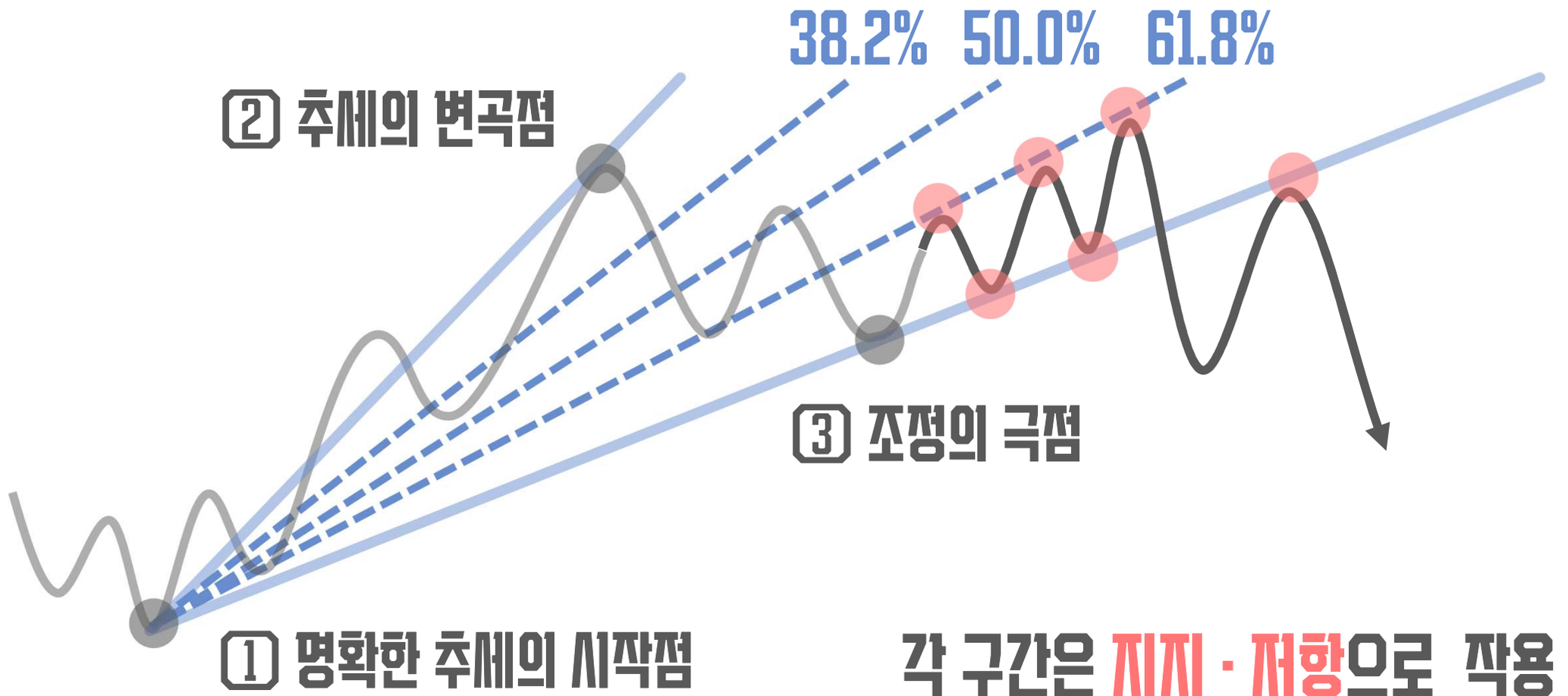
매수 · 매도 압력의 강도와 거래량을 함께 활용한 지표





## 피치팬 Pitch Fan

변곡점 · 극점을 토대로 짝도한 Pitch Fan은 지지 · 저항 구간으로 작용



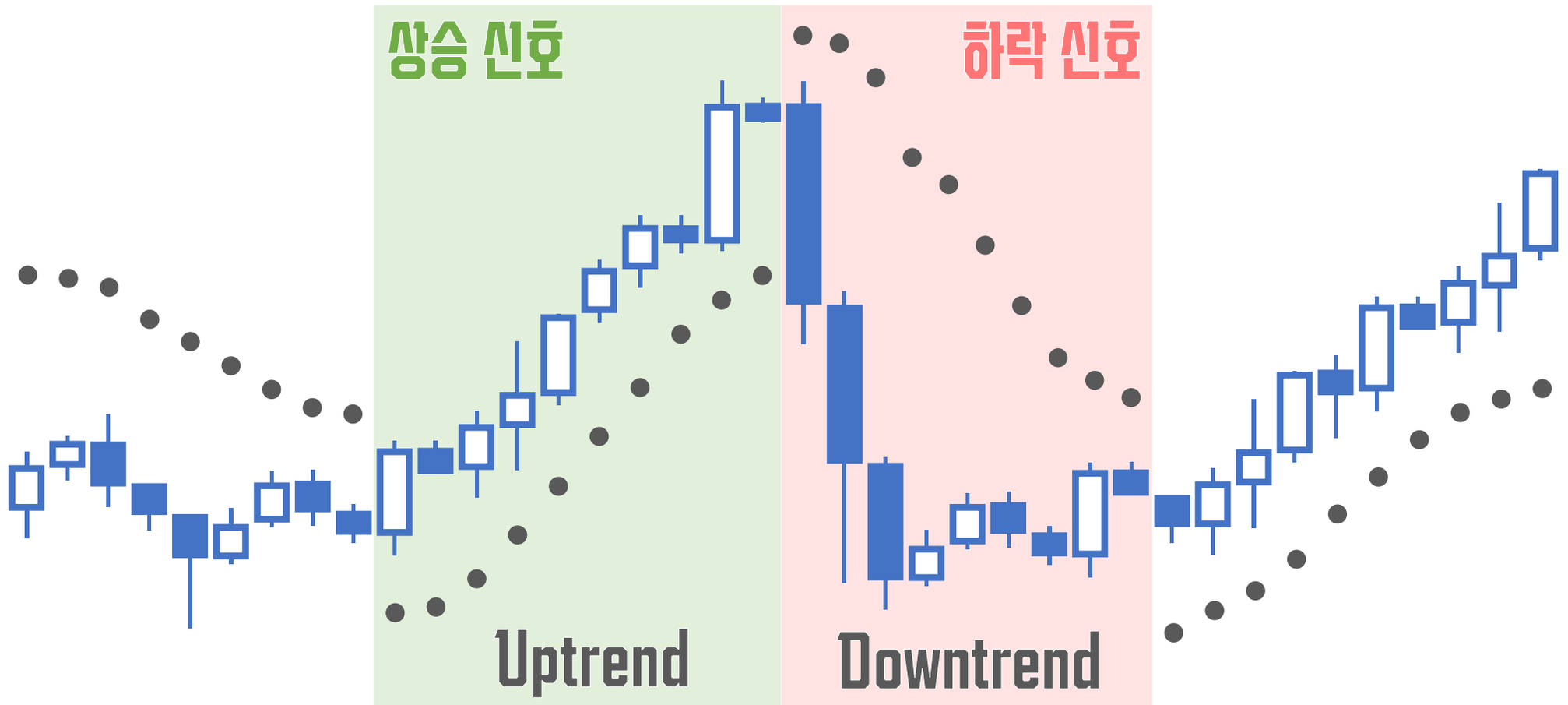


## PSAR

### Parabolic Stop And Reverse

현 추세 및 잠재적 반전 구간 파악

캔들 상방·하방에 점 형태로 표시 - 추세가 뚜렷한 경우 유용





## MYC Indicator

Trending + Momentum Indicators

추세 지표 · 모멘텀 지표의 결합

예시 : RSI + Stochastics + PSAR



### Stochastics

**K Line > D Line**

K-D Line : 양의 기울기

### RSI

**RSI > RSI 이평선**

RSI · 이평선 : 양의 기울기

### PSAR

상승 신호



**K Line < D Line**

K-D Line : 음의 기울기

**RSI < RSI 이평선**

RSI · 이평선 : 양의 기울기

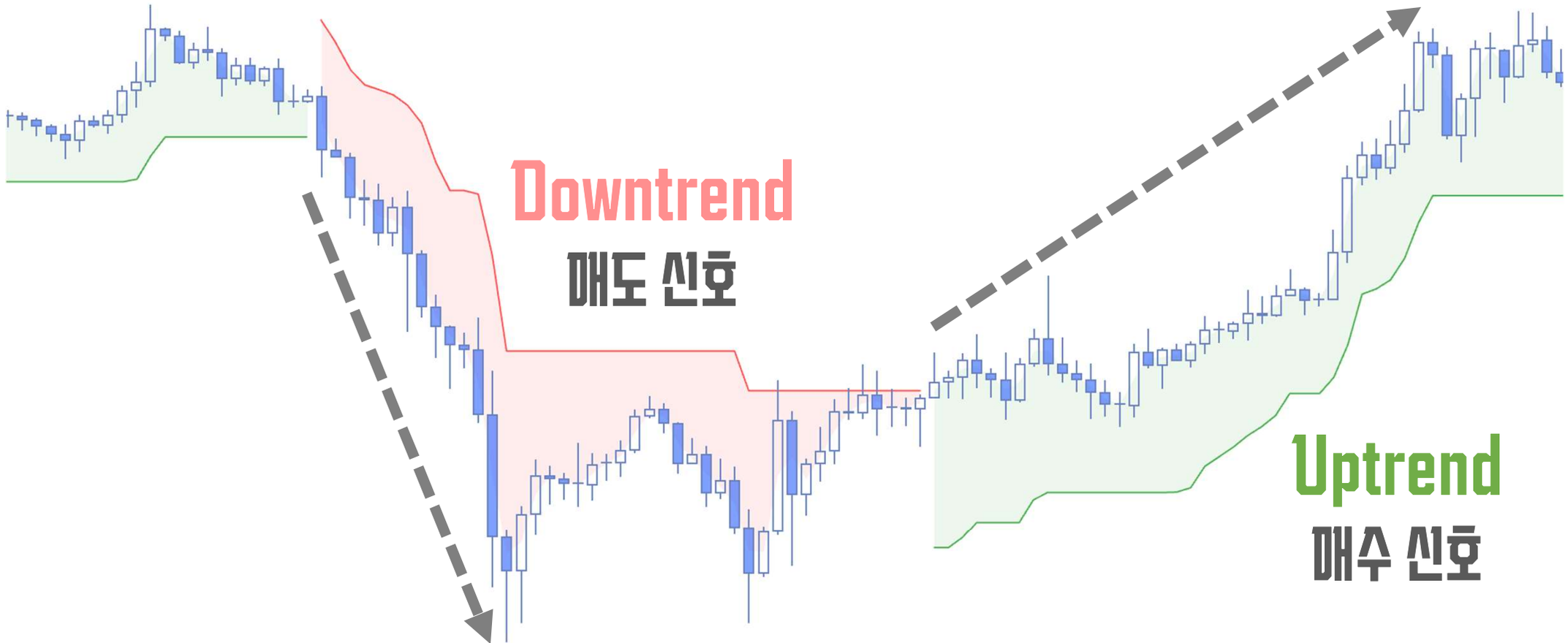
하락 신호



## Super Trend Average True Range Based

추세 전환 여부를 파악할 수 있는 추세 추종 지표

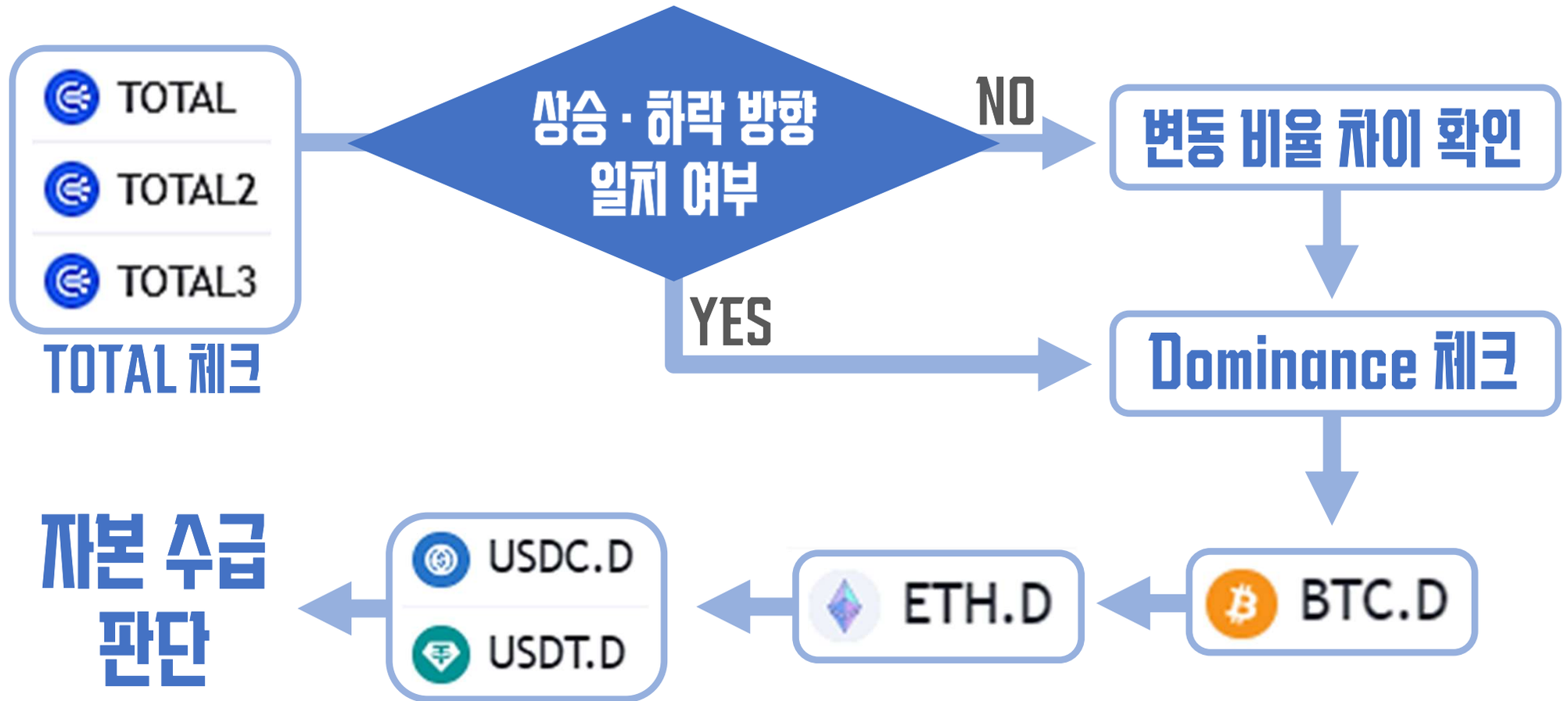
MA Cross와 같은 타 보조지표와의 활용 권장





## TOTAL & Dominance

TOTAL · Dominance 지표를 통한 암호화폐 자본 수급 판단



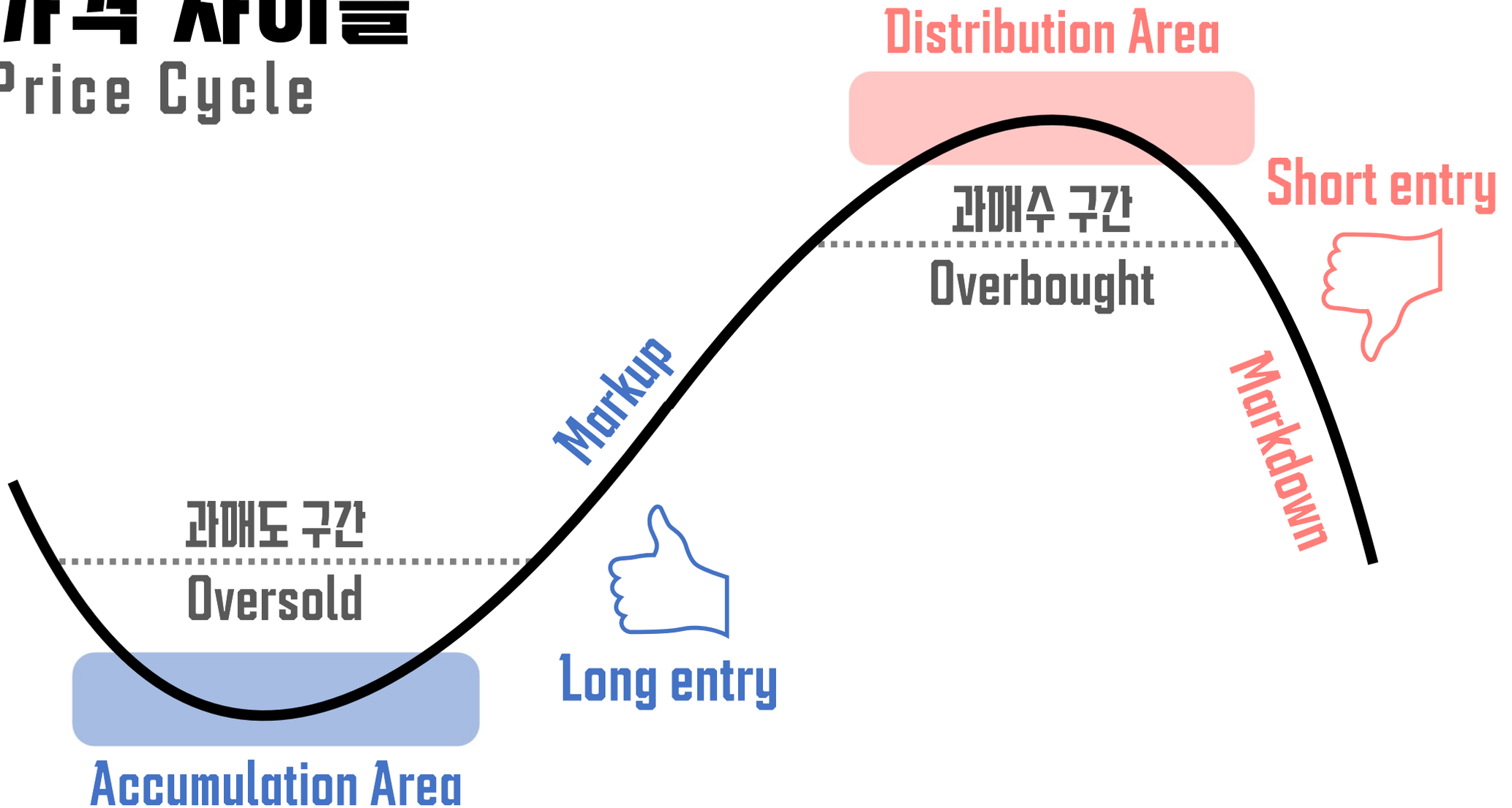
**와이코프**

**WYCKOFF**

**ANALYSIS**

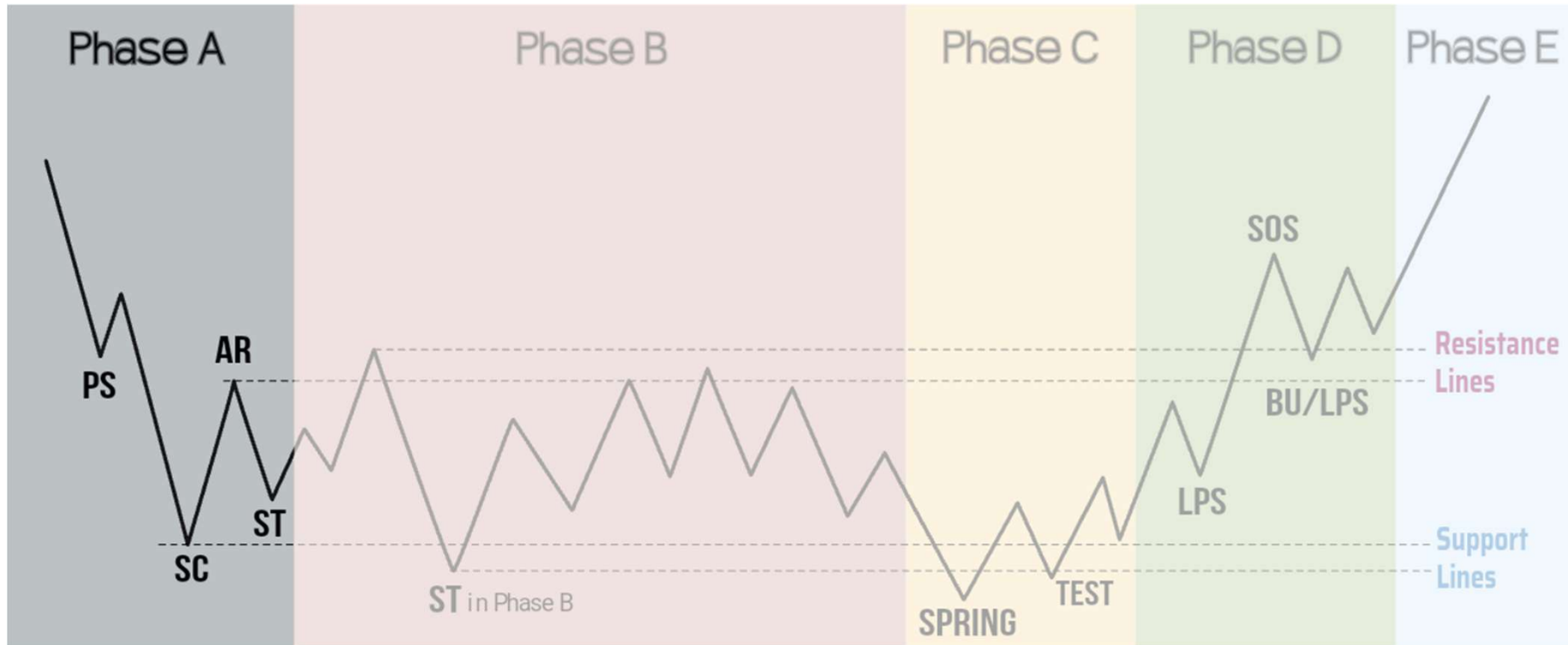


## 가격 사이클 Price Cycle





## Phase A 하락 추세 마무리



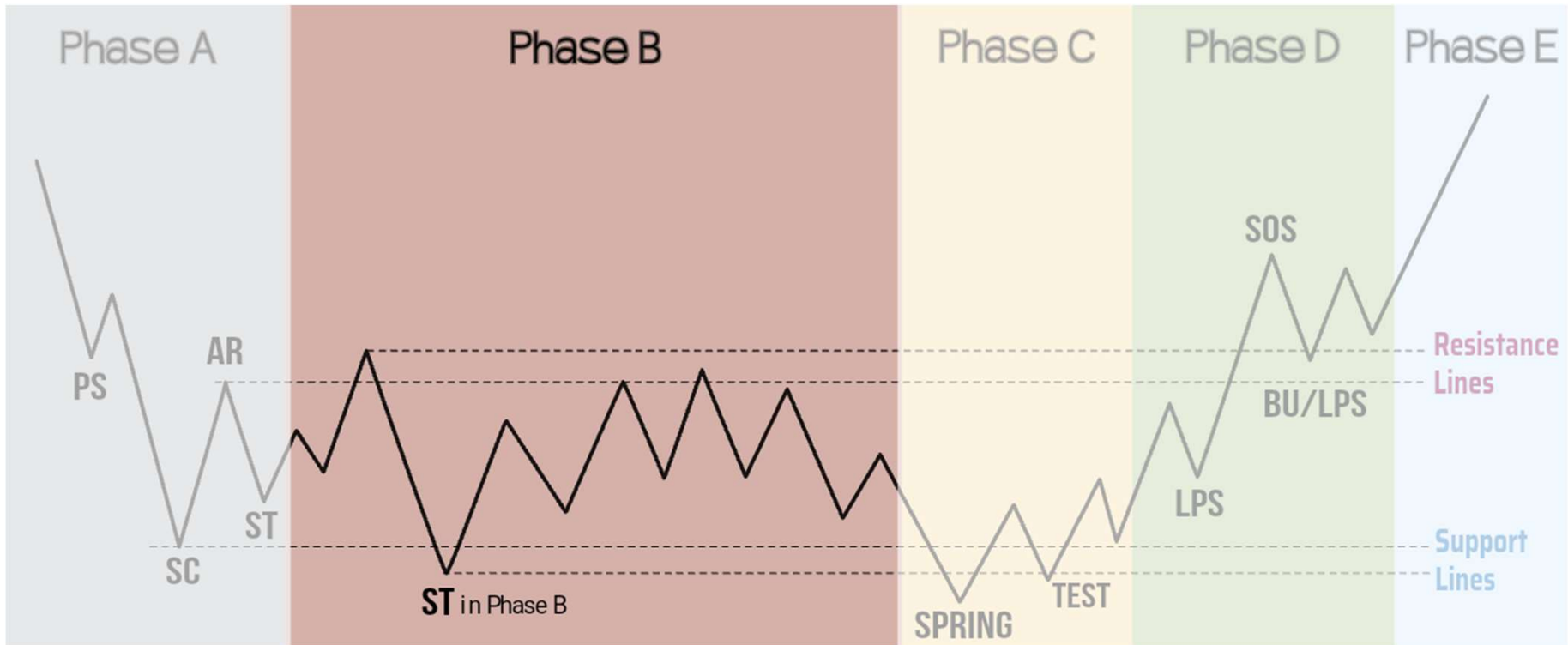
**PS** : 지속된 하락 움직임 이후에 나오는 지지 · Market Maker들의 매수 · 개인 투자자들의 매도

**SC** : 소액 그룹의 Panic Sell · Market Maker의 물량 흡수 · Accumulation 과정의 지지선

**AR** : 매도를 되받아치는 매수에 의한 기술적 반등 · Accumulation 과정의 저항선



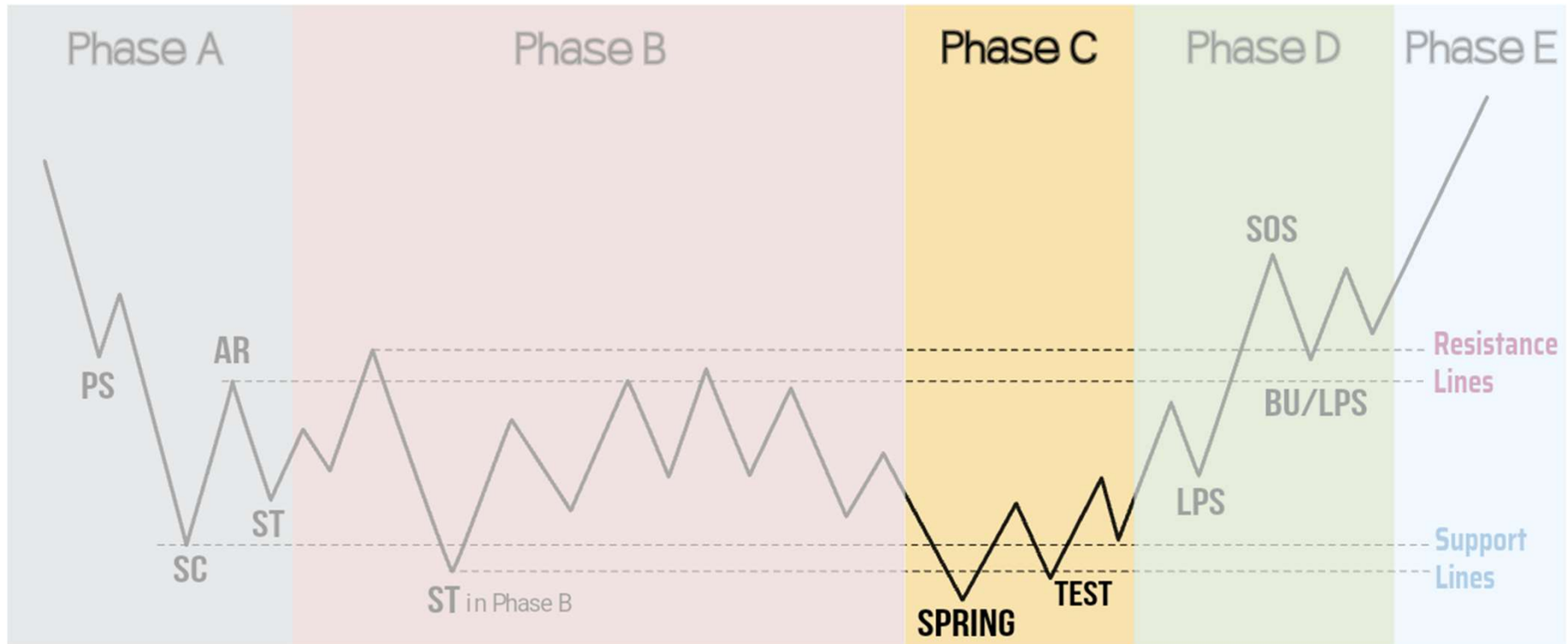
## Phase B 새로운 상승을 준비하는 매집의 시기



ST : 수요 / 공급의 균형을 테스트하는 과정 · 통상적으로 여러 차례에 걸쳐 나타남  
Phase B는 Accumulation 과정 중 가장 긴 시기



## Phase C 상승 전에 나타나는 결정적 시험의 단계

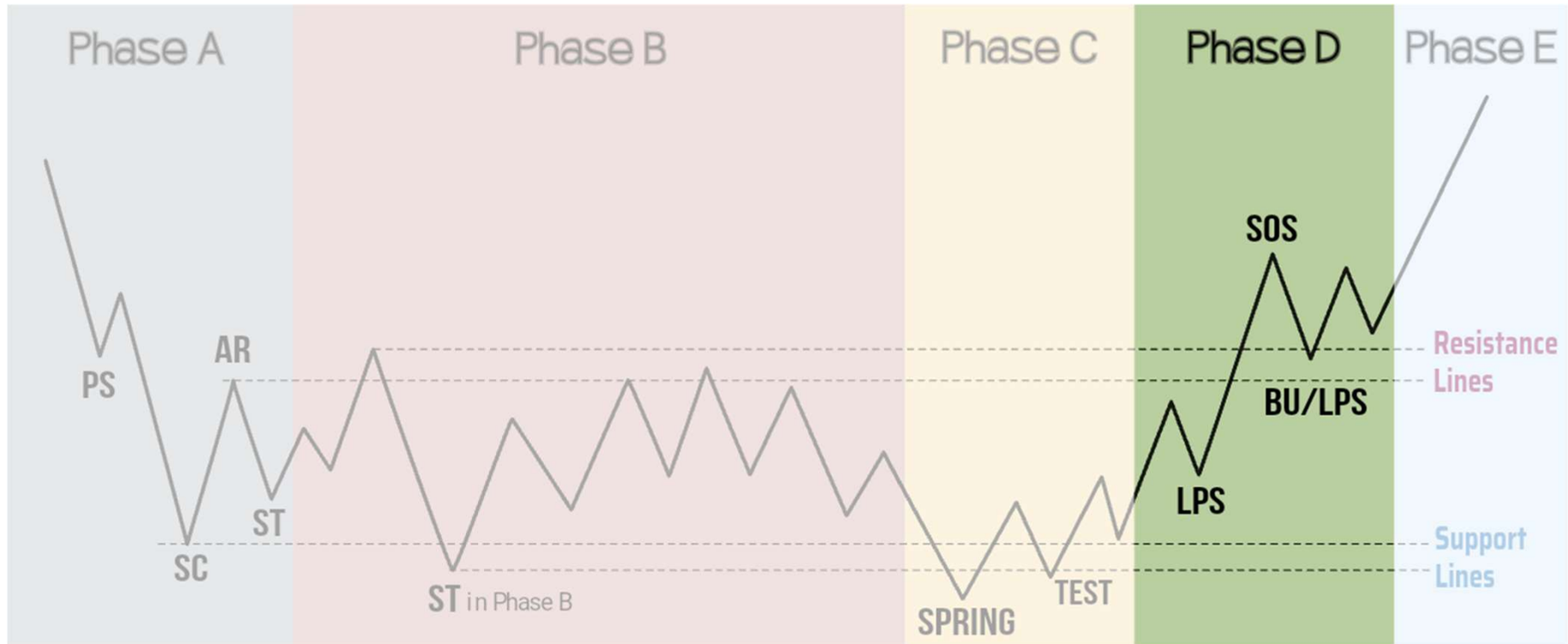


**Spring** : Accumulation 과정의 후반부에 출현 · 바닥에 가까운 가격에서 물량을 흡수

**Test** : ST, Spring, Shakeout 등을 모두 포함하는 개념 · Market maker들이 시장을 시험하는 단계  
성공적인 Test는 적은 거래량으로 Higher Low를 만들어 냄



## Phase D 매수세가 매도세를 압도하기 시작하는 단계



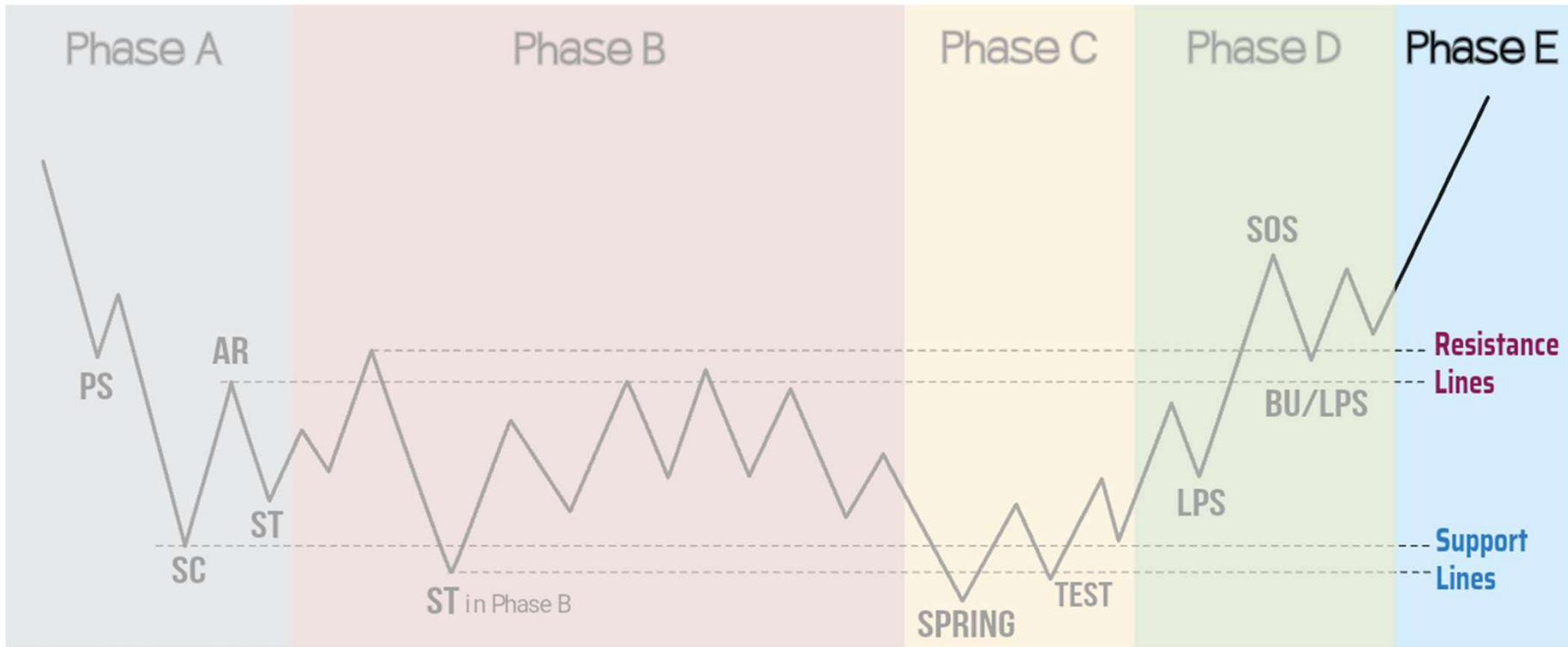
**SOS** : Higher High를 만드는 과정 · 강한 거래량을 동반한 상승 · Markup으로 넘어가기 위한 준비

**LPS** : SOS 전후로 나타나는 Pullback · 여러 차례에 걸쳐 나타날 수 있음

**BU** : 이전의 저항선에서 지지를 받게 되는 S/R Flip 현상 · 큰 가격 상승을 위한 과정



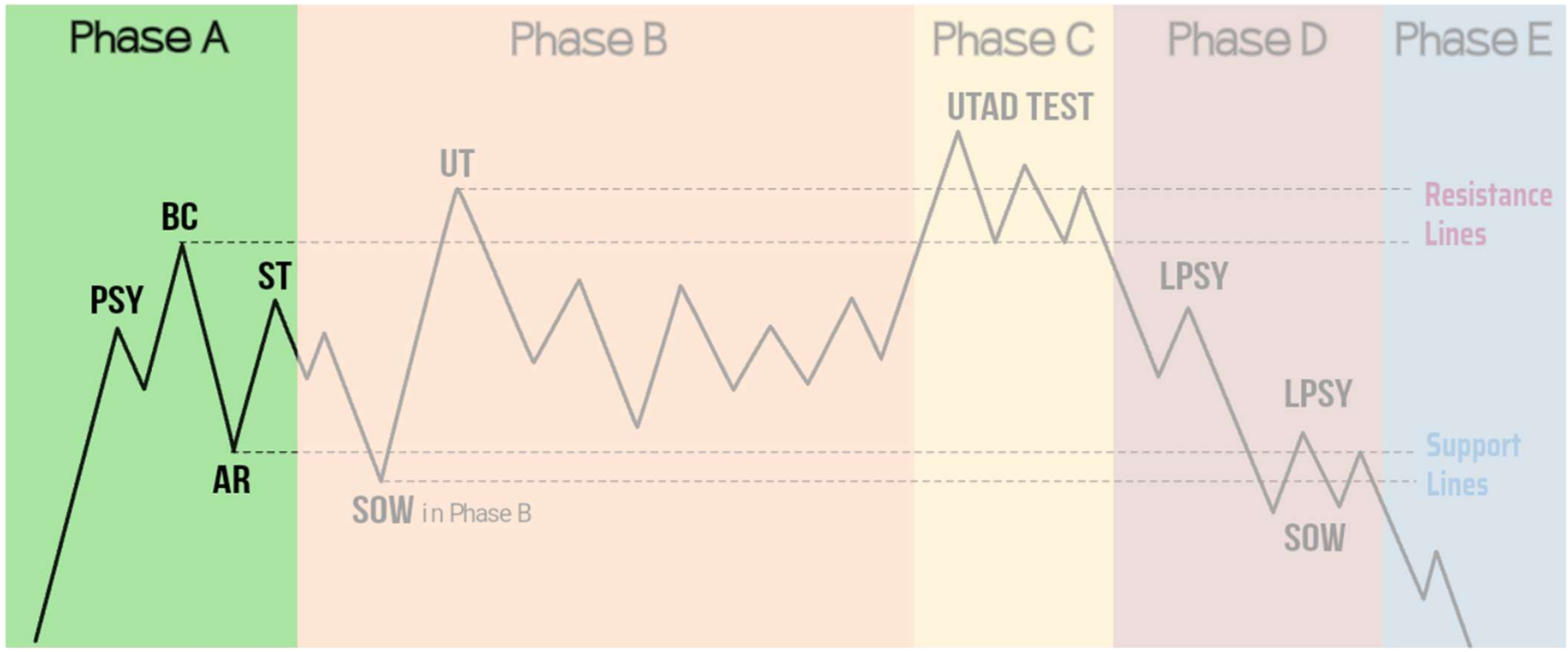
## Phase E 큰 가격의 상승이 나타나는 시기



**Markup :** 가격은 Accumulation 과정에서의 Trading Range를 벗어나 큰 폭의 상승을 나타냄  
수익 실현을 위한 매도세와 Re-accumulation을 위한 매수세가 경쟁  
"Stepping Stone"이라 불리는 계단식 상승이 일어날 수 있음



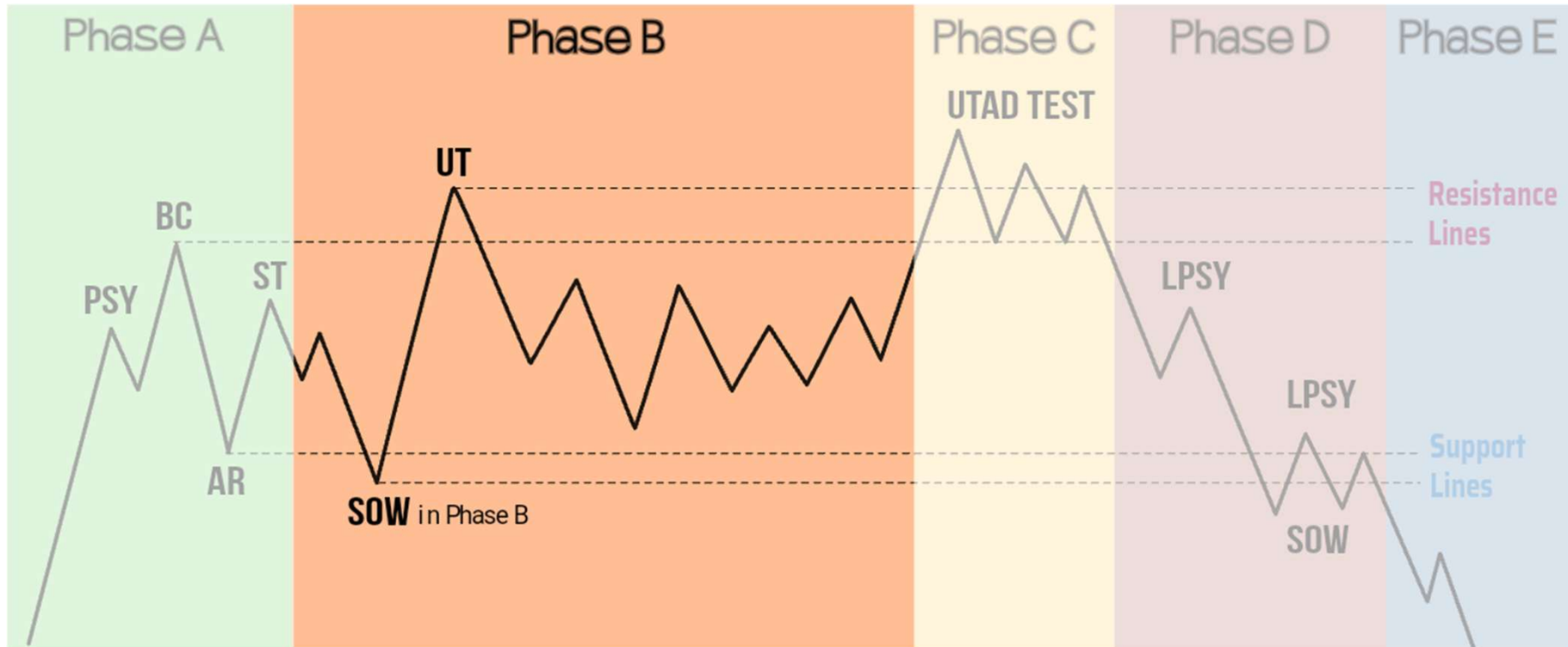
## Phase A 이전 상승 추세 마무리



**PSY** : 필요 이상의 가격 상승으로 나타나는 매도세 · Market maker의 매도 · 개인들은 흥분한 채 매수  
**BC** : 대중의 어리석은 매수 · Market maker는 물량을 떠넘기기 위해 뉴스 등을 활용 · 큰 거래량 동반  
**AR** : 쏟아지는 매도 물량으로 인한 기술적 하락 · 조정에 재진입하는 대중들로 인한 가격 회복



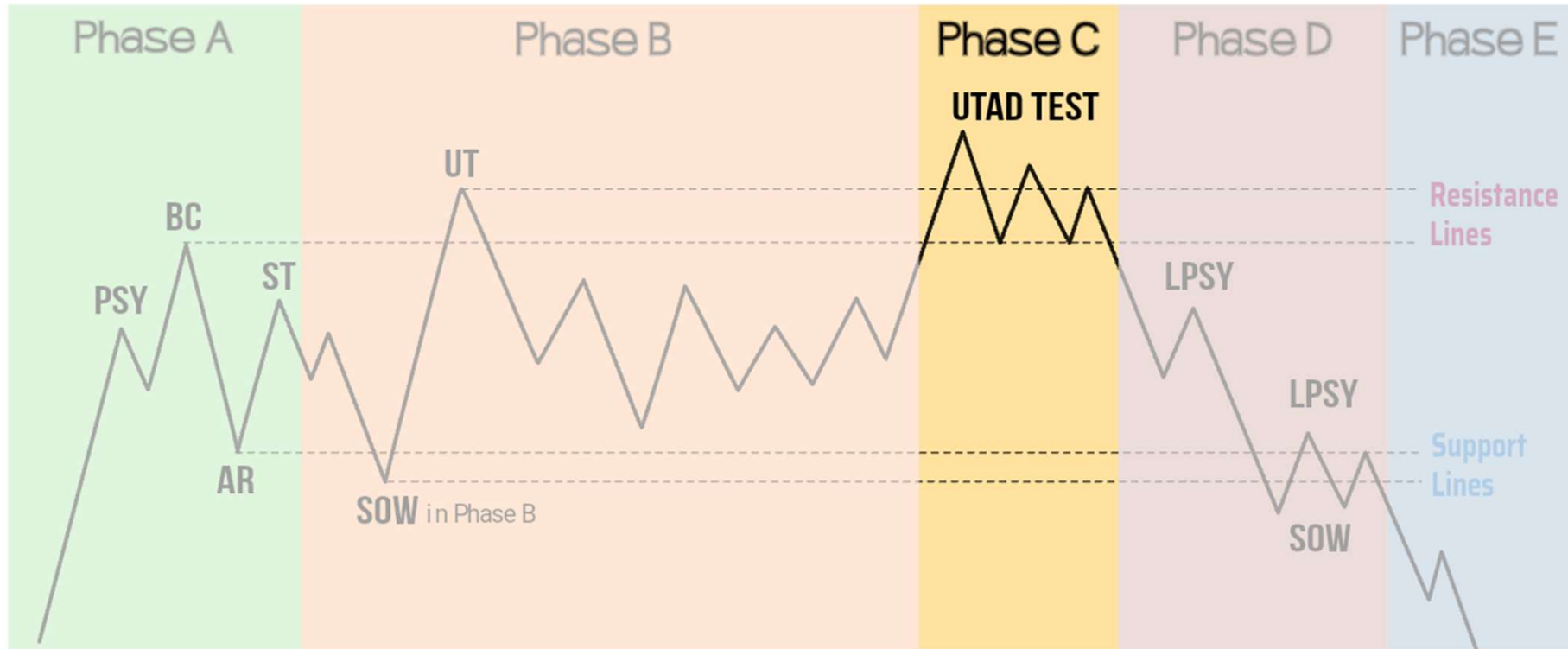
## Phase B 하락 추세 전환으로의 근거를 마련하는 시기



**SOW** : Trading Range의 하방을 향하는 하락의 형태 · AR과 SOW는 시장의 분위기 전환을 의미  
**UT** : Accumulation 과정에서의 'Spring'과 대비되는 개념  
 고점을 돌파하는 상승에 대중들이 Market Maker의 매도 물량을 받아내게 됨



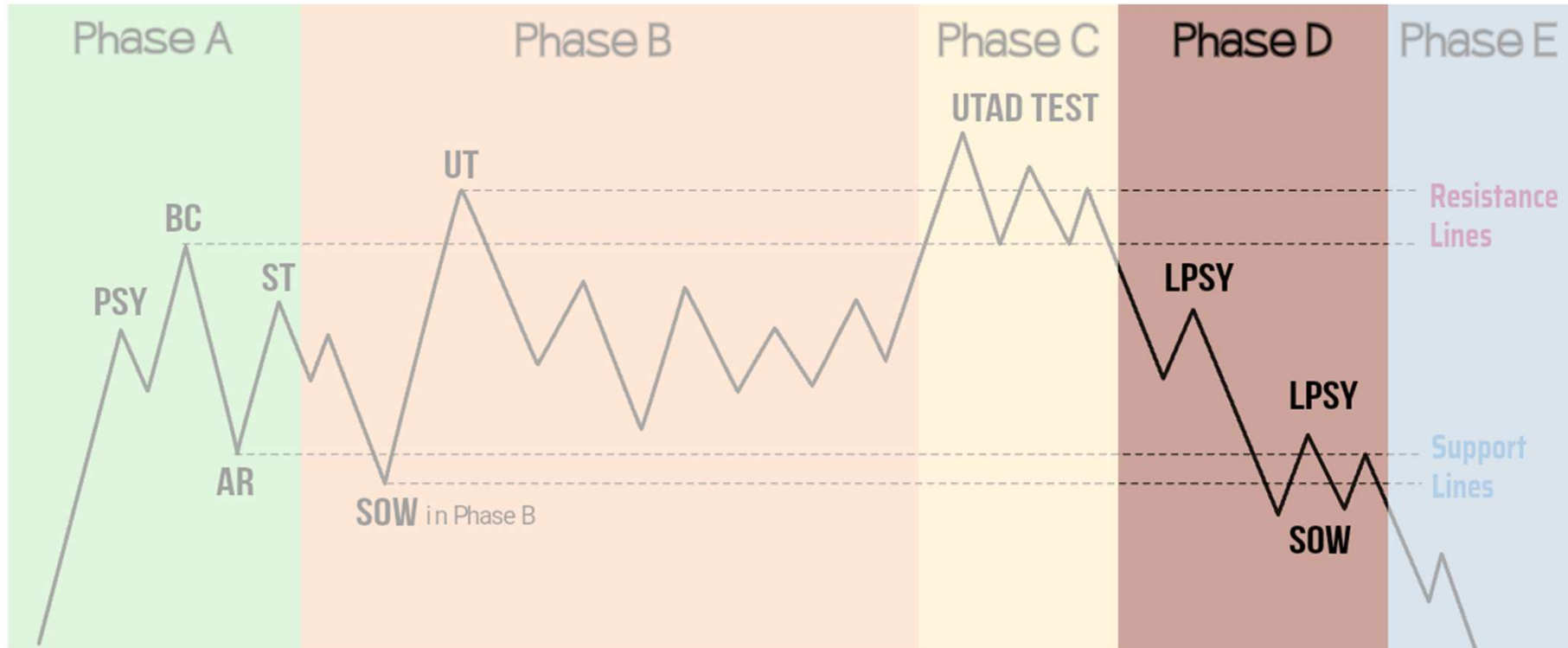
## Phase C 남은 매수세에 대한 테스트 : Bull Trap



**UTAD** : Accumulation의 Spring, Shakeout과 상응하는 개념  
Trading Range에서의 저항선을 돌파하며 새로운 매수세를 테스트하는 과정  
상승 추세가 다시 시작되는 것처럼 착각하게 만들기 때문에 "Bull Trap"이라고도 함



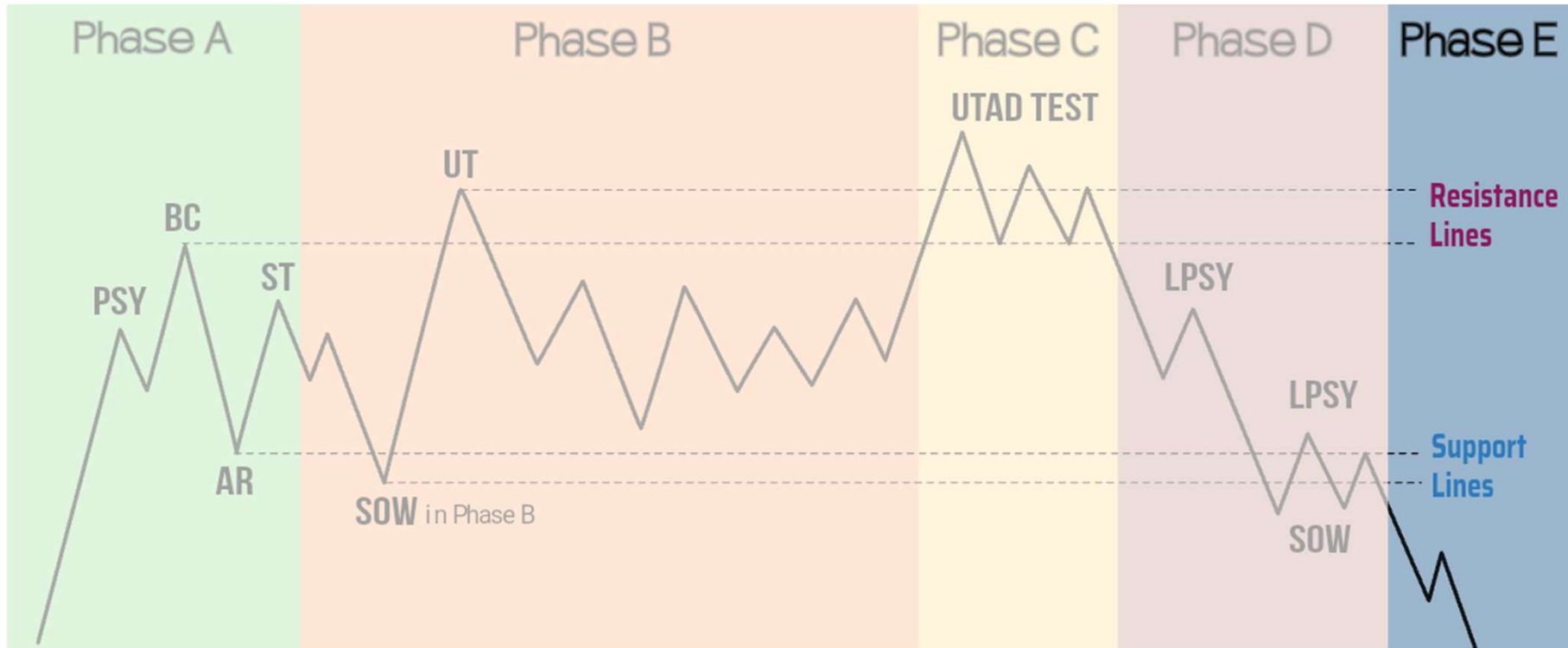
## Phase D 마지막 매수세가 발현되는 시점



**LPSY** : 계속해서 지지 구간을 테스트하며 미약한 상승(Rally)이 일어남.  
시장 상승 여력은 거의 나타나지 않게 됨  
매수세의 소진을 의미 · Distribution의 마지막 과정



## Phase E 가격의 급락이 관찰되는 시기



**Markdown** : 가격이 Trading Range를 벗어나 바닥으로 하락하는 시기

숏(Short) 포지션이 주를 이룸

Accumulation에서의 계단식 상승과 달리 상승(Rally)은 미약하며 급격한 가격 하락

**피보나치**

**FIBONACCI  
ANALYSIS**



## Fibonacci Ratio Sequence & Ratio

**피보나치 수열 : 과거 + 현재 = 미래**

피보나치 황금 비율 (Golden Ratio) : 1.618

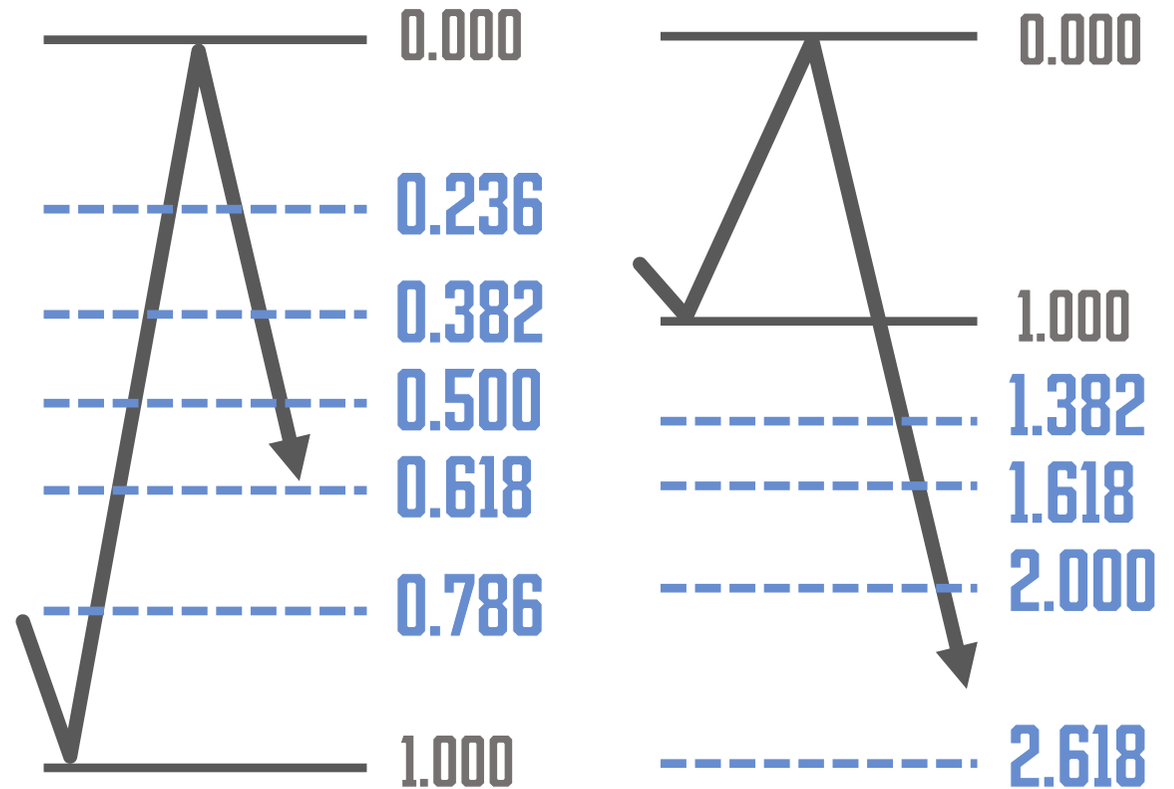
$$F_n + F_{n+1} = F_{n+2}$$

과거 + 현재 = 미래



$$A : B = 0.618 : 1$$

$$B : C = 1 : 1.618$$

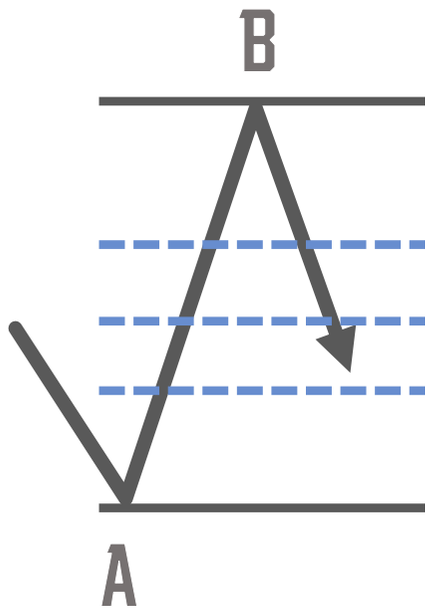




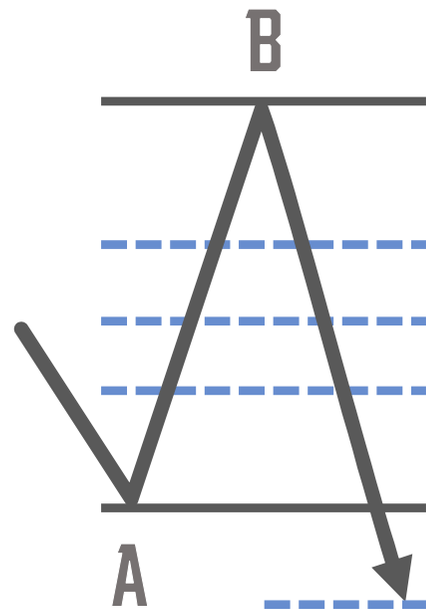
## Fibonacci Tools

Price Element

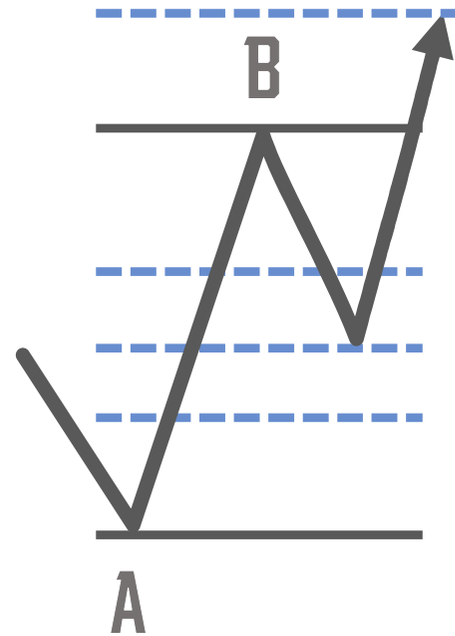
시간 흐름과 관계 없이 가격의 반응을 예측하는 도구



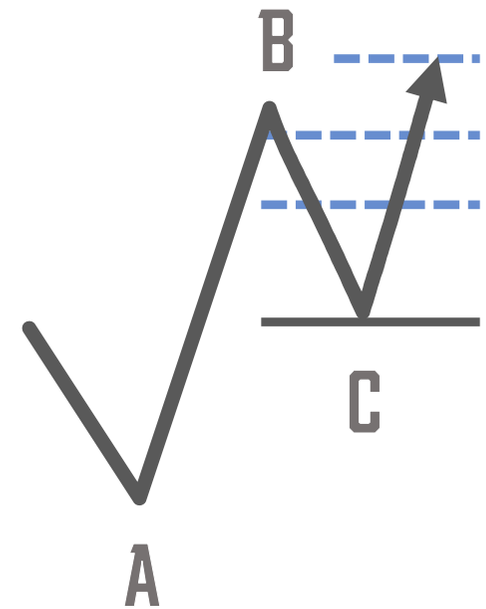
**되돌림**  
Retracement



**연장**  
Extension



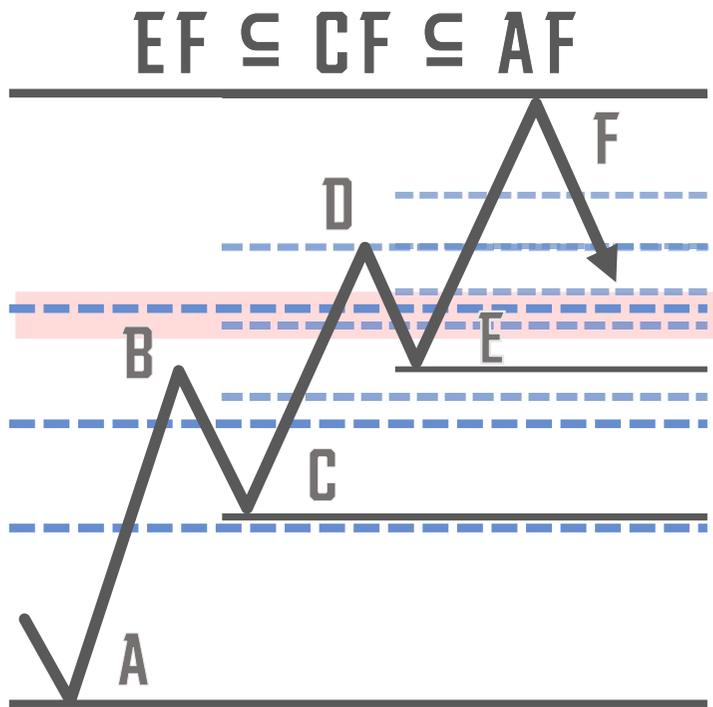
**확장**  
Expansion



**투사**  
Projection



## Multi-Legs & Confluence Zone



피보나치 융합대  
Confluence Zone

## 복합 되돌림에서의 피보나치 융합대



2중 되돌림(2-Legs)



3중 · 다중 되돌림(3-Legs · Multi-Legs)

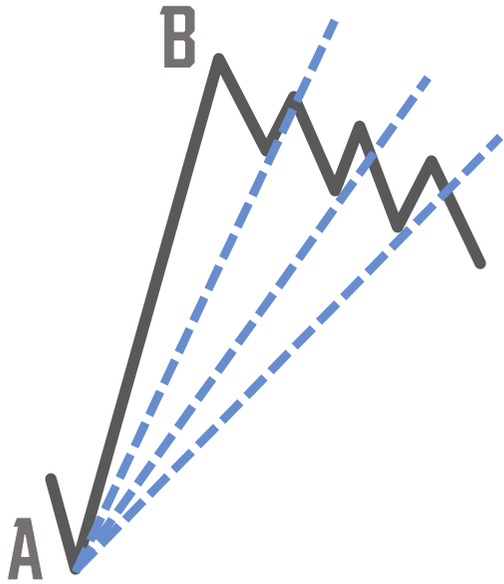


## Fibonacci Tools

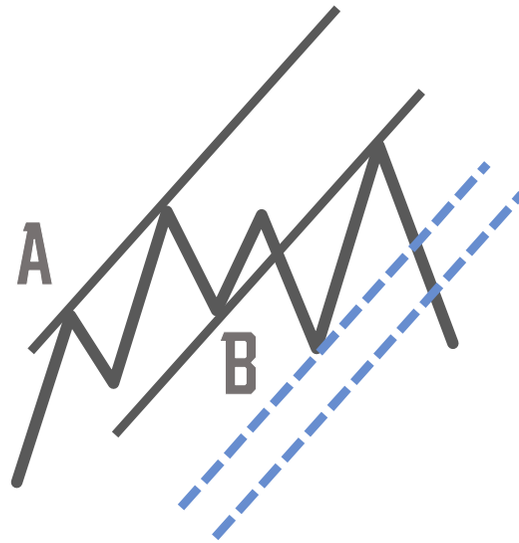
Price & Time Element

가격과 시간의 흐름을 동시에 반영하는 도구

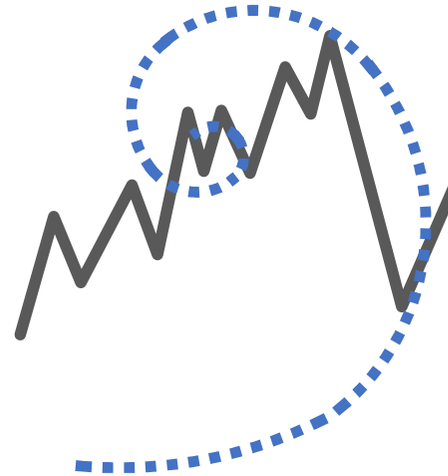
각 구간은 지지 · 저항으로 작용할 수 있음



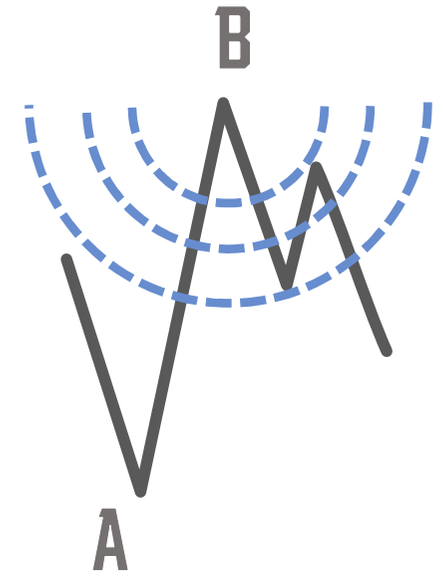
■ Fan Lines



■ Channel



■ Spiral



■ Arcs

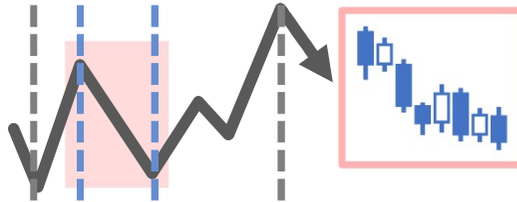


## Fibonacci Tools

### Time Element

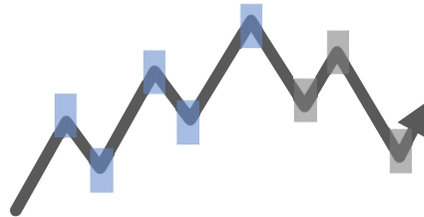
가격 양상과 관계없이 시간의 흐름만을 반영

숫자셈법  
Number Counts



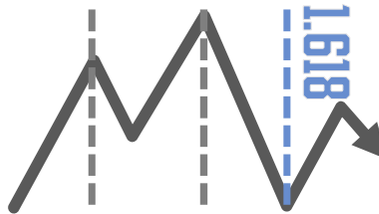
기준 범위의 캔들 수 파악  
변곡점 : 피보나치 수에 대응하는 순서의 캔들

파동셈법  
Wave Counts



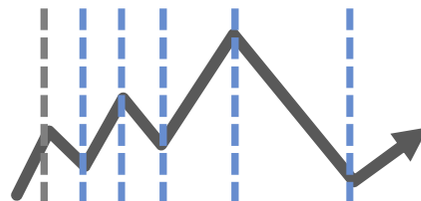
파동의 수에 피보나치 수열을 적용  
엘리어트 파동 이론의 근간

시간 비율 투사  
Time Ratio Projection



특정 기간을 기준으로 피보나치 비율 적용

시간대 투사  
Time Zone Projection



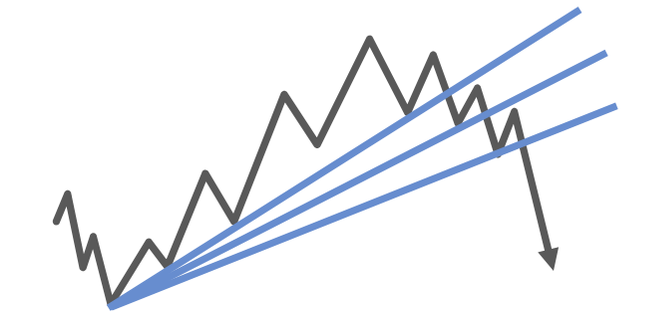
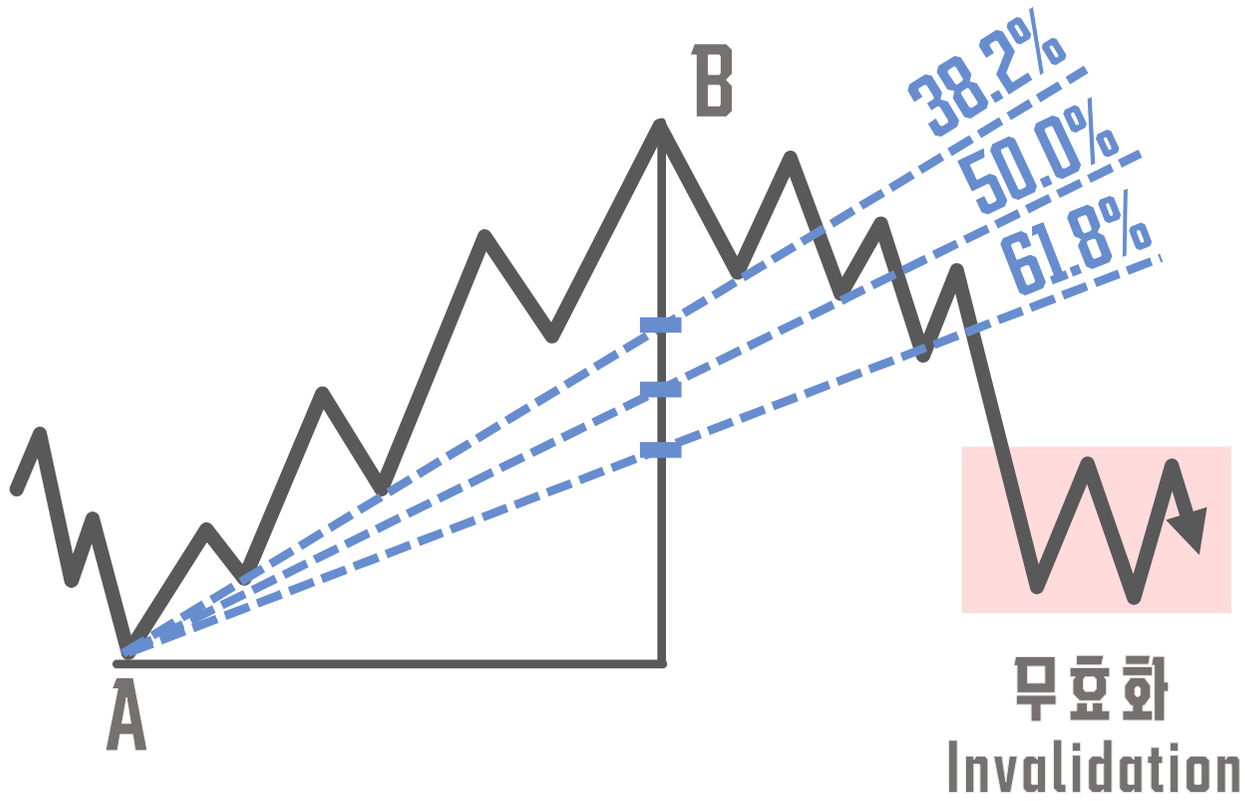
특정 기간을 기준으로 피보나치 수열 적용



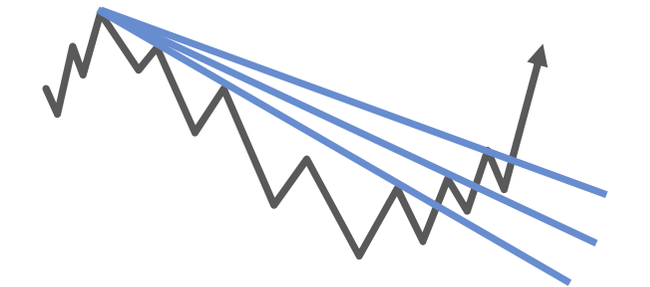
## Fan Lines

Price & Time Element

가격 반전의 정도(amount)와 각도(degree)를 추적



Decelerating Fan Lines



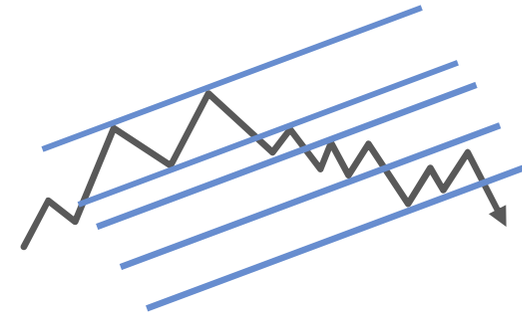
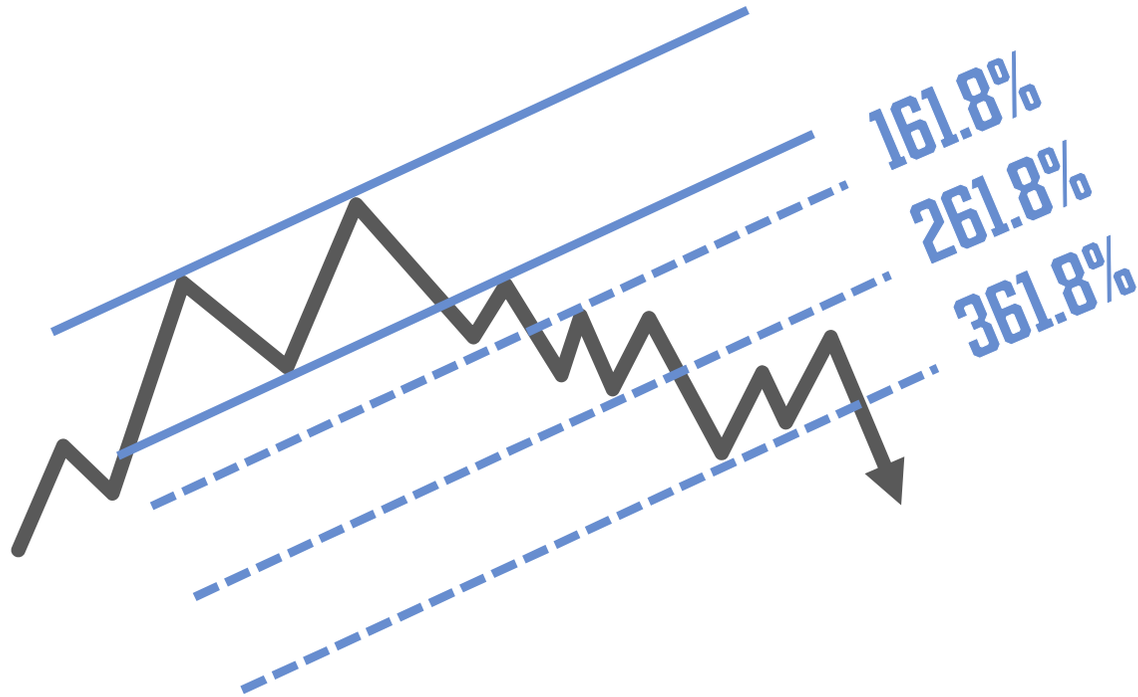
Accelerating Fan Line



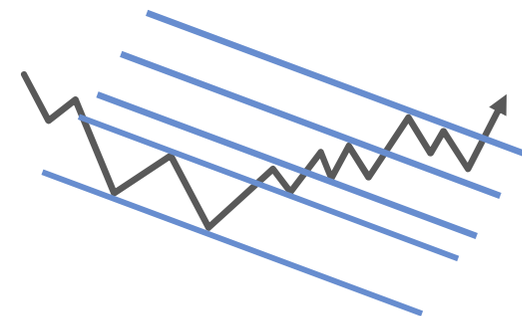
## Fibonacci Channels

Price & Time Element

피보나치 확장(expansion) 기반 도구



Downside Channels



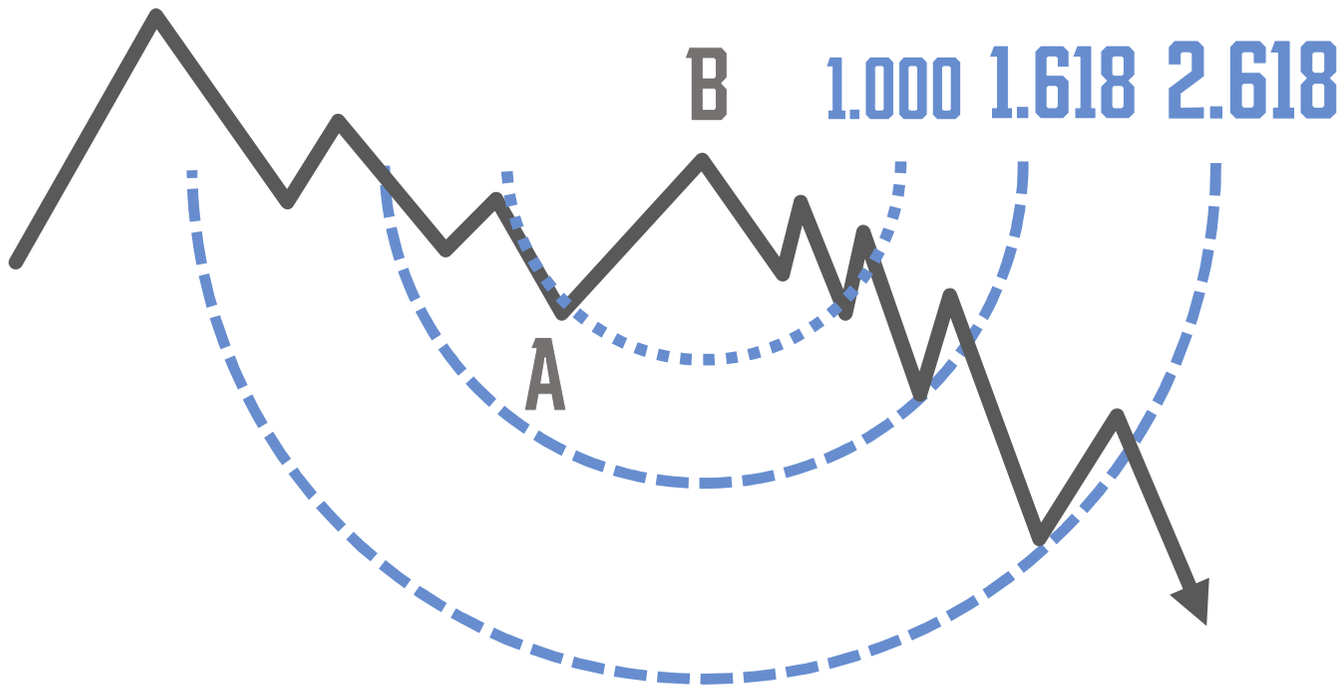
Upside Channels



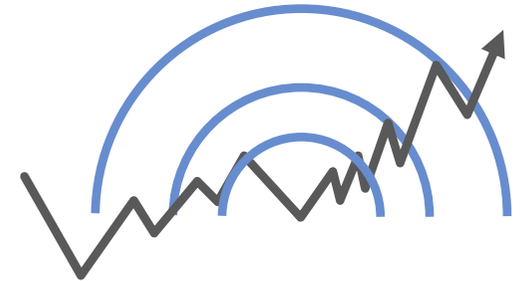
## Fibonacci Arcs

Price & Time Element

피보나치 되돌림을 호(arc) 형태로 표현



Supportive Arc

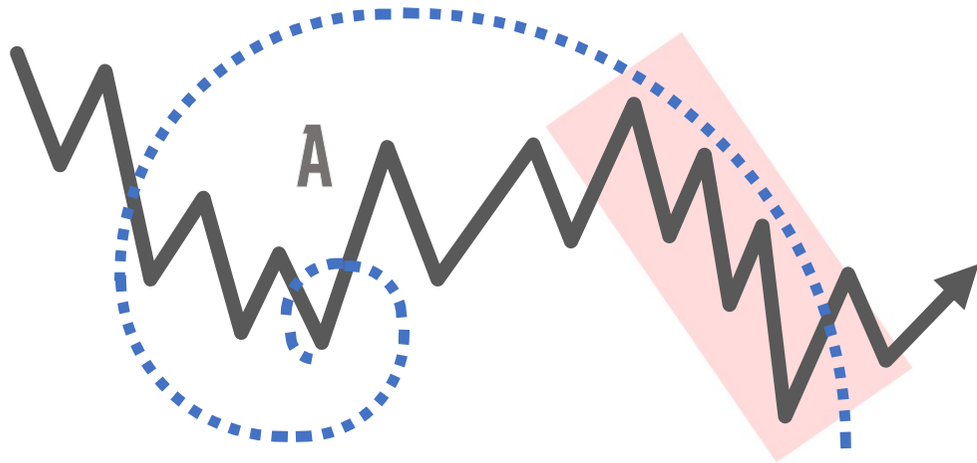


Resistive Arc



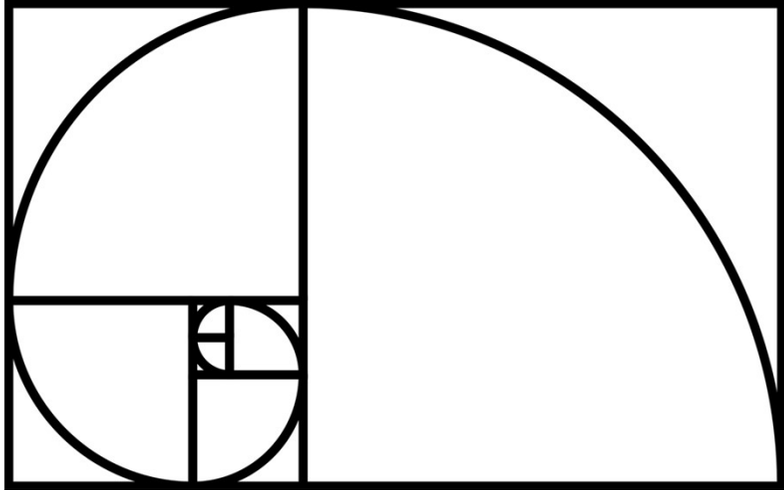
## Fibonacci Sprial Price & Time Element

지지 · 저항을 통한 반전 및 급격한 움직임을 예상



Spike Action

Spiral을 따르는  
급격한 움직임



1.618 Golden Ratio  
Based Spiral

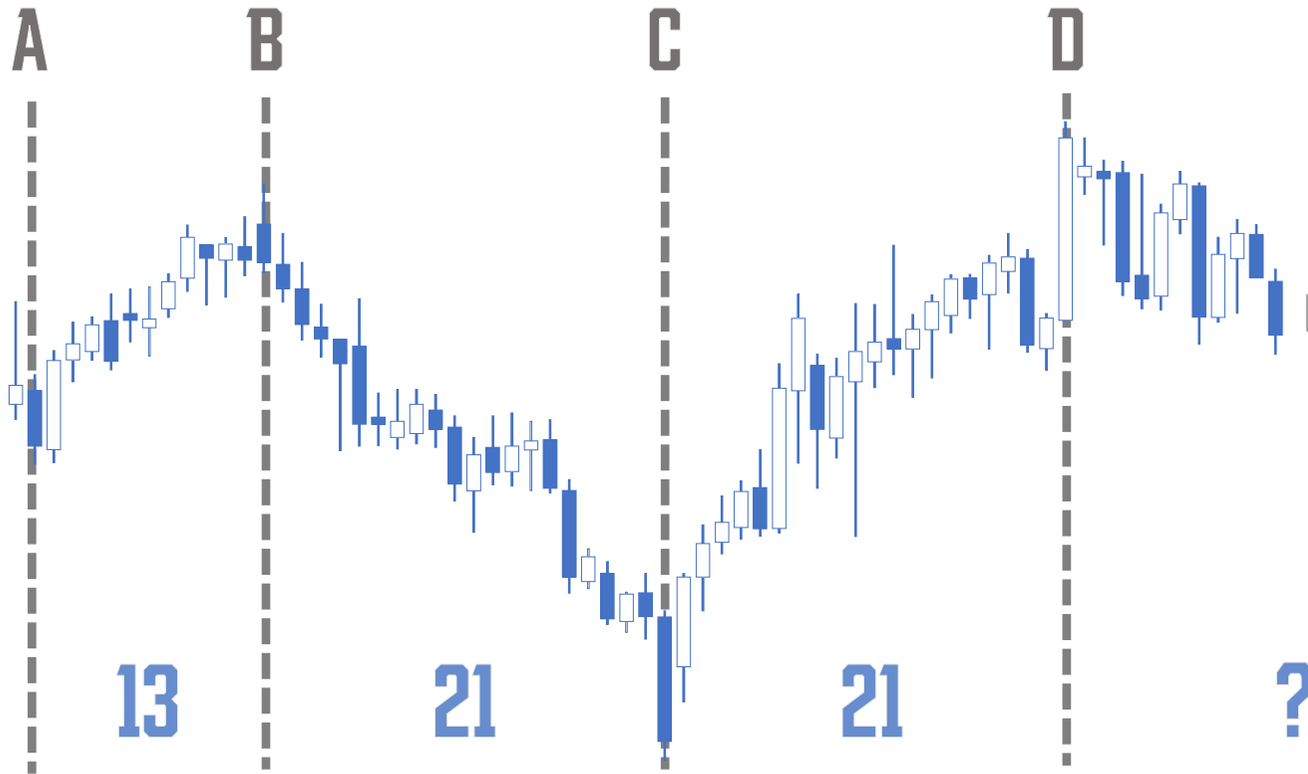


## Number Counts

Time Element

각 영역의 캔들 수는 피보나치 수에 해당

반드시 피보나치 수열을 이를 필요는 없음



A-B : 13 Candles

B-C : 21 Candles

C-D : 21 Candles

D-E : ?

8, 13, 21, 34...

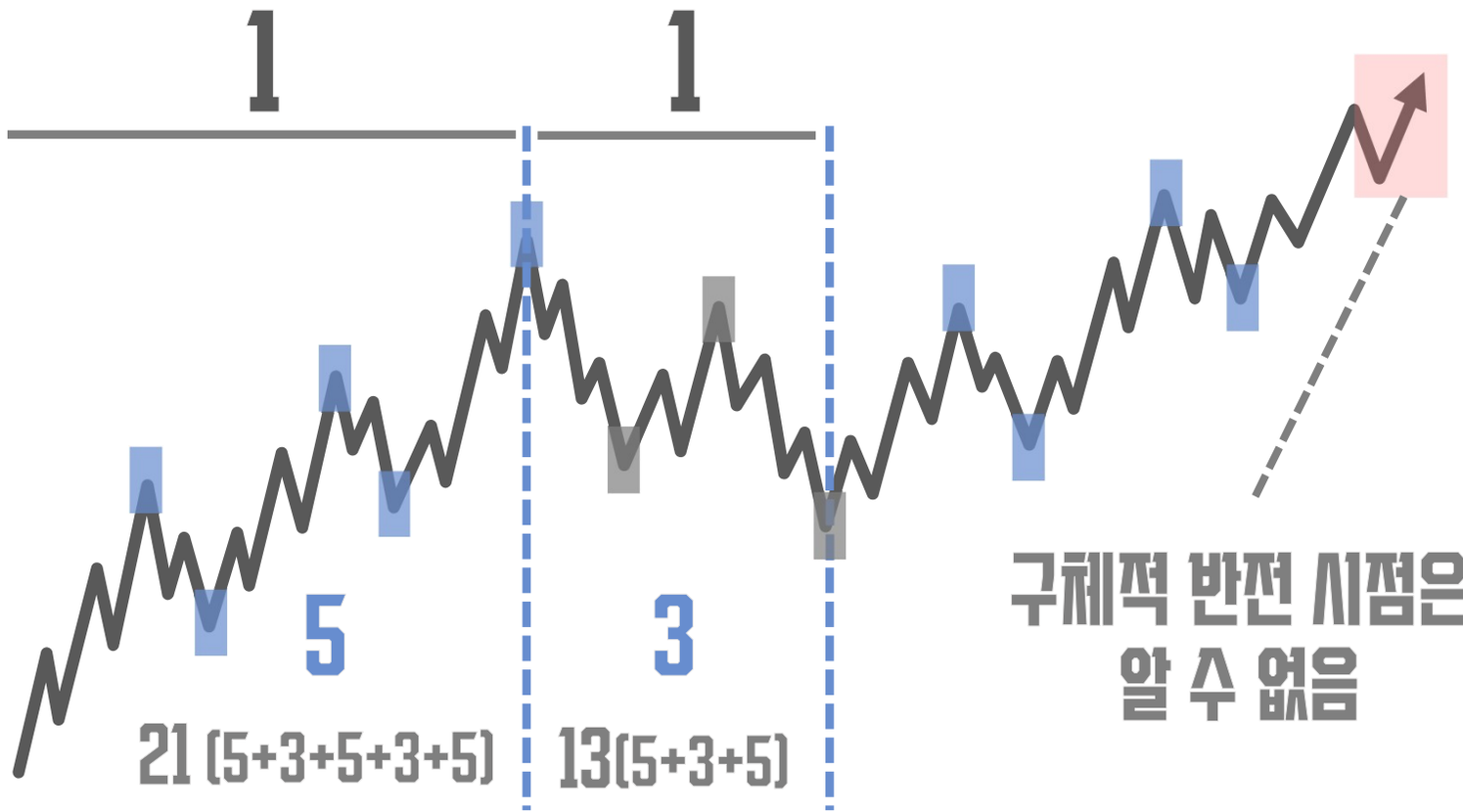


## Wave Counts

Time Element

파동의 수에 피보나치 수열을 적용 · 프랙탈의 원리

엘리어트 파동 이론의 근간



$$\begin{array}{r}
 1 + 1 \\
 5 + 3 \\
 21 + 13 \\
 89 + 55
 \end{array}$$

↓

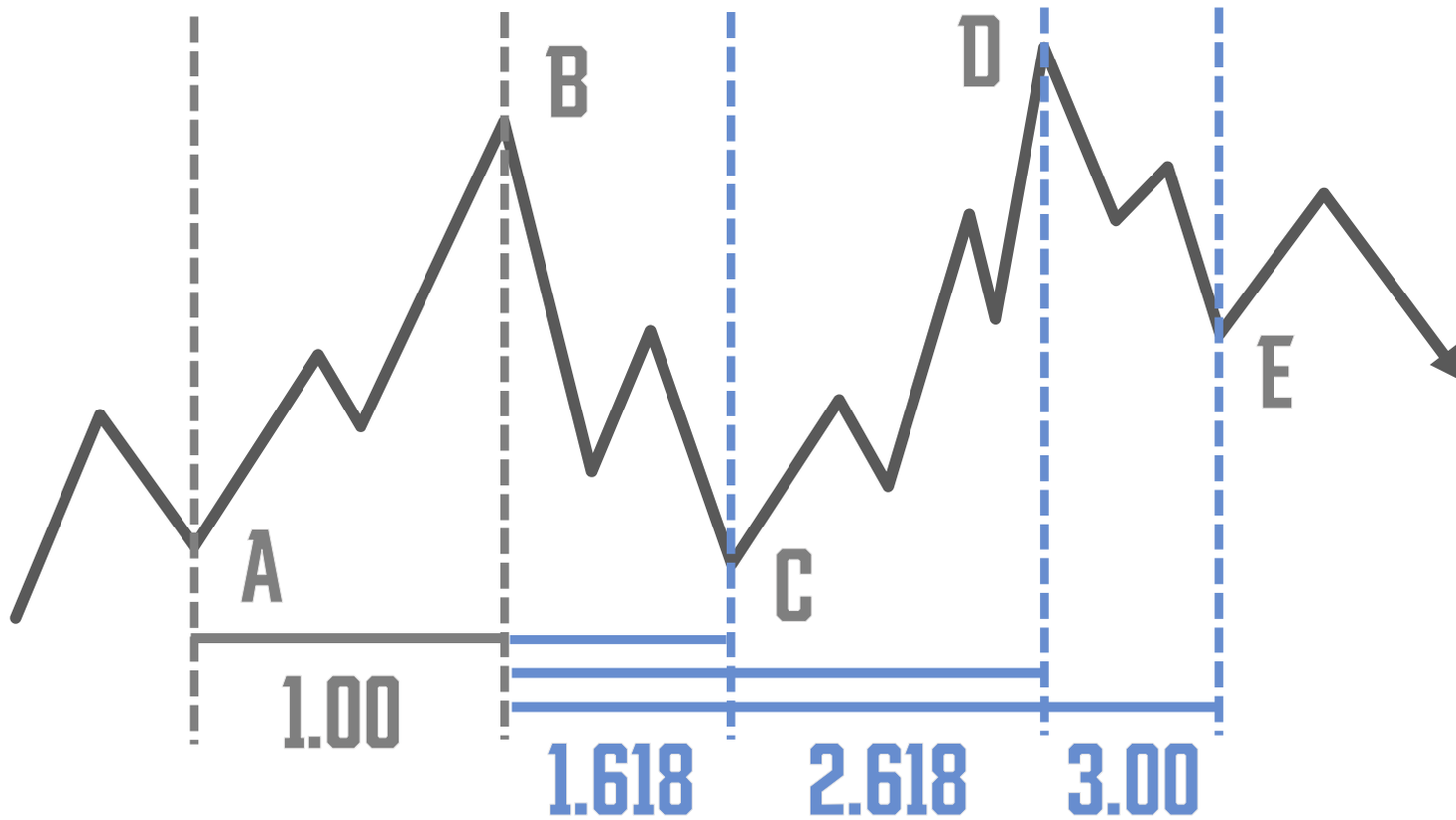
Wave Counts



## Time Ratio Projection

Time Element

피보나치 비율을 통한 반전 시점 예측



A-B : 1.00

B-C : 0.618

C-D : 1.00

D-E : 0.382

...

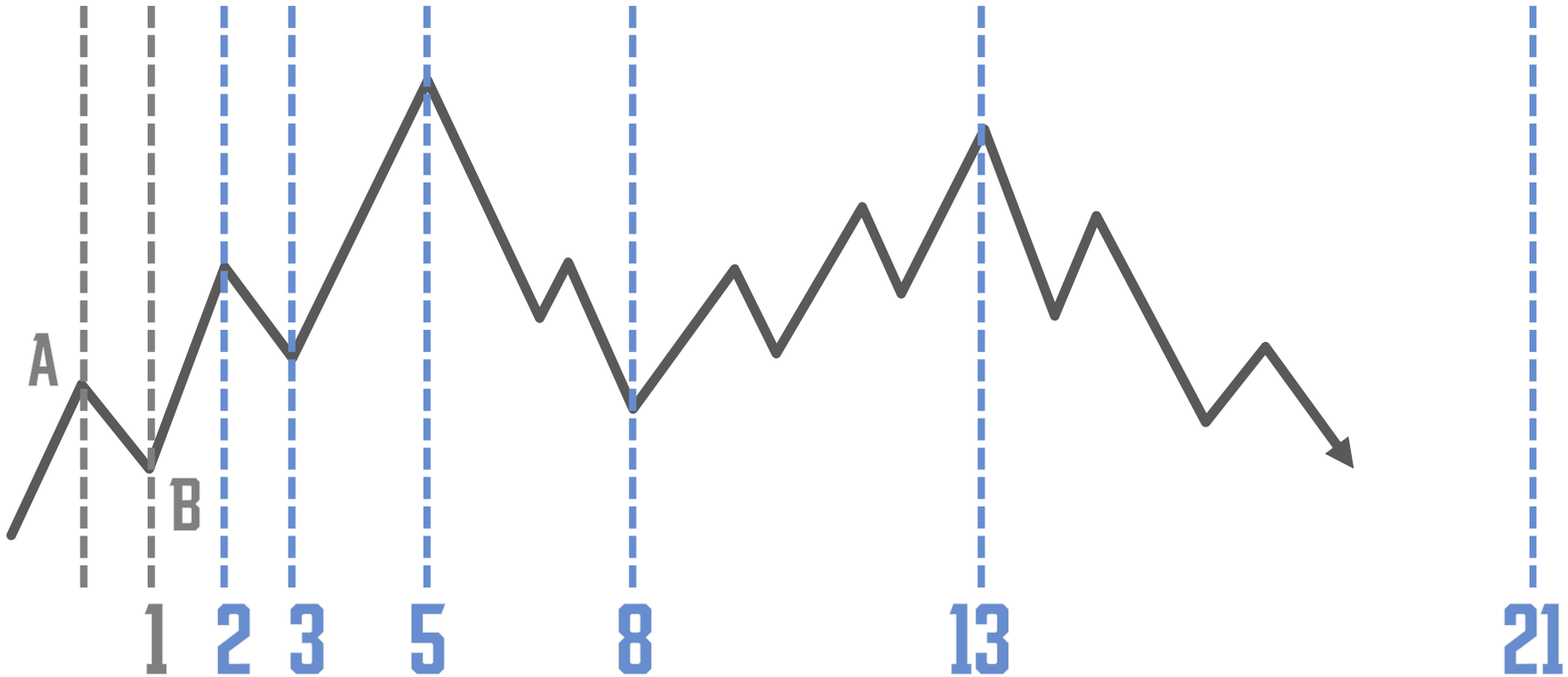


## Time Zone Projection

Time Element

피보나치 수열로 기간을 구분

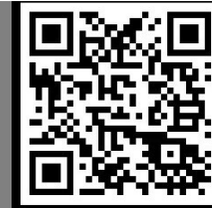
수열에 해당하는 구간에서 가격 반전 예측



**ABCD 패턴**

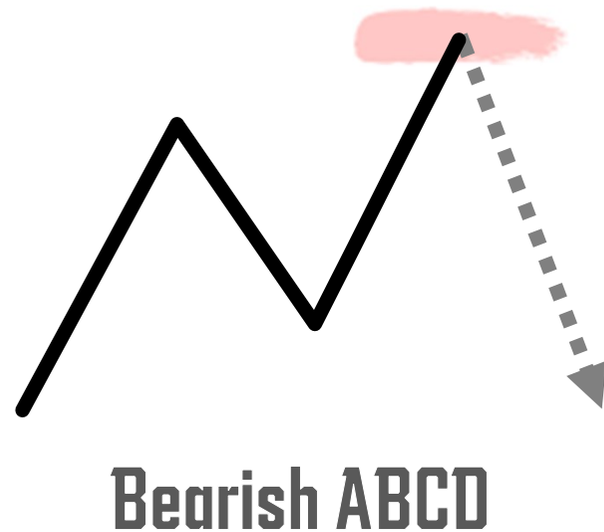
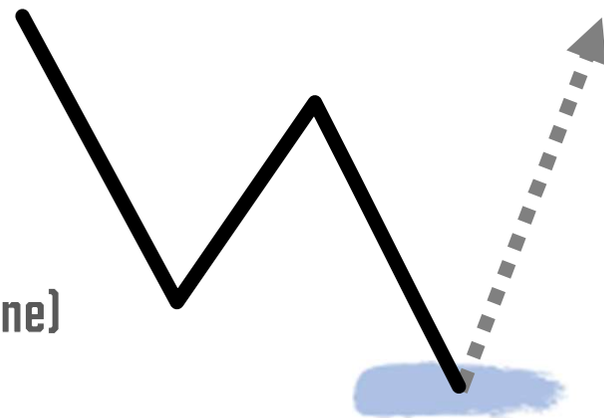
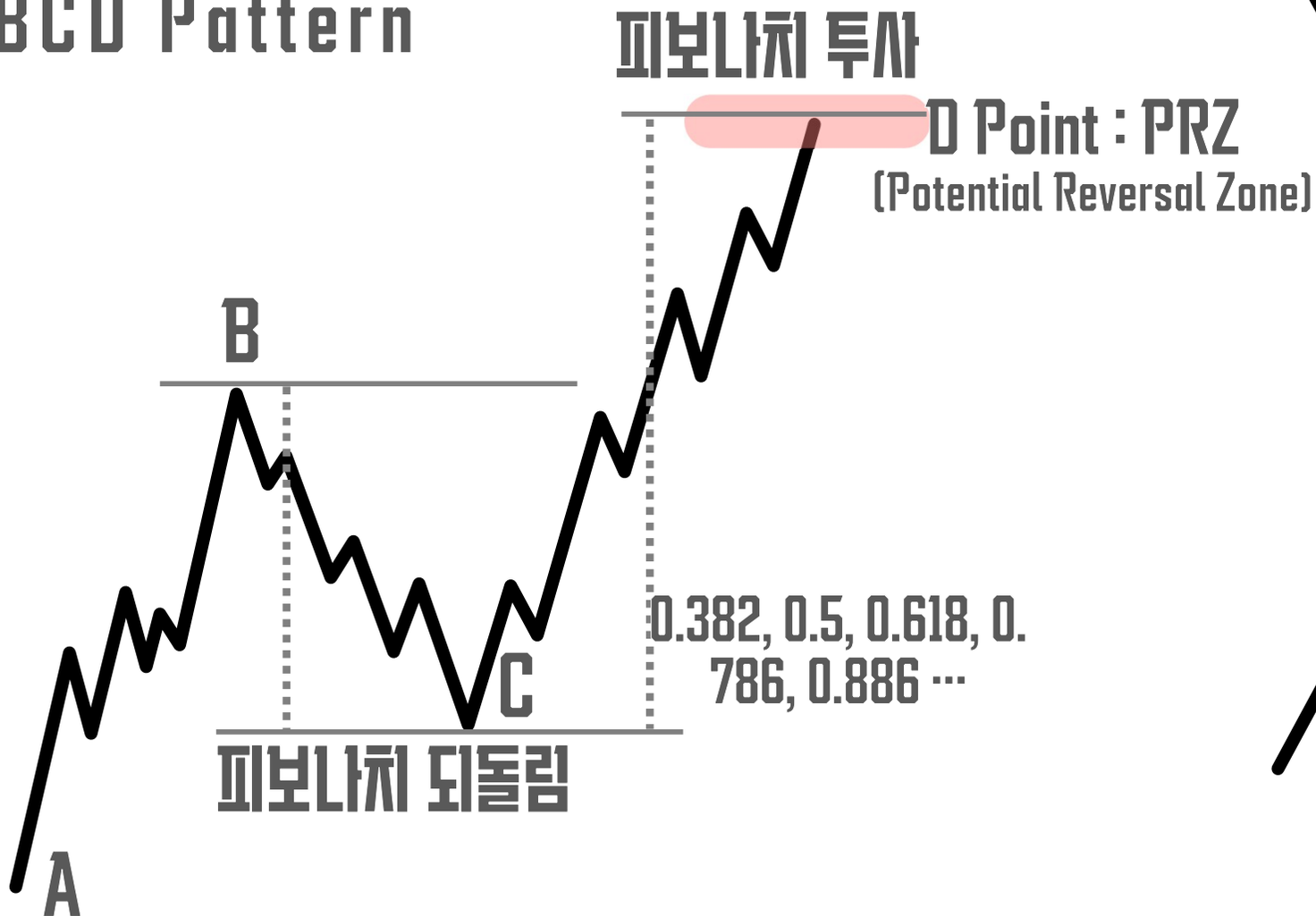
**ABCD  
PATTERNS**

# ABCD 패턴 기초



## ABCD 패턴

### ABCD Pattern

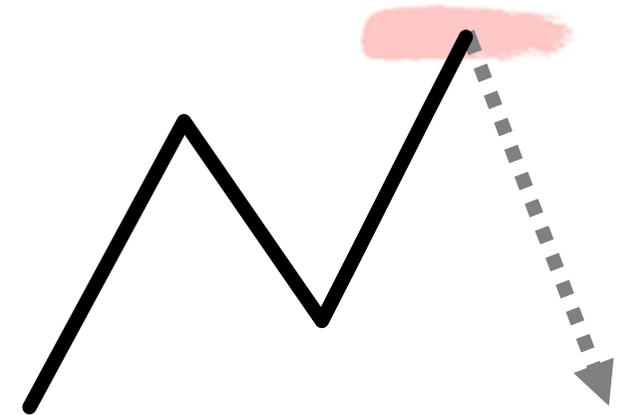
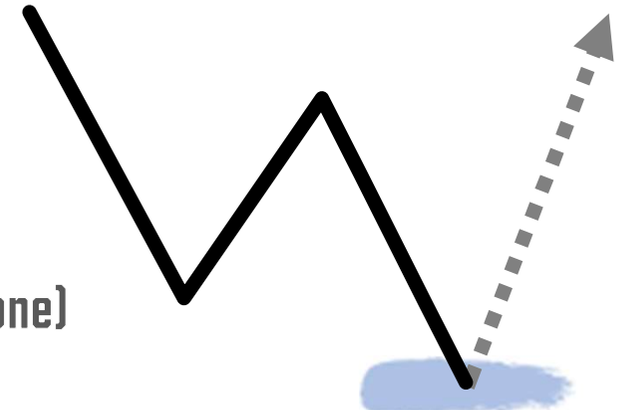
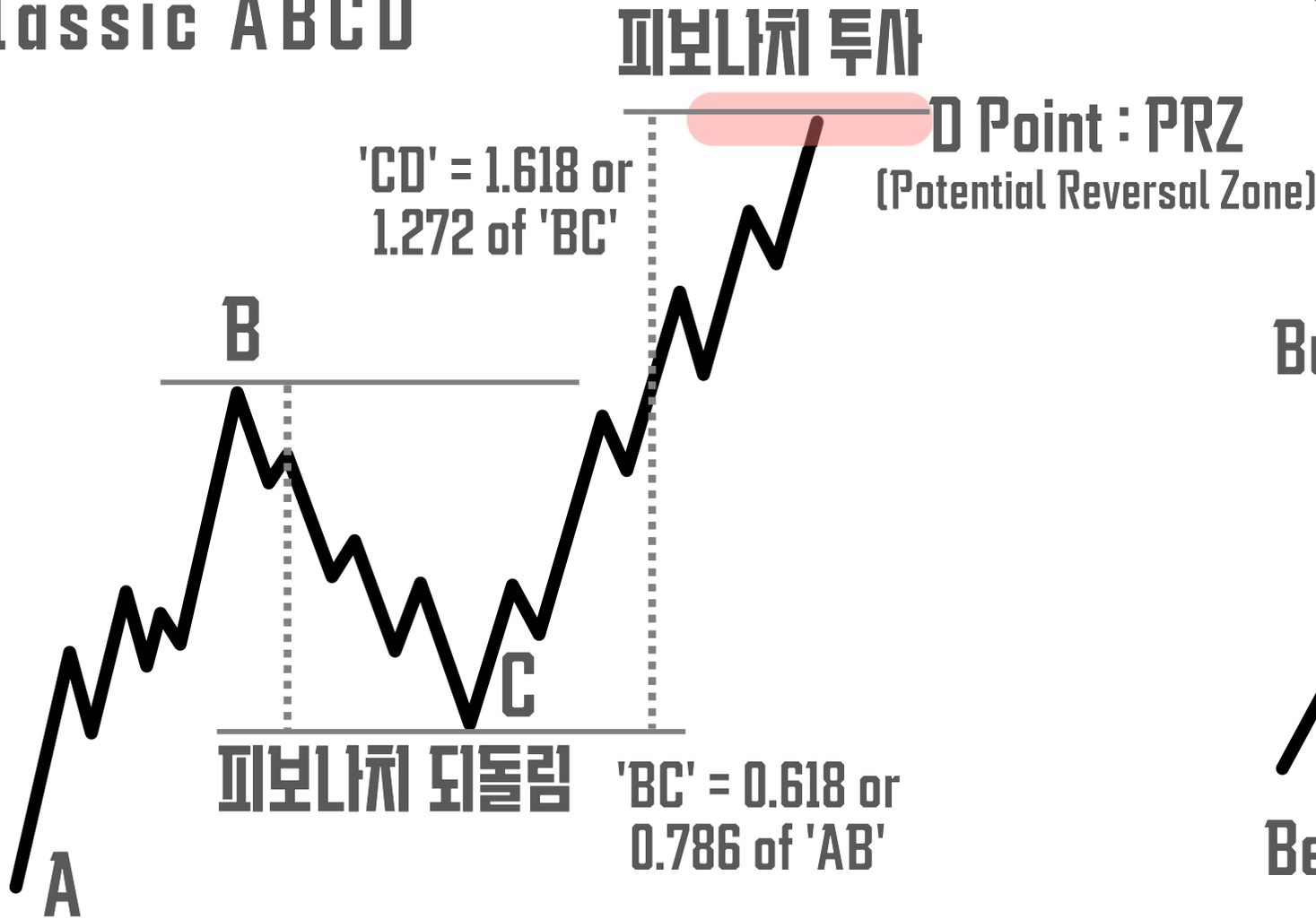


# ABCD 패턴 Subtype I



## 클래식 ABCD

### Classic ABCD

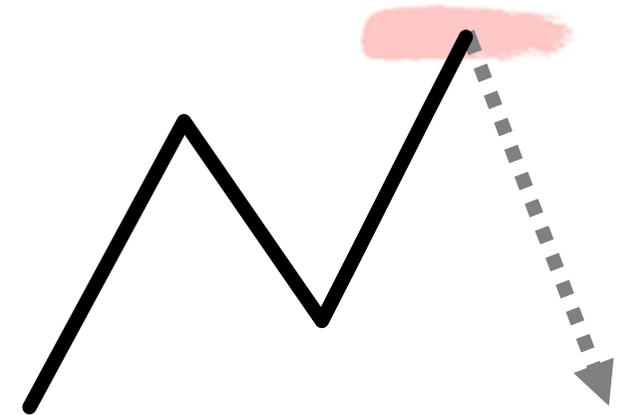
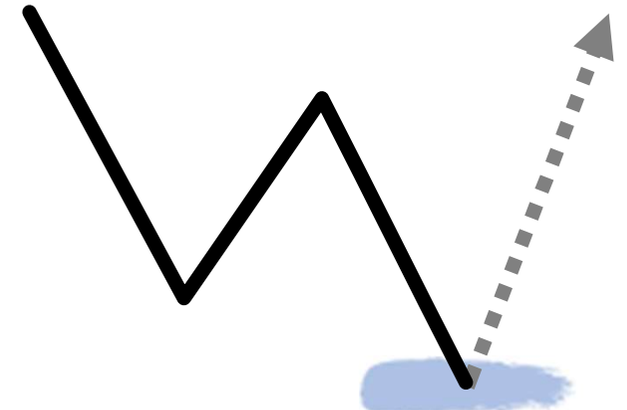
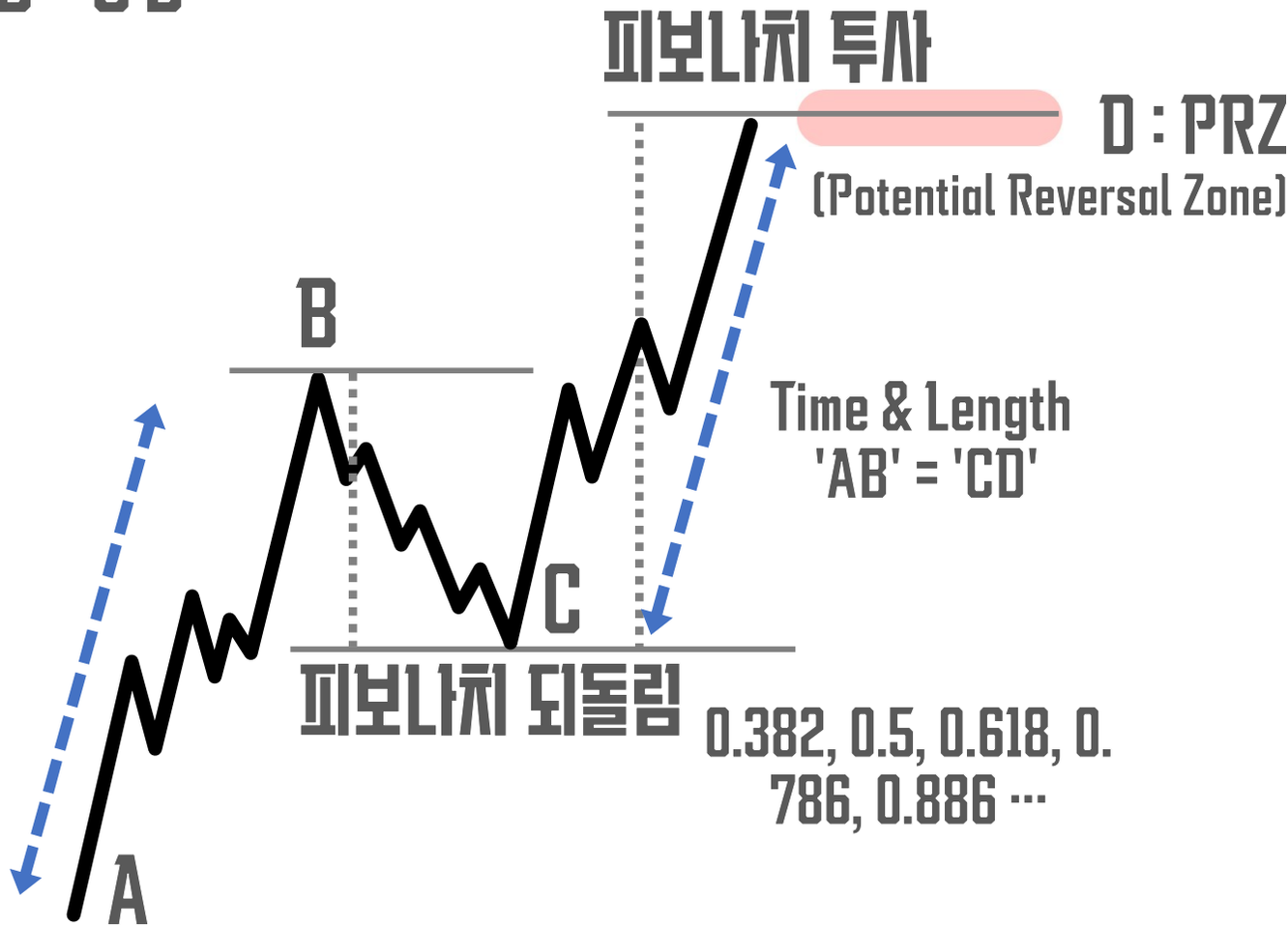


# ABCD 패턴 Subtype II



## AB=CD

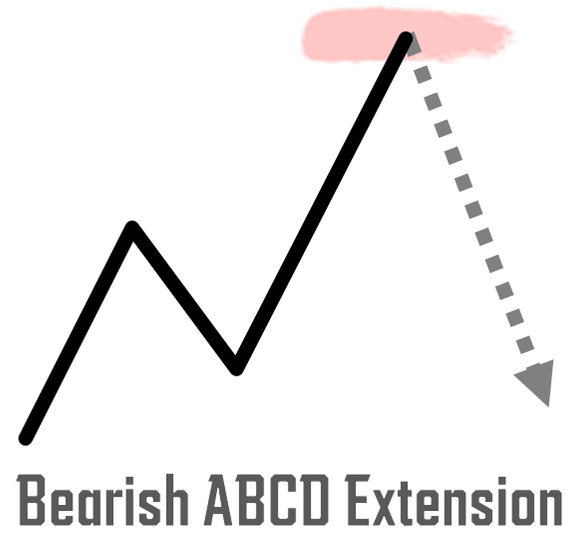
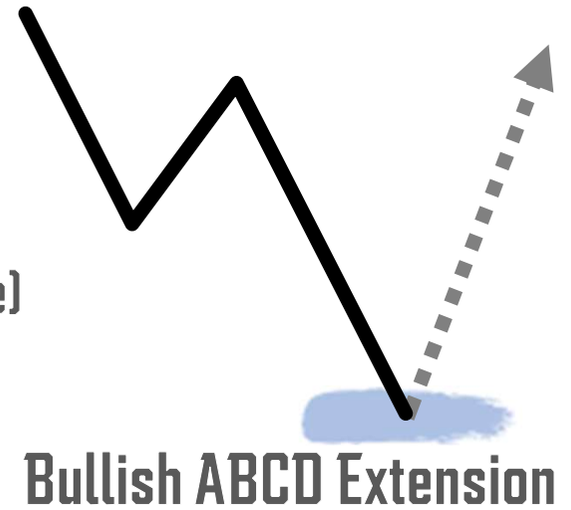
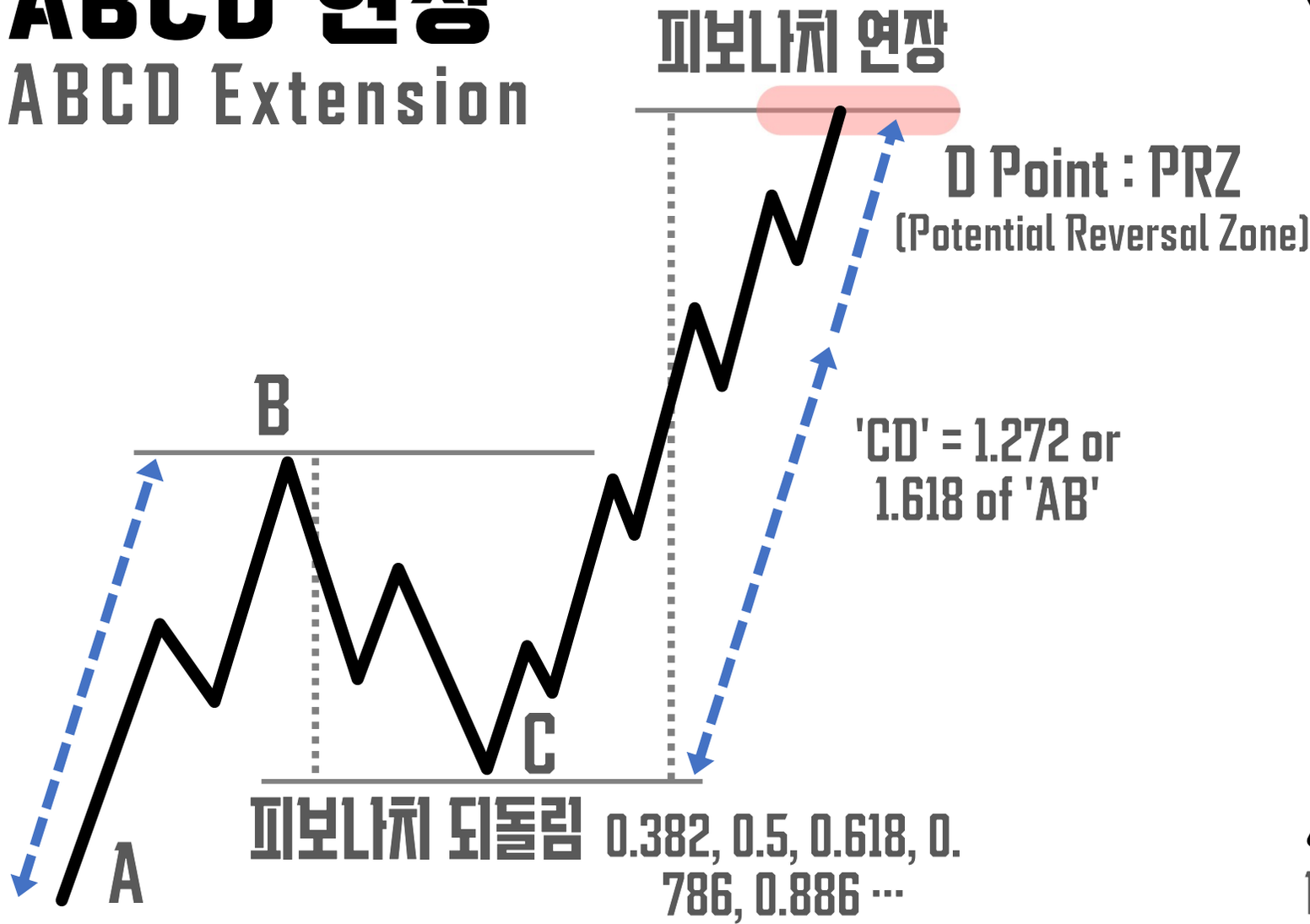
### AB=CD



# ABCD 패턴 Subtype III



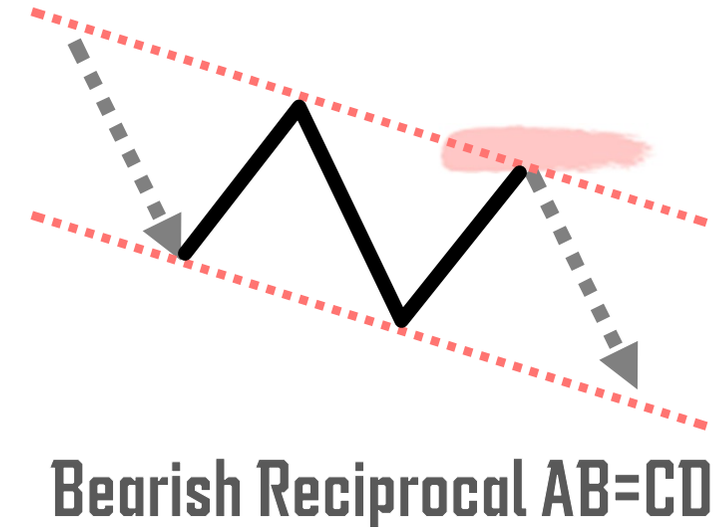
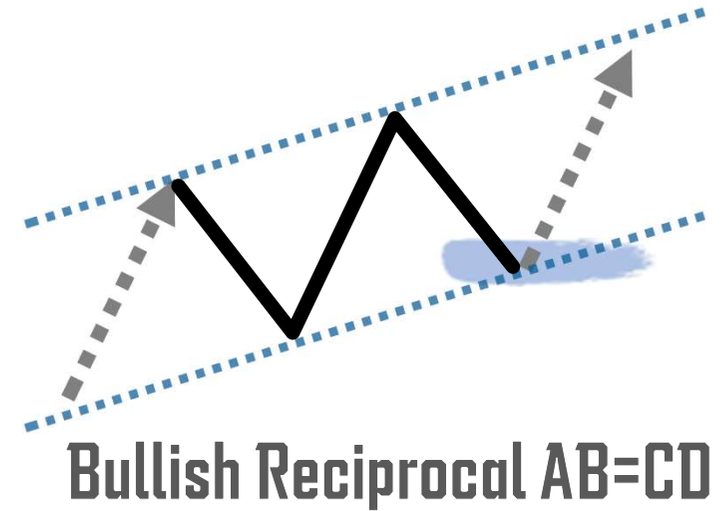
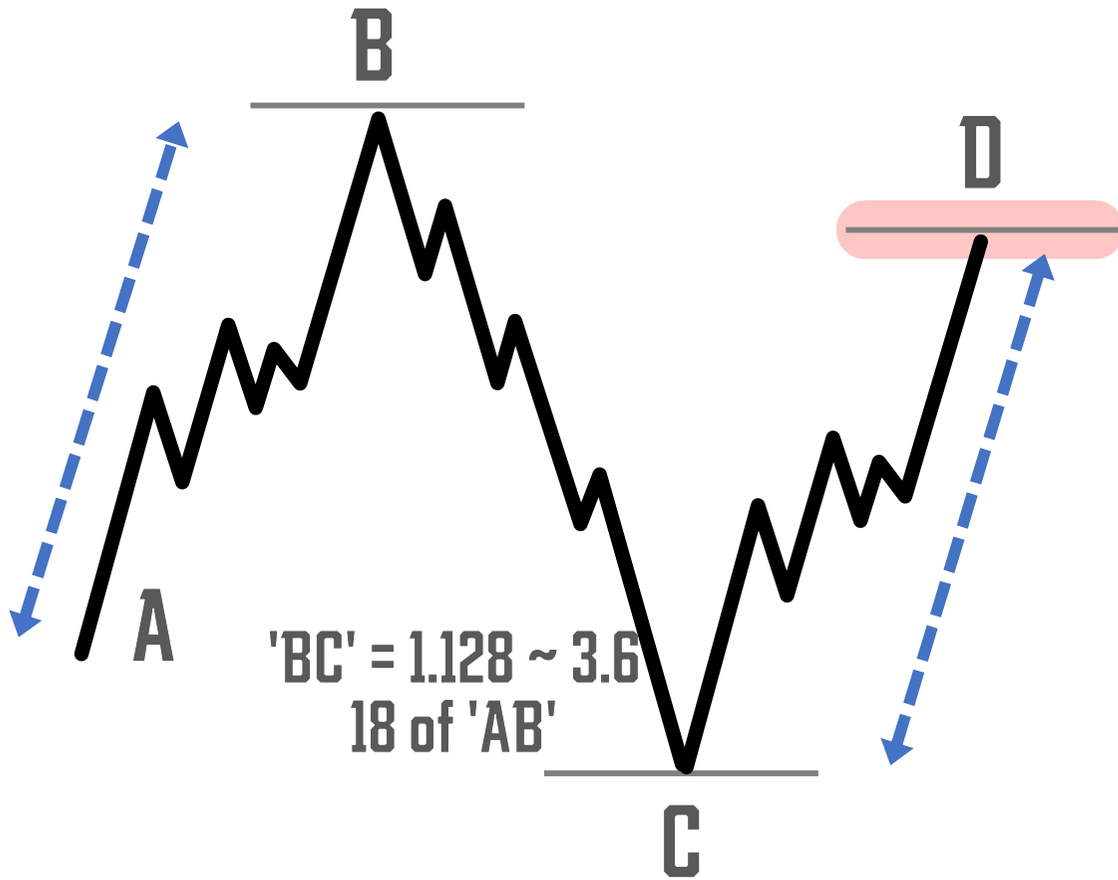
## ABCD 연장 ABCD Extension



# ABCD 패턴 Subtype IV



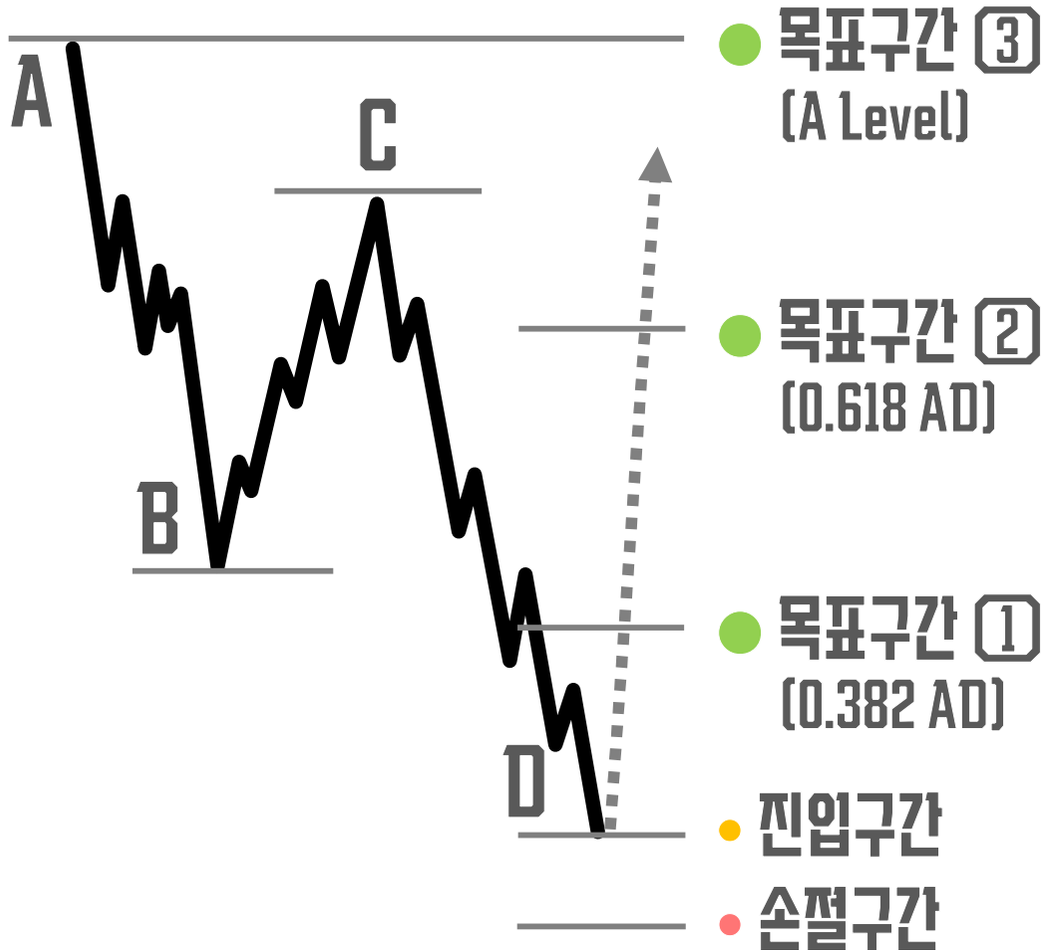
## Reciprocal AB=CD





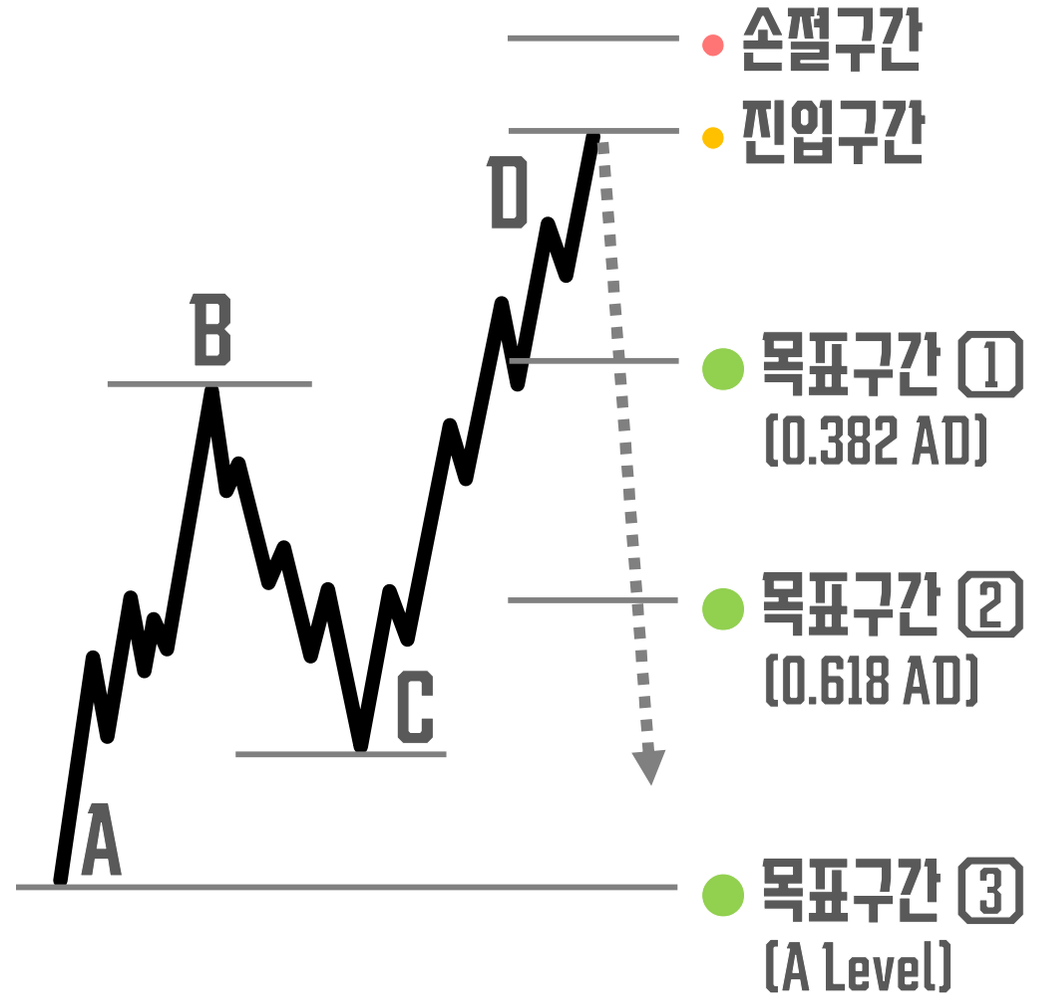
## Long Position

Bullish ABCD



## Short Position

Bearish ABCD

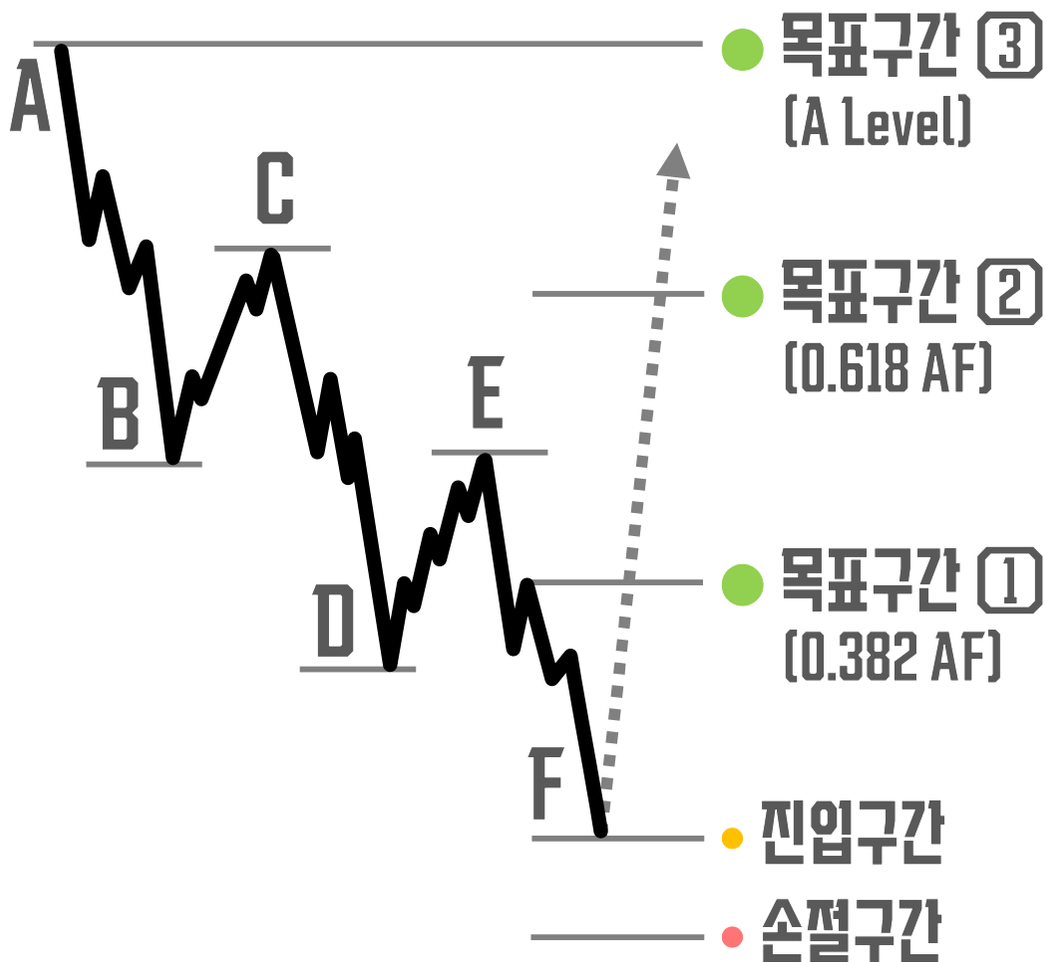


# ABCD with Three Drive



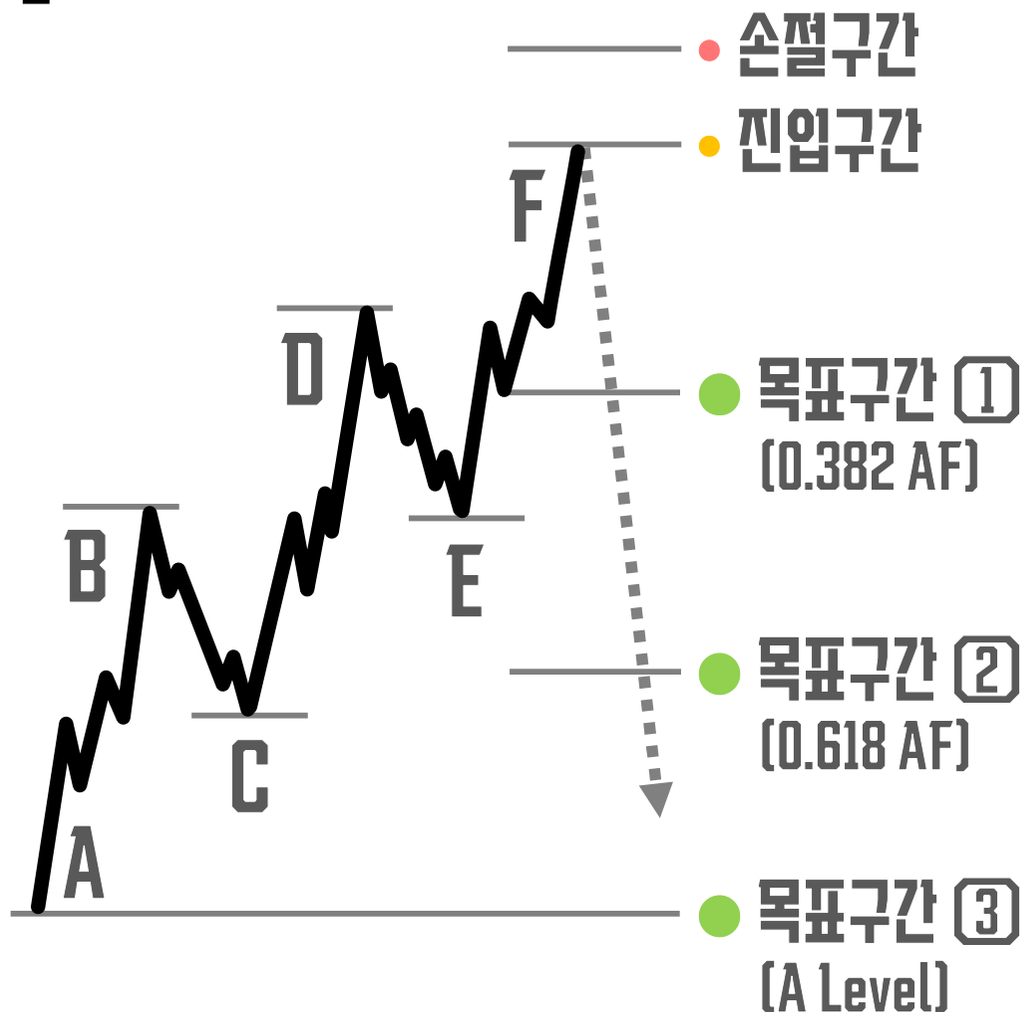
## Bullish Three Drive

ABCD + Drive (EF)



## Bearish Three Drive

ABCD + Drive (EF)

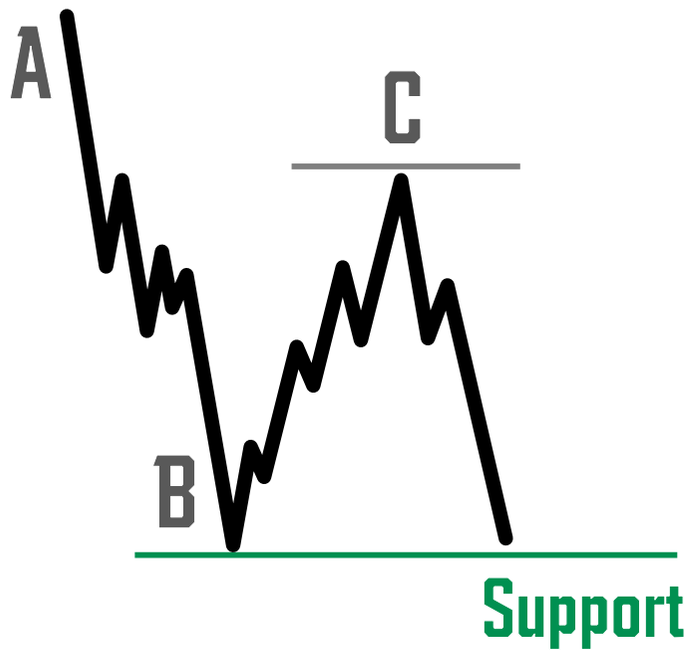


# ABCD Magnet Phenomena

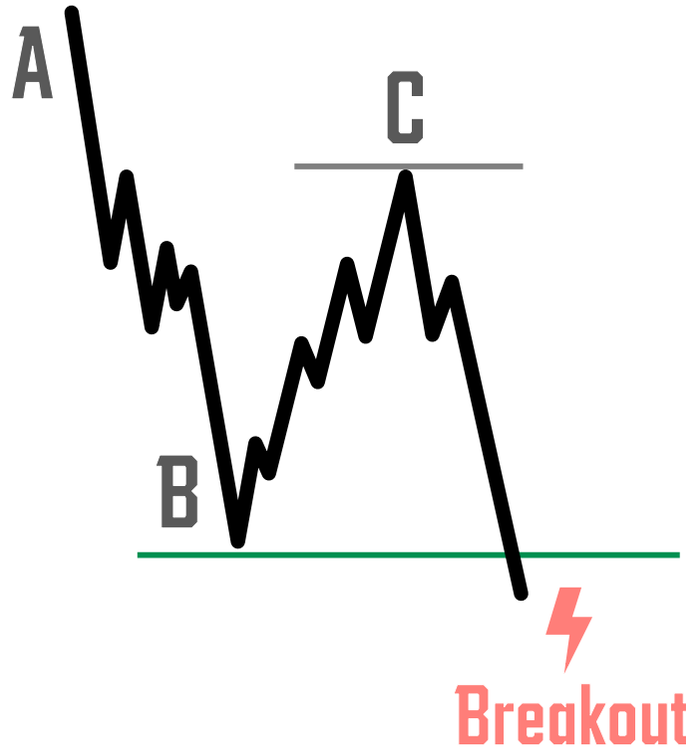


## Magnet Phenomena : 자석 현상

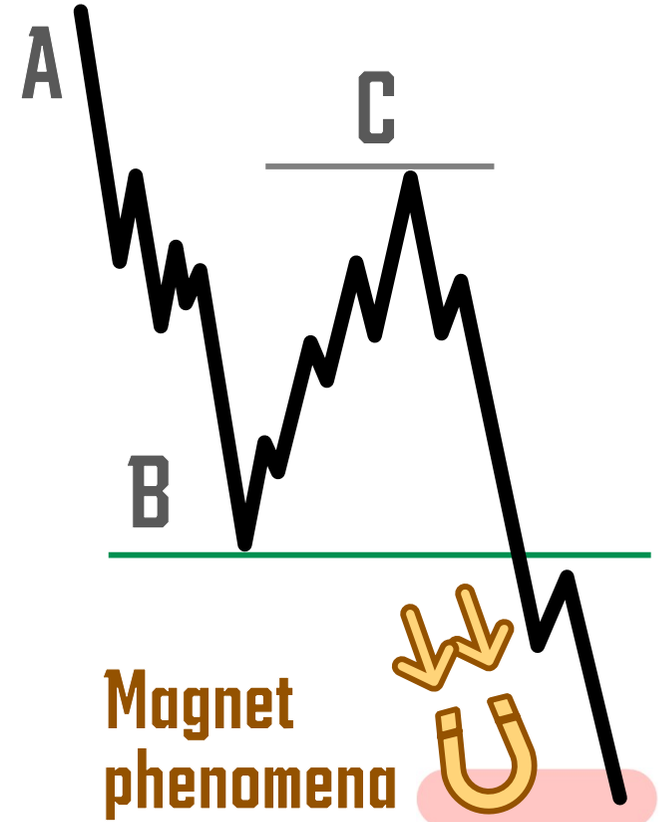
C-D Leg Trend Trading



PRZ [D]  
(Potential Reversal Zone)



Breakout



Magnet  
phenomena

Target Price

**하모닉 패턴**

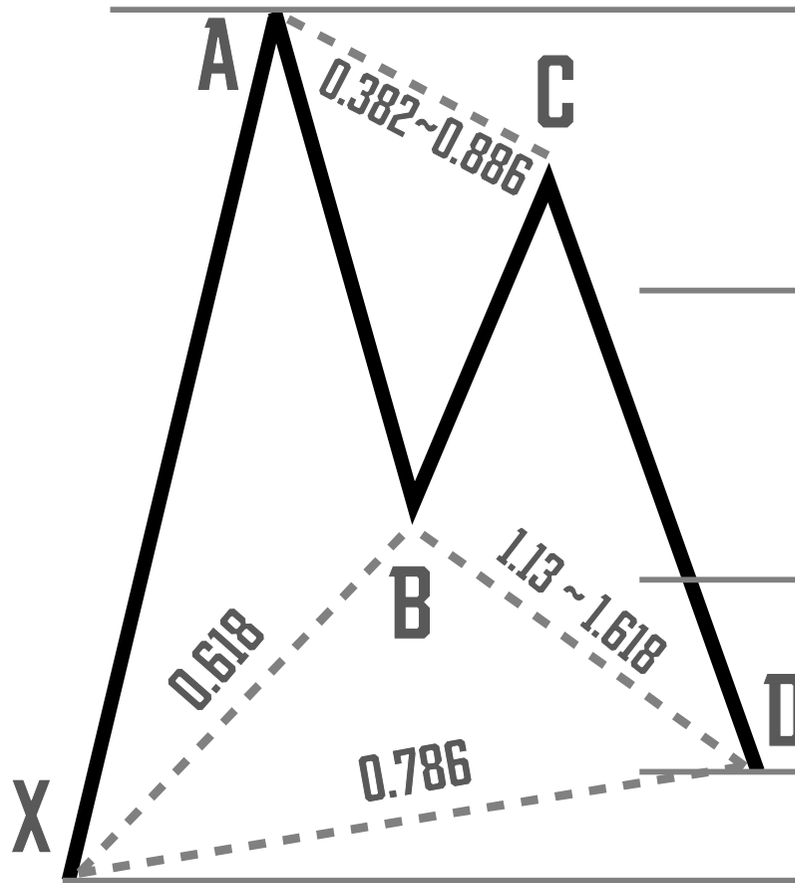
**HARMONIC  
PATTERNS**

# 하모닉 패턴 Harmonics



## Gartley

### Bullish Gartley



● 목표구간 ③ ('A' Level)

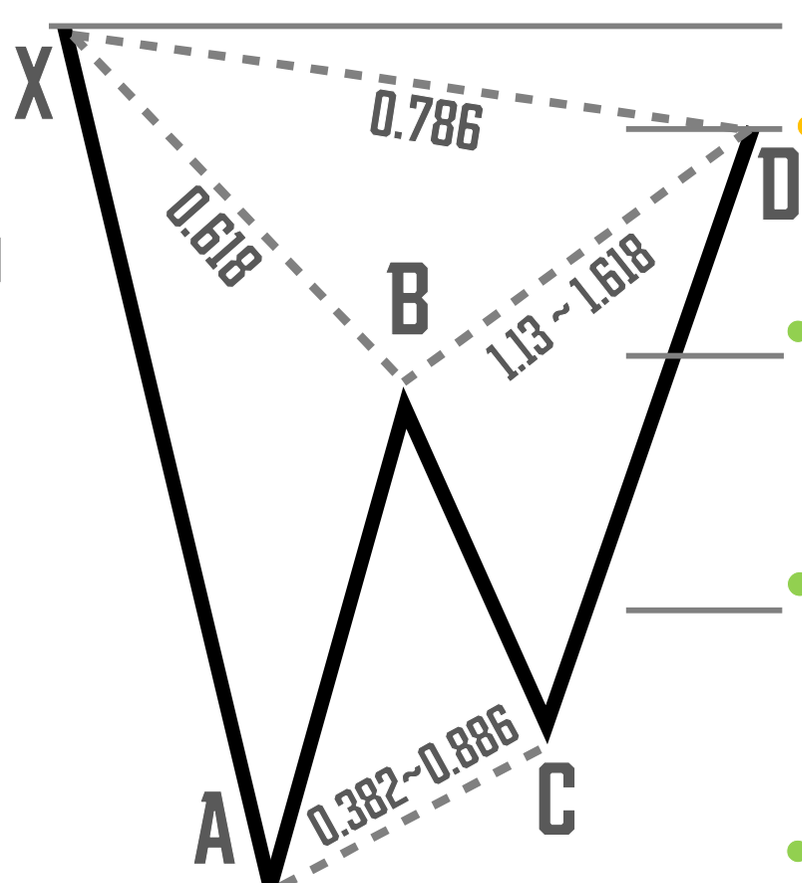
● 목표구간 ② (0.618 'AD')

● 목표구간 ① (0.382 'AD')

● 진입구간

● 손절구간 (1.0 'XA')

### Bearish Gartley



● 손절구간 (1.0 'XA')

● 진입구간

● 목표구간 ① (0.382 'AD')

● 목표구간 ② (0.618 'AD')

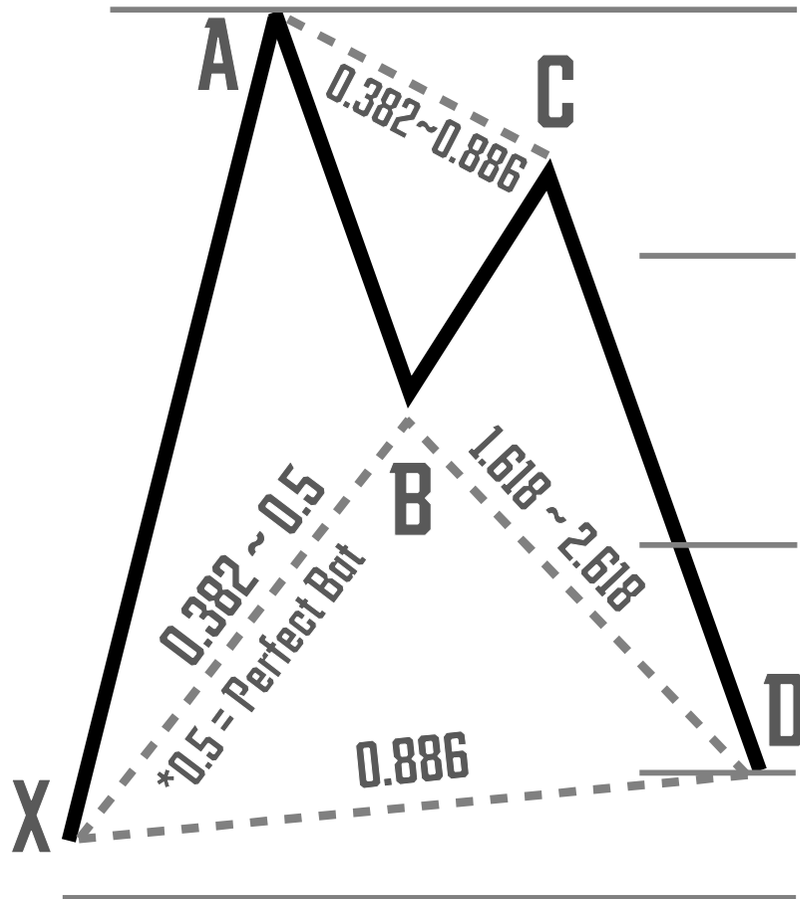
● 목표구간 ③ ('A' Level)

# 하모닉 패턴 Harmonics



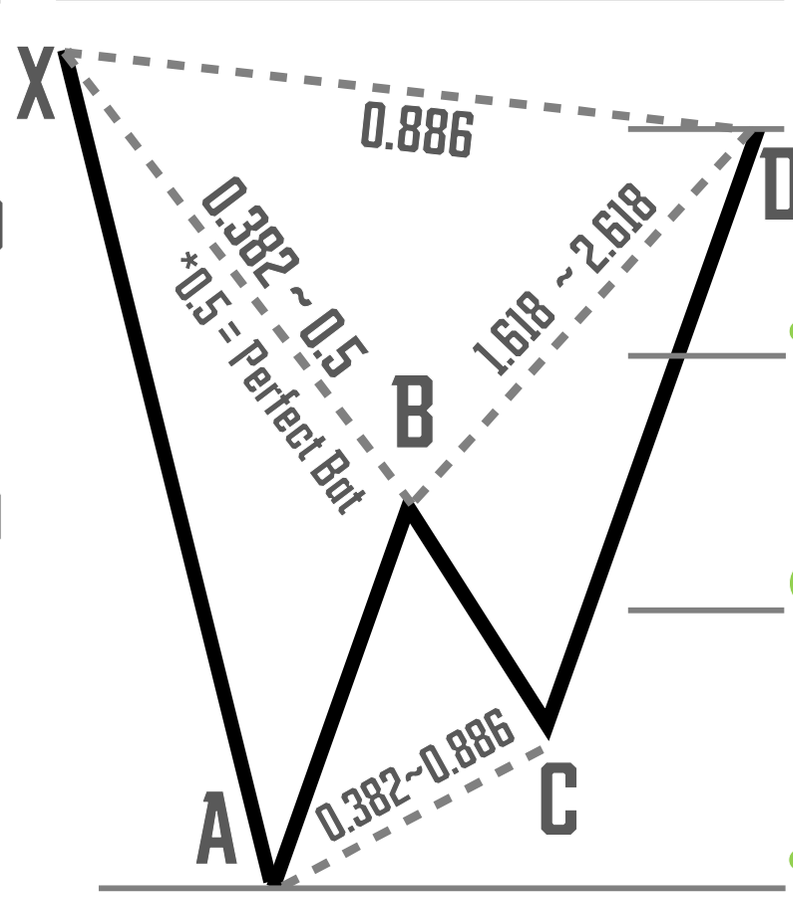
## Bat

### Bullish Bat



- 목표구간 ③ ('A' Level)
- 목표구간 ② (0.618 'AD')
- 목표구간 ① (0.382 'AD')
- 진입구간
- 손절구간 (1.13 'XA')

### Bearish Bat

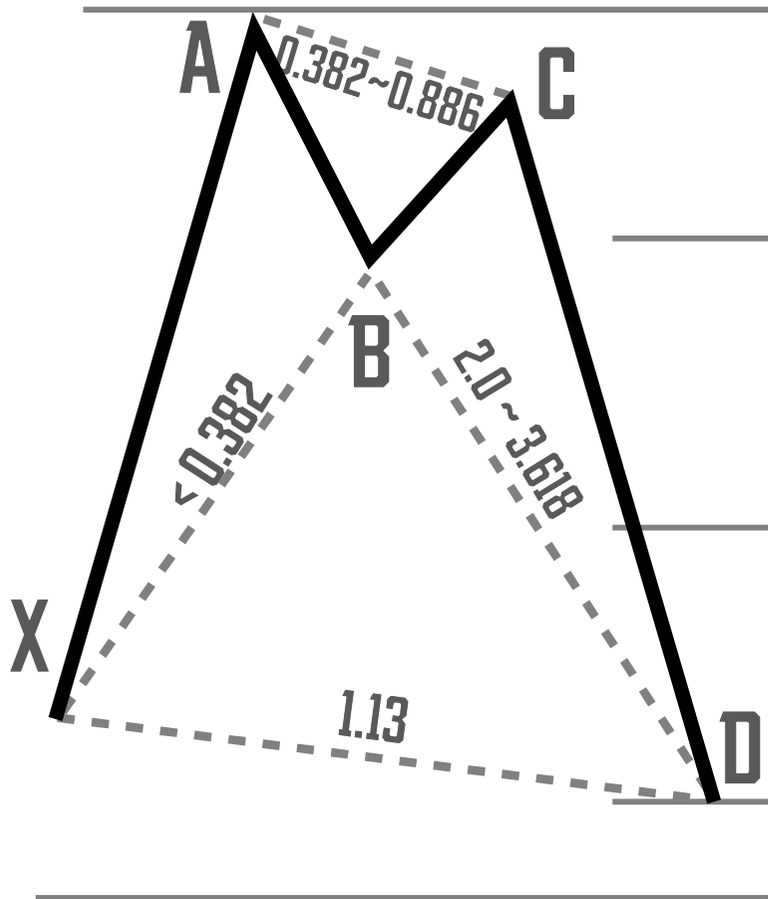


- 손절구간 (1.13 'XA')
- 진입구간
- 목표구간 ① (0.382 'AD')
- 목표구간 ② (0.618 'AD')
- 목표구간 ③ ('A' Level)



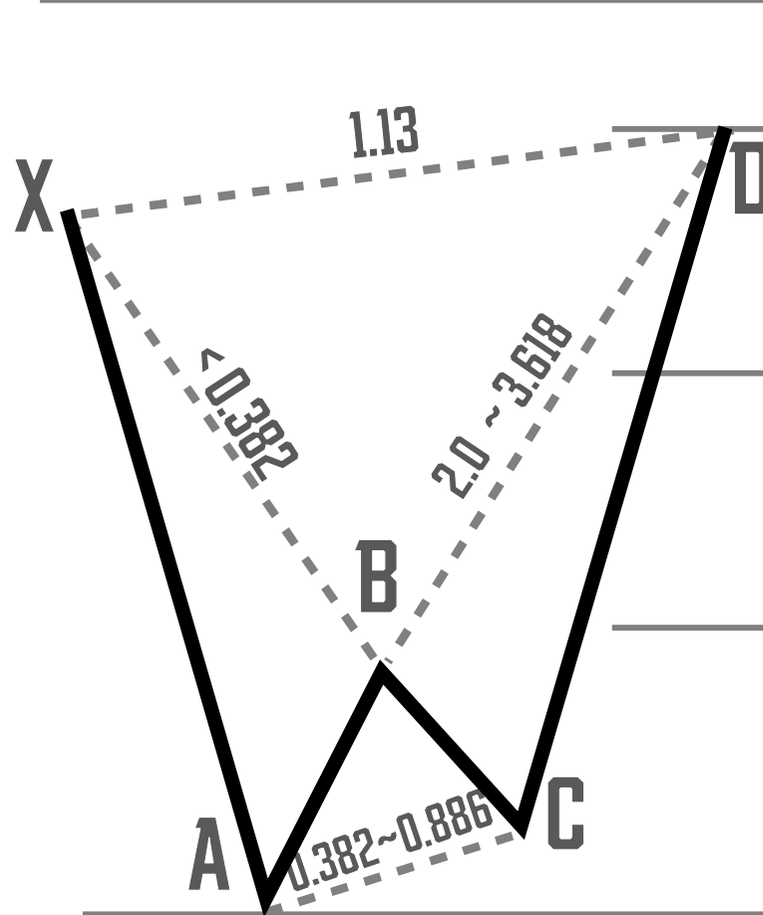
## Alternate Bat

### Bullish Alternate Bat



- 목표구간 ③ ('A' Level)
- 목표구간 ② (0.618 'AD')
- 목표구간 ① (0.382 'AD')
- 진입구간
- 손절구간 (1.27 'XA')

### Bearish Alternate Bat



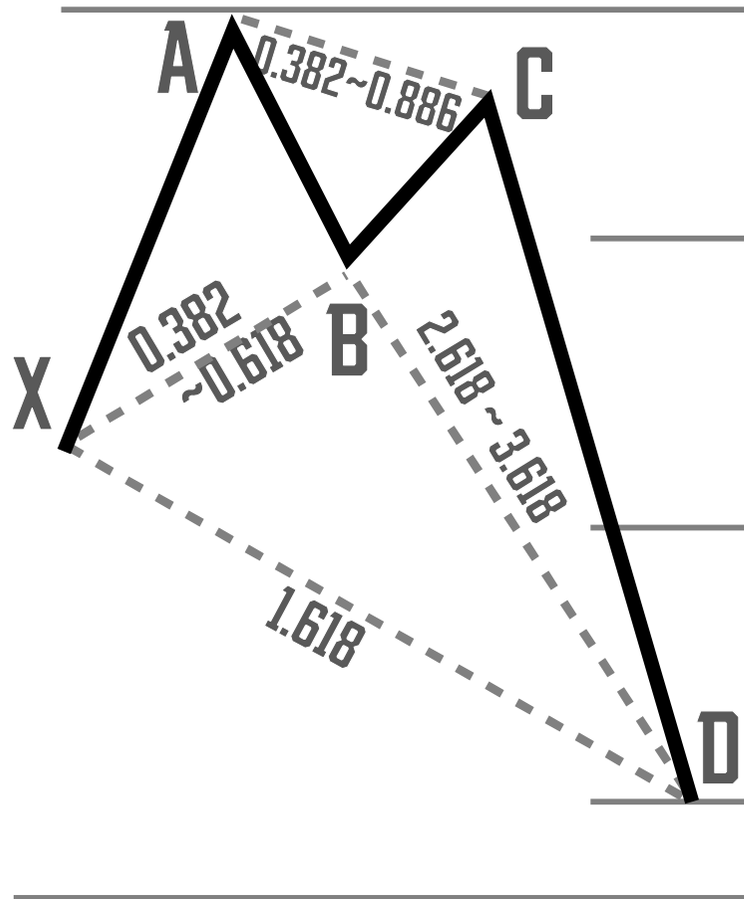
- 손절구간 (1.27 'XA')
- 진입구간
- 목표구간 ① (0.382 'AD')
- 목표구간 ② (0.618 'AD')
- 목표구간 ③ ('A' Level)

# 하모닉 패턴 Harmonics



## Crab

### Bullish Crab



● 목표구간 ③ ('A' Level)

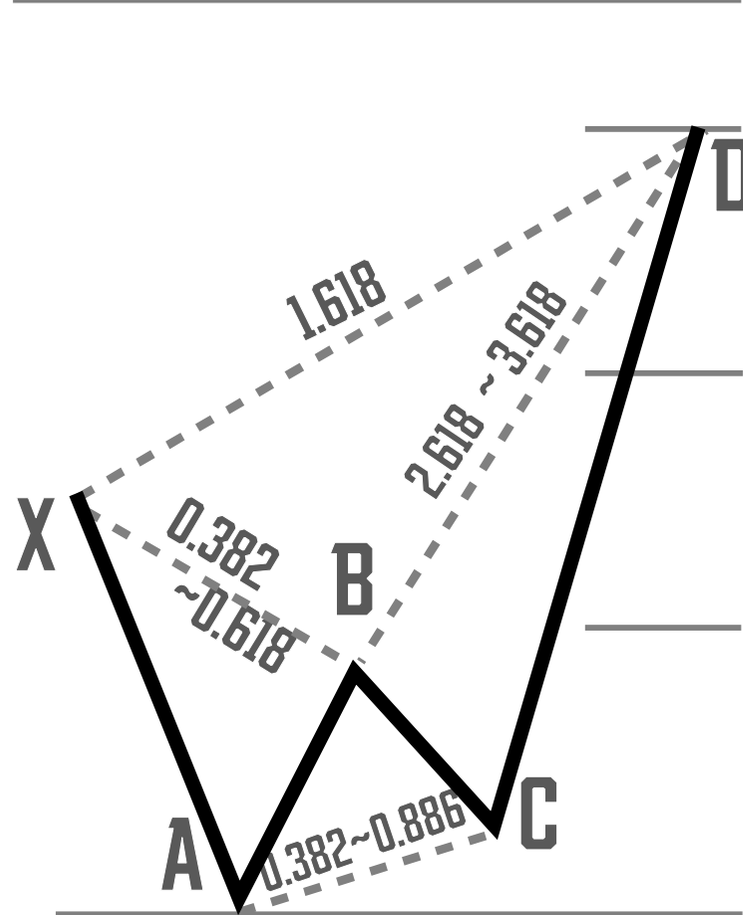
● 목표구간 ② (0.618 'AD')

● 목표구간 ① (0.382 'AD')

● 진입구간

● 손절구간 (2.0 'XA')

### Bearish Crab



● 손절구간 (2.0 'XA')

● 진입구간

● 목표구간 ① (0.382 'AD')

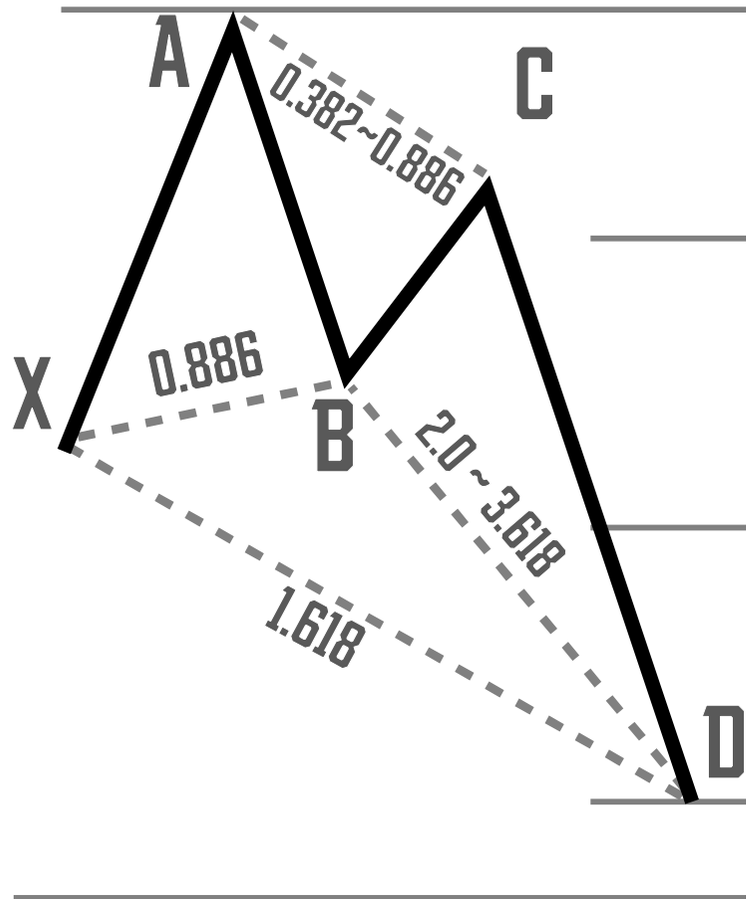
● 목표구간 ② (0.618 'AD')

● 목표구간 ③ ('A' Level)



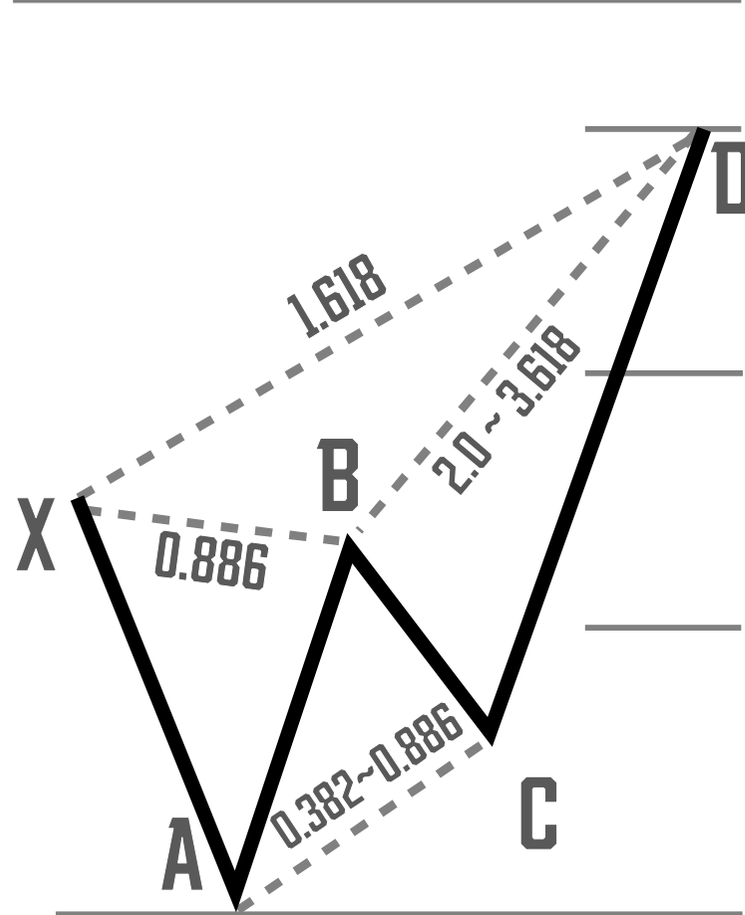
## Deep Crab

### Bullish Deep Crab



- 목표구간 ③ ('A' Level)
- 목표구간 ② ( $0.618$  'AD')
- 목표구간 ① ( $0.382$  'AD')
- 진입구간
- 손절구간 ( $2.0$  'XA')

### Bearish Deep Crab

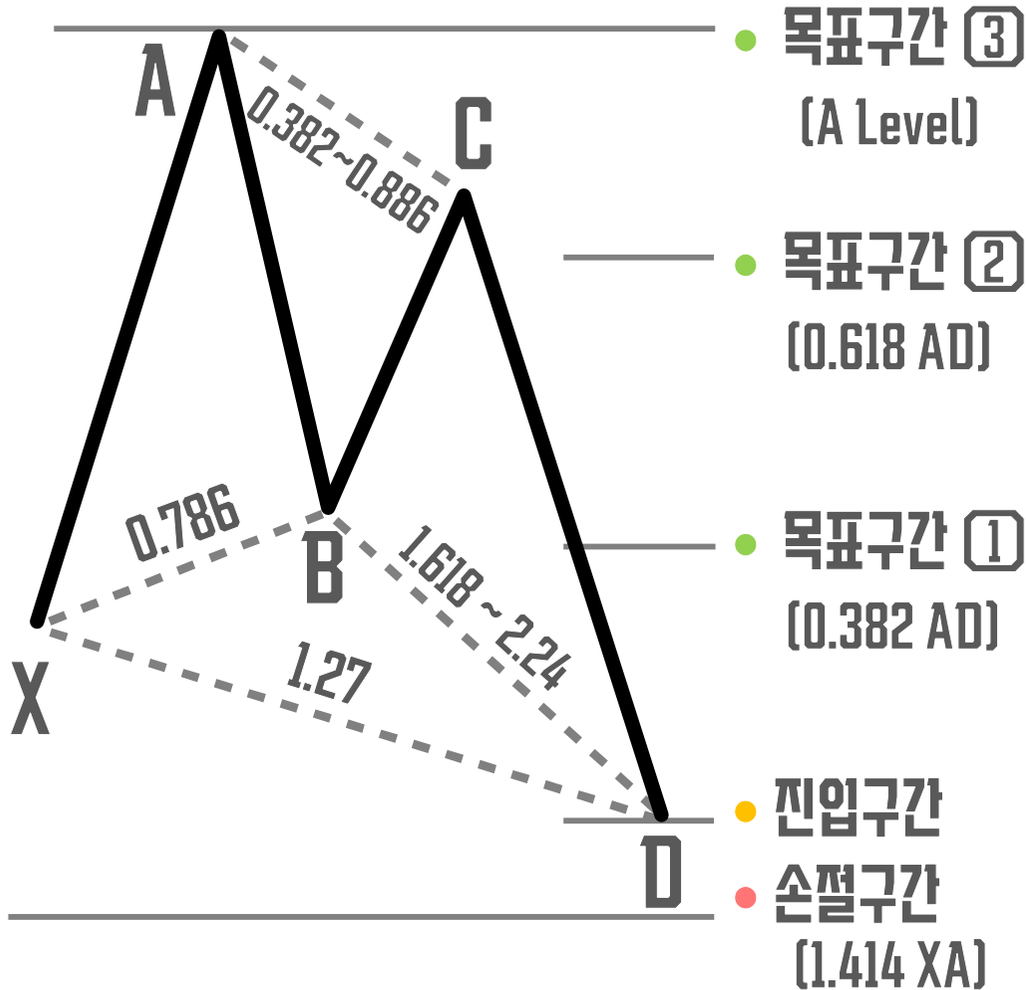


- 손절구간 ( $2.0$  'XA')
- 진입구간
- 목표구간 ① ( $0.382$  'AD')
- 목표구간 ② ( $0.618$  'AD')
- 목표구간 ③ ('A' Level)

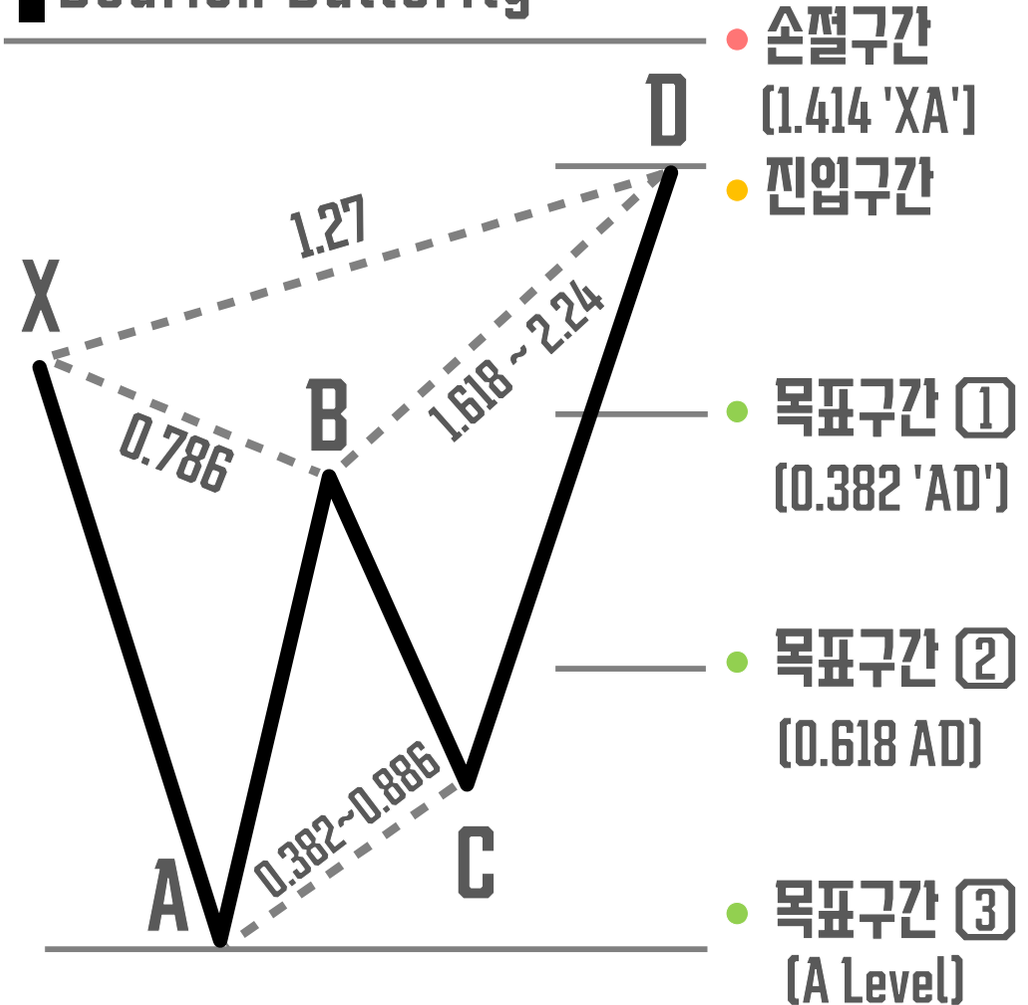


## Butterfly

### Bullish Butterfly



### Bearish Butterfly

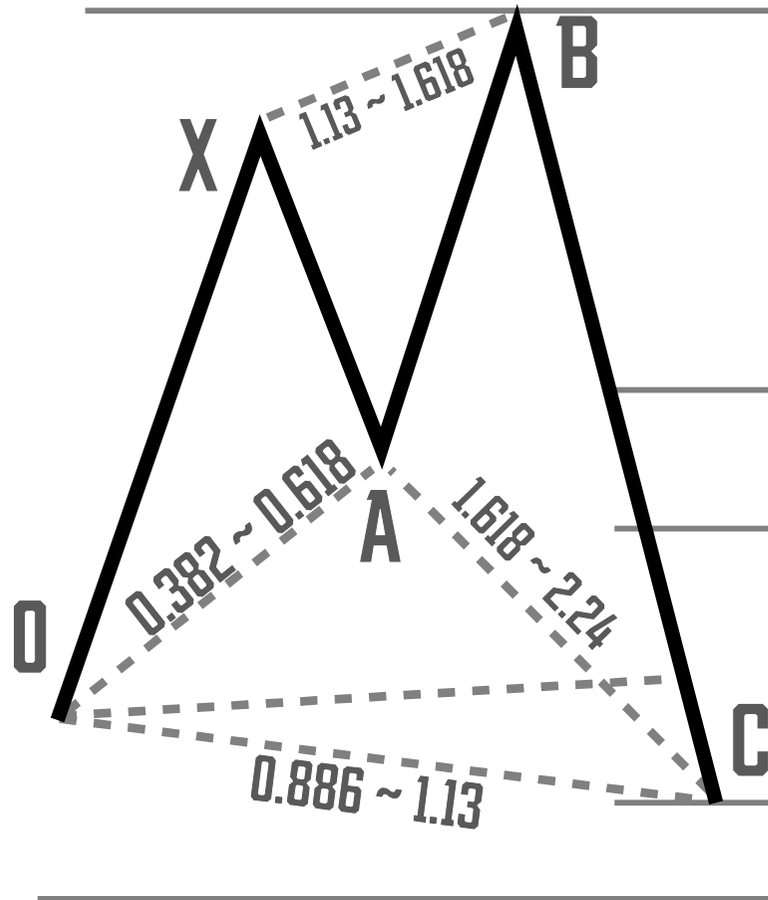


# 하모닉 패턴 Harmonics



## Shark

### Bullish Shark



● 목표구간 ③  
(5-0 유의)

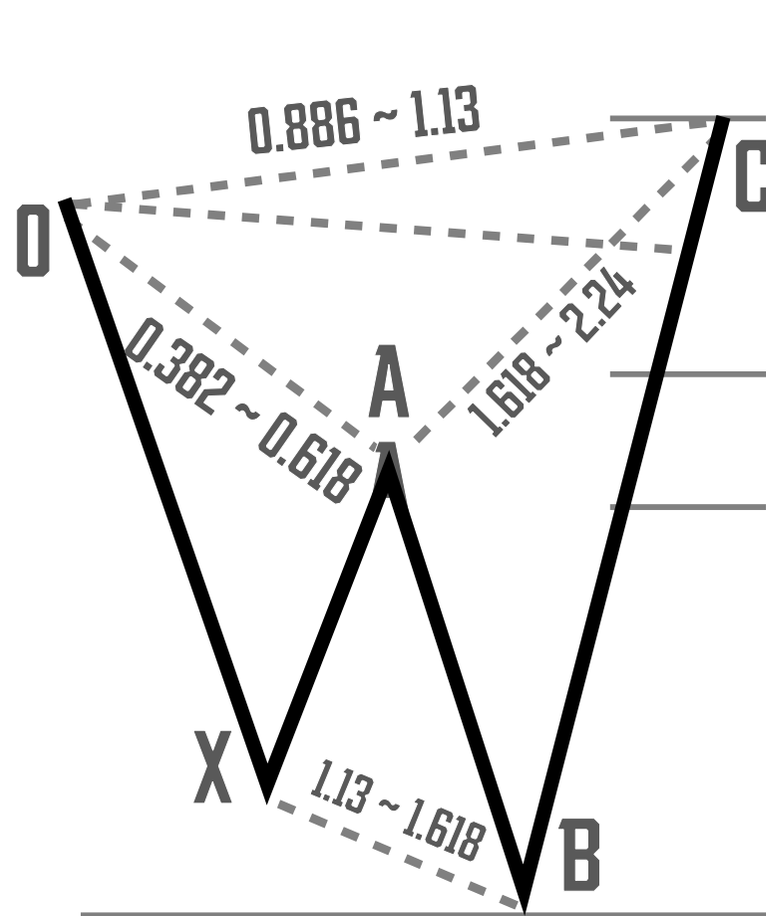
● 목표구간 ②  
(0.5 'BC')

● 목표구간 ①  
(0.382 'BC')

● 진입구간

● 손절구간  
(1.13 'OB')

### Bearish Shark



● 손절구간  
(1.13 'OB')

● 진입구간

● 목표구간 ①  
(0.382 'BC')

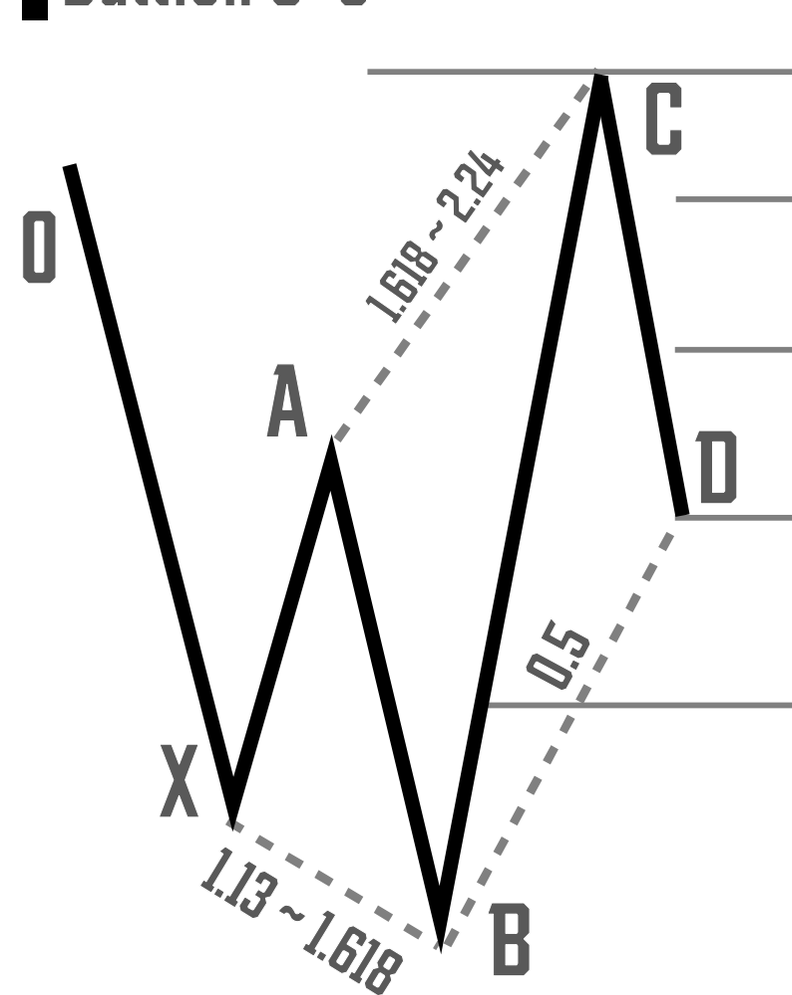
● 목표구간 ②  
(0.5 'BC')

● 목표구간 ③  
(5-0 유의)



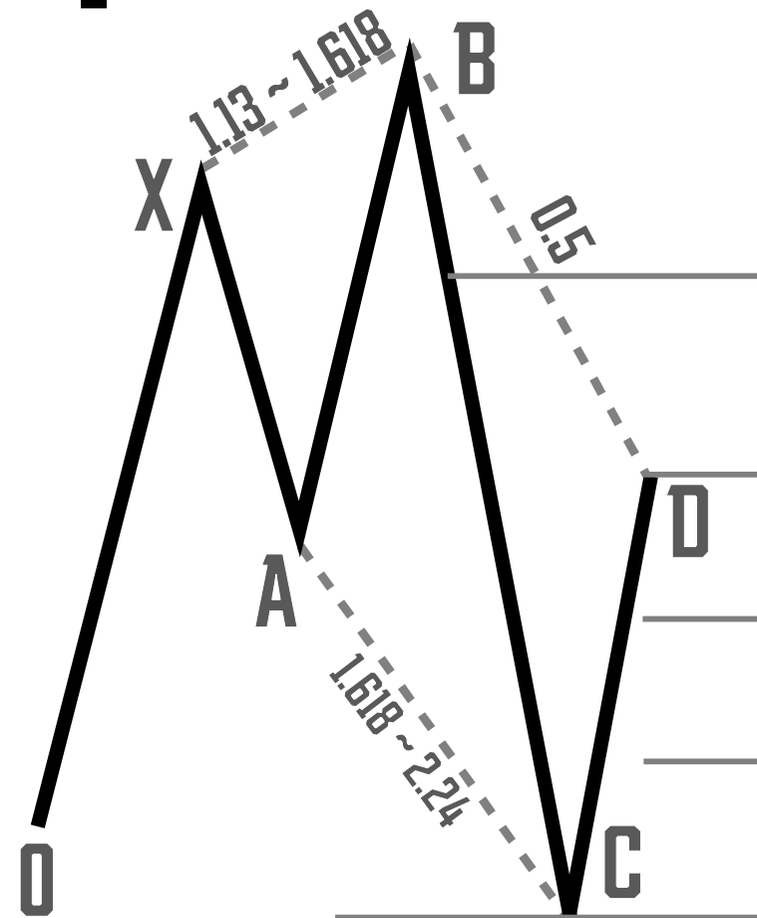
## 5-0 Pattern

Bullish 5-0



- 목표구간 ③ ('C' Level)
- 목표구간 ② (0.618 'CD')
- 목표구간 ① (0.382 'CD')
- 진입구간
- 손절구간 (0.618 'BC')

Bearish 5-0

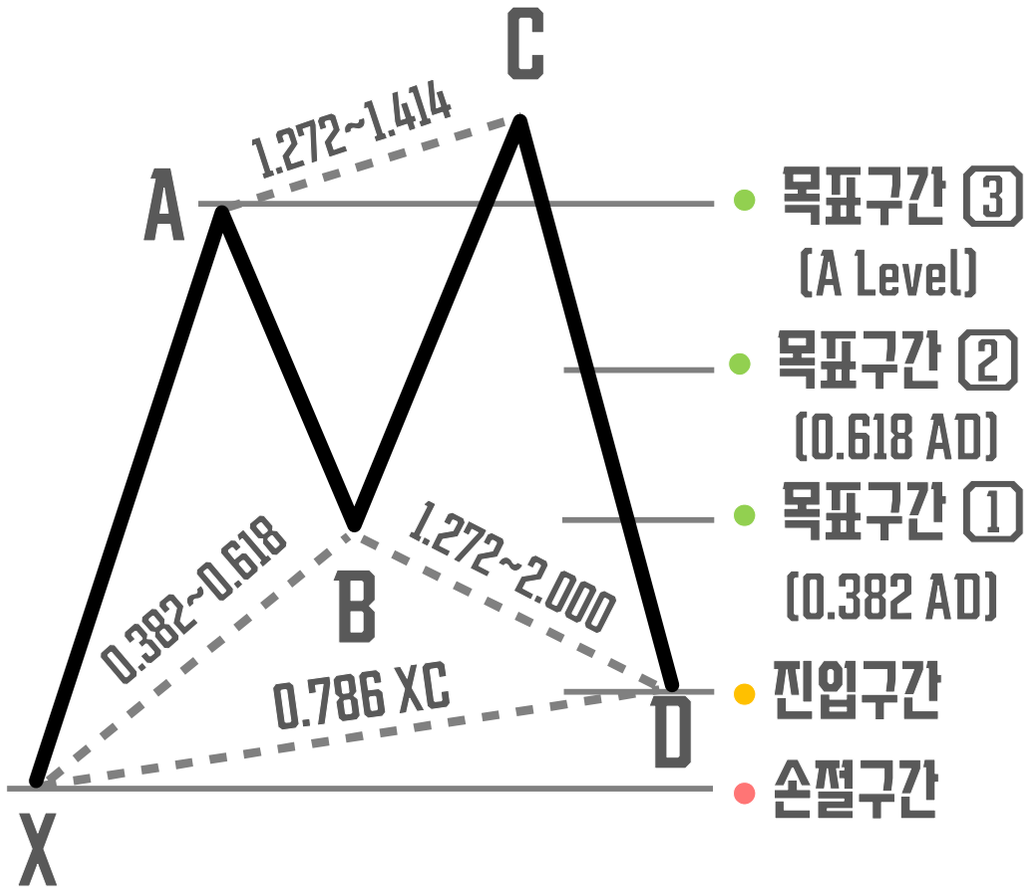


- 손절구간 (0.618 'BC')
- 진입구간
- 목표구간 ① (0.382 'CD')
- 목표구간 ② (0.618 'CD')
- 목표구간 ③ ('C' Level)

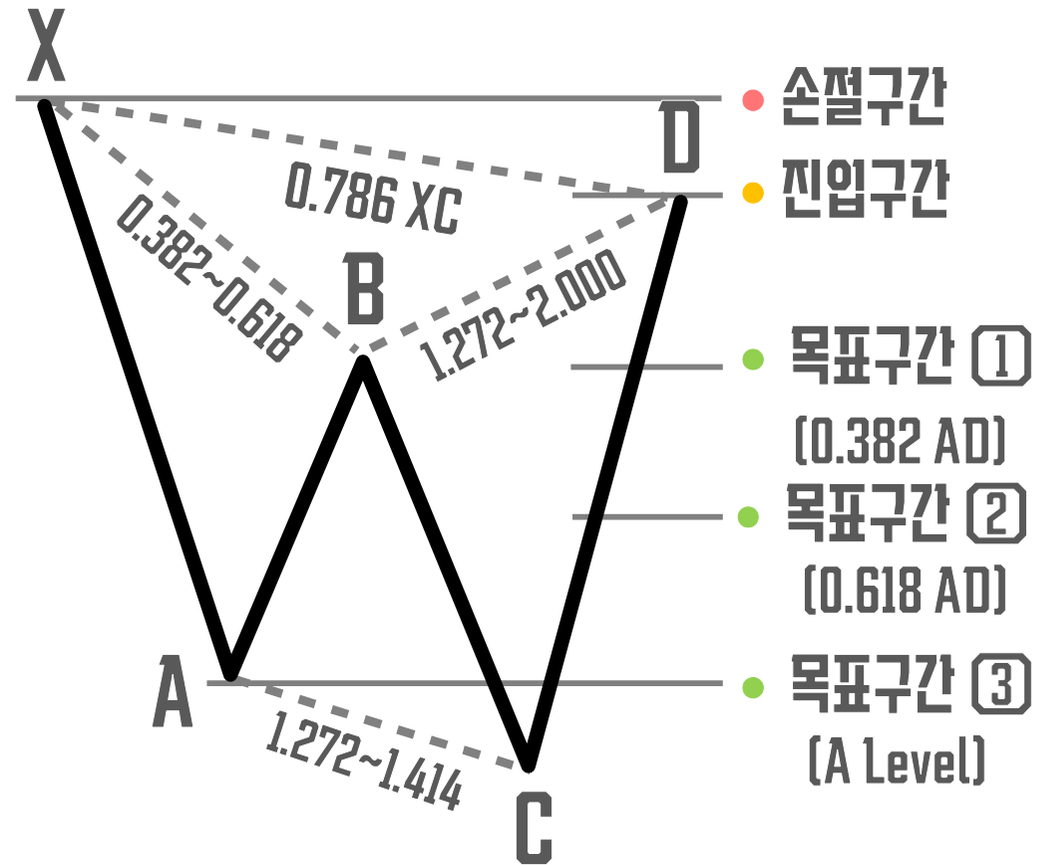


## Cypher

### Bullish Cypher



### Bearish Cypher



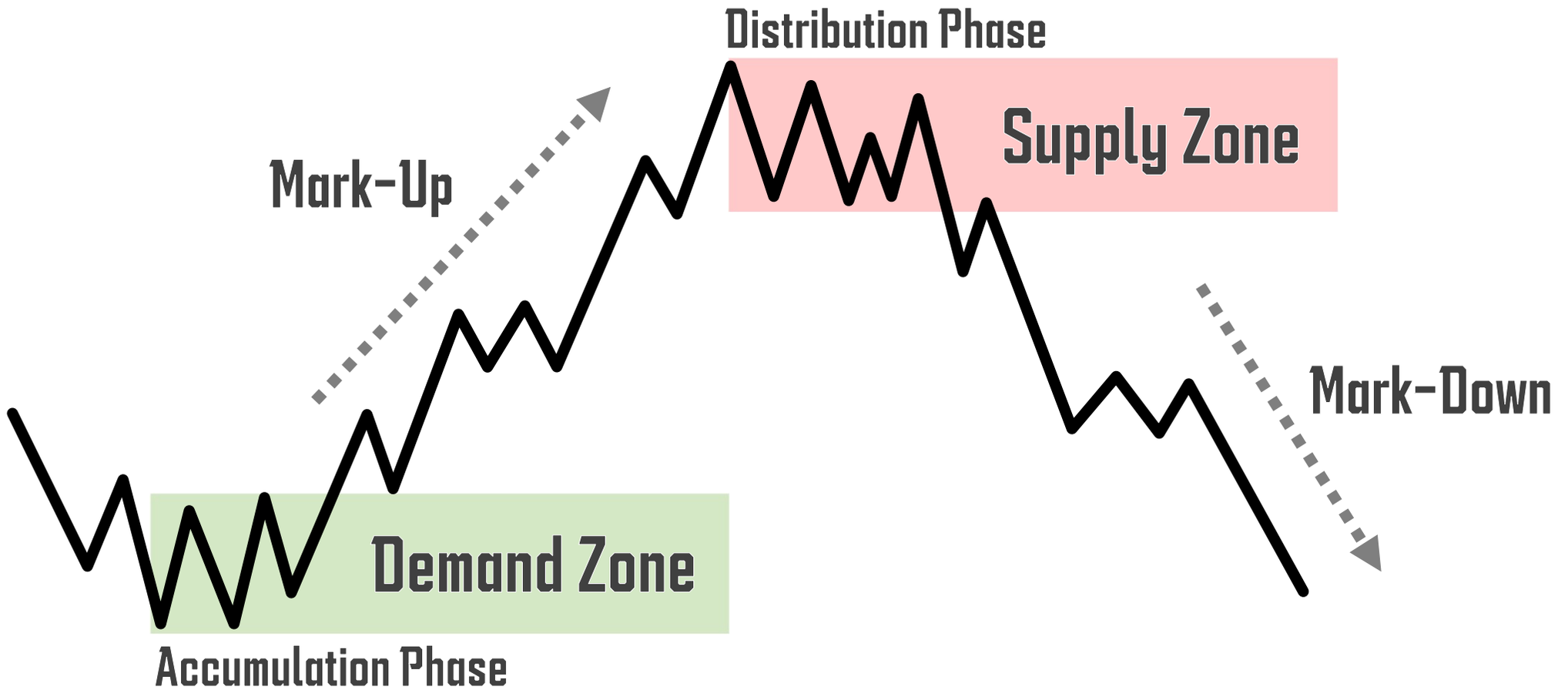
**프라이스 액션**

**PRICE ACTION**



## S&D Zone Supply & Demand

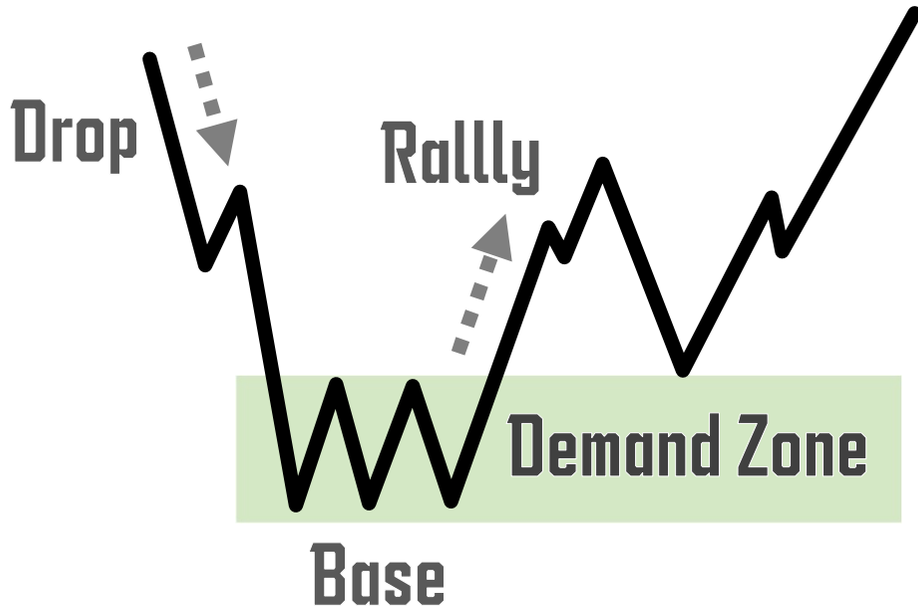
폭발적인 가격 움직임이 나타나기 전의 구간



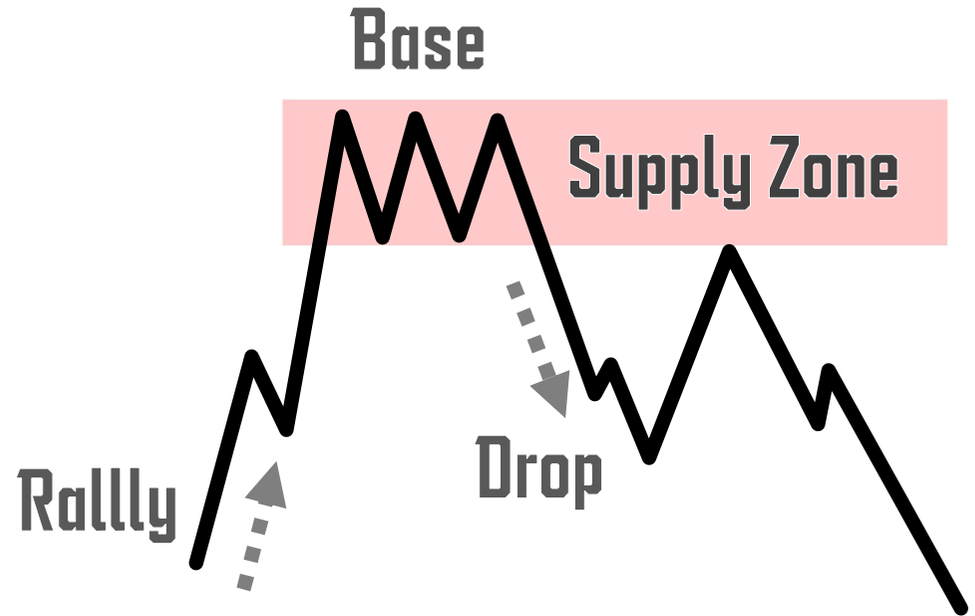


## S&D 패턴 Reversal Patterns

### Drop-Base-Rally · Rally-Base-Drop



■ Bullish Reversal Pattern



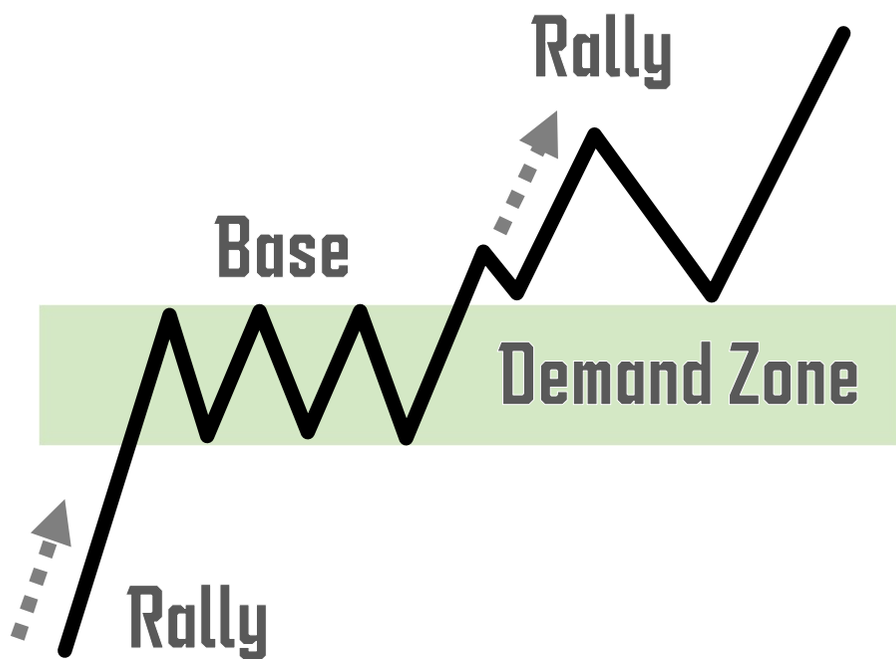
■ Bearish Reversal Pattern



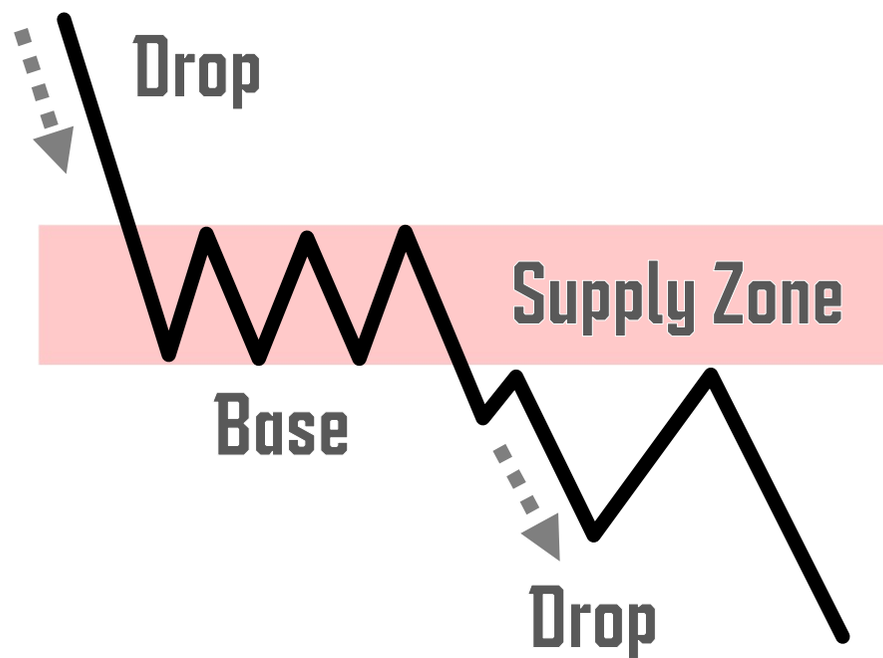
## S&D 패턴

### Continuation Patterns

#### Rally-Base-Rally · Drop-Base-Drop



■ Bullish Continuation Pattern



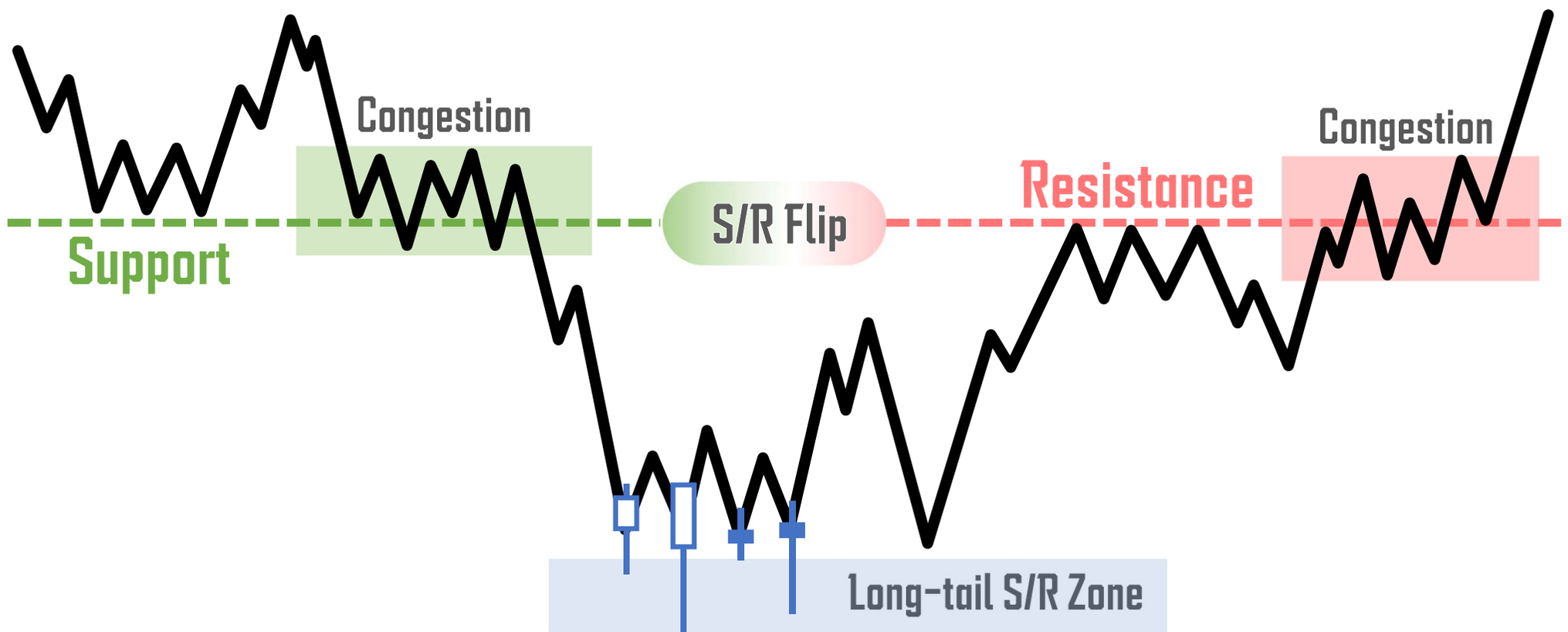
■ Bearish Continuation Pattern



## 지지 & 저항

### Support & Resistance

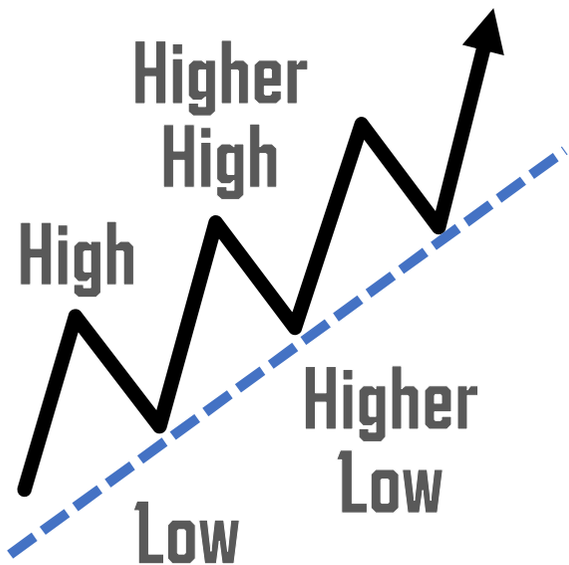
S/R Flip : 지지 · 저항 구간은 뒤바뀔 수 있다



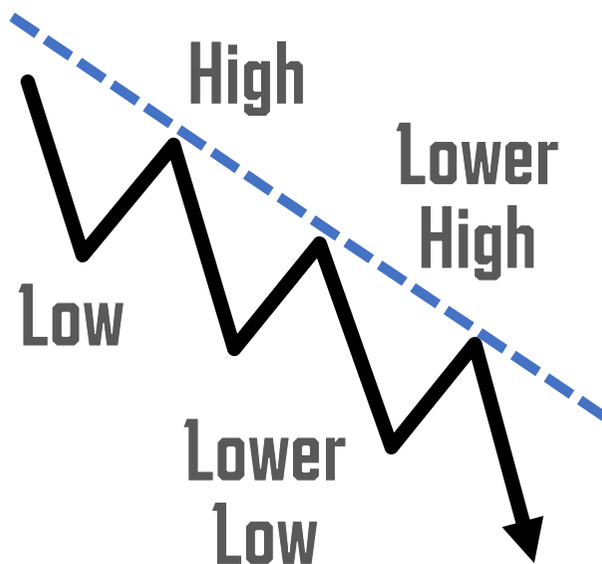


## 시장 구조 Market Structure

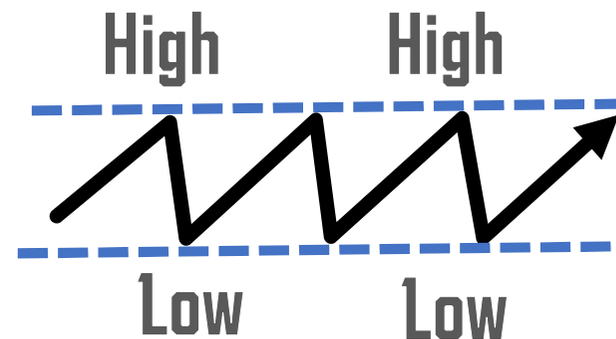
상승 · 하락 · 횡보로 구분되는 시장의 기본 구조를 이해한다



■ 상승 시장 구조



■ 하락 시장 구조



■ 횡보 시장 구조



## Market Structure

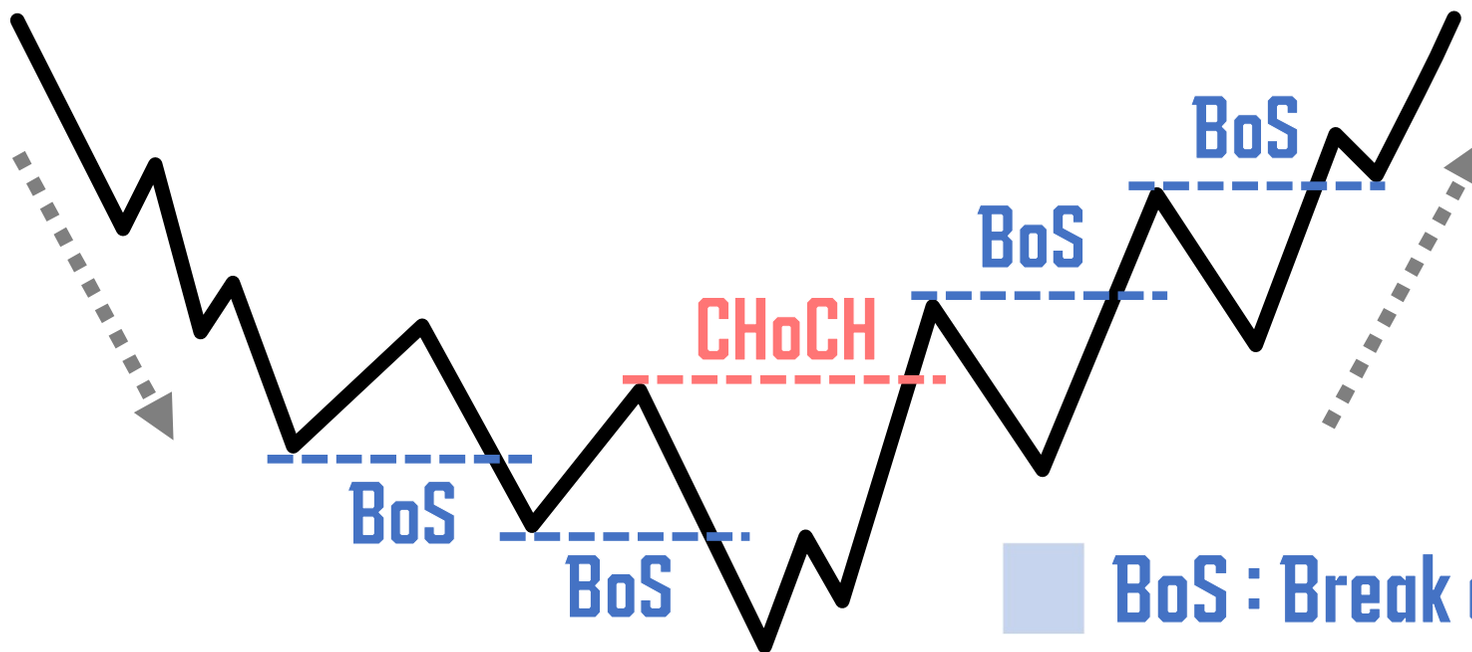
MSB · BoS · CHoCH

시장 구조의 기본 요소에 대한 이해가 우선

MSB ≡ BoS : 추세 지속 / CHoCH : 추세 전환

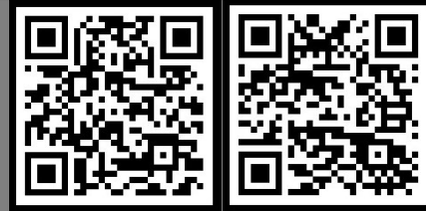
Downtrend

Uptrend



■ BoS : Break of Structure

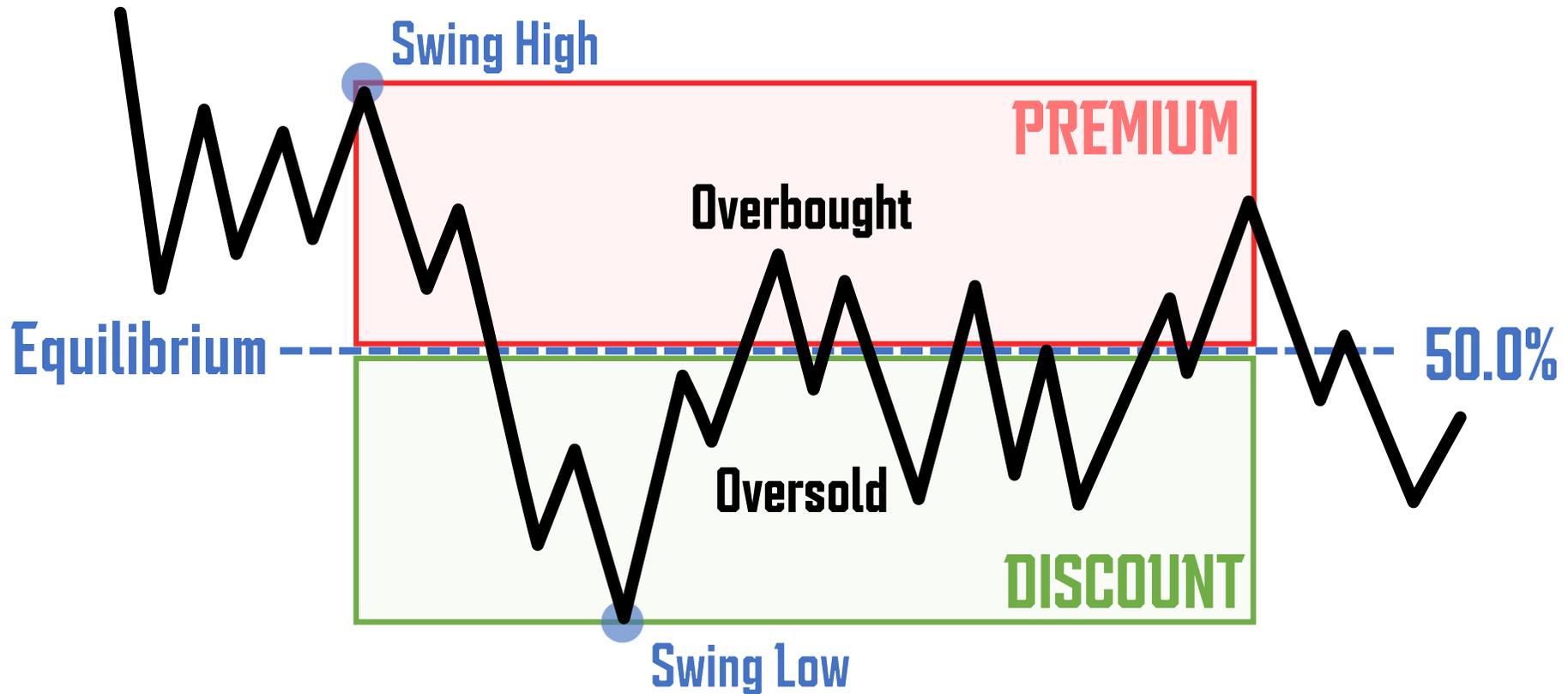
■ CHoCH : Change of Character



## PD Array Premium & Discount

가격은 PD Array에서 Equilibrium을 향한 회귀성을 보임

Premium : 과매수(고평가) 구간 · Discount : 과매도(저평가) 구간



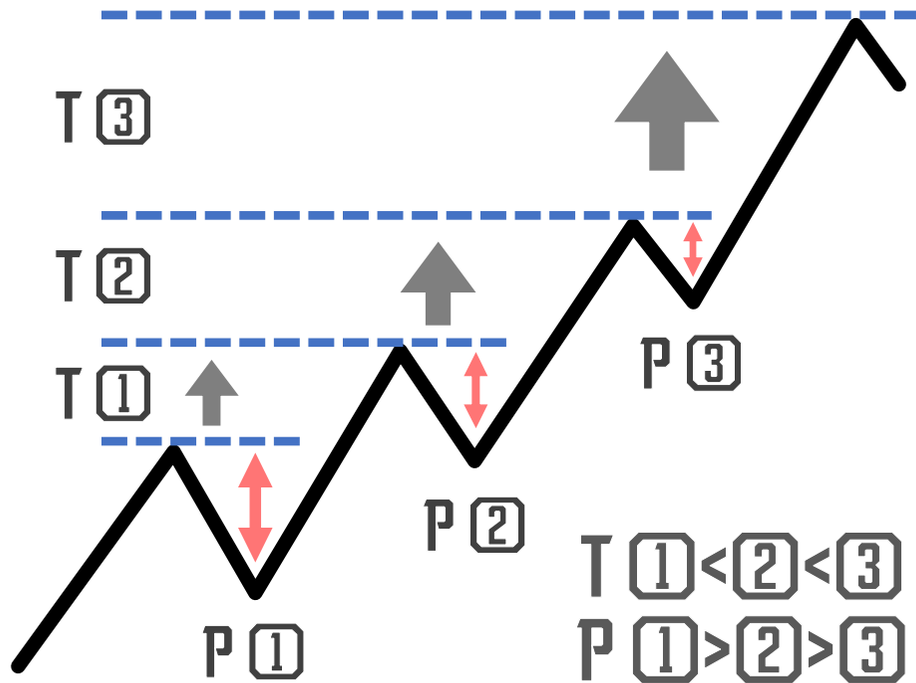


## 추세 강도 분석

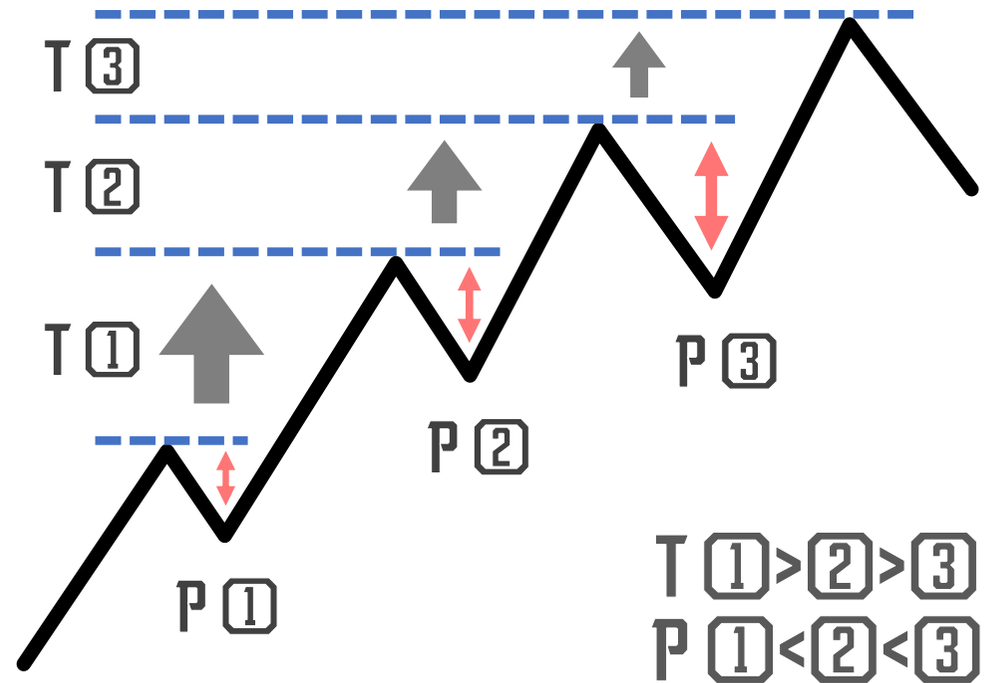
### Thrust · Pullback Analysis

Thrust · Pullback의 크기 변화로 추세의 강도 파악

Thrust : Swing Point 간의 거리 / Pullback : 되돌림



■ Trend Strengthend

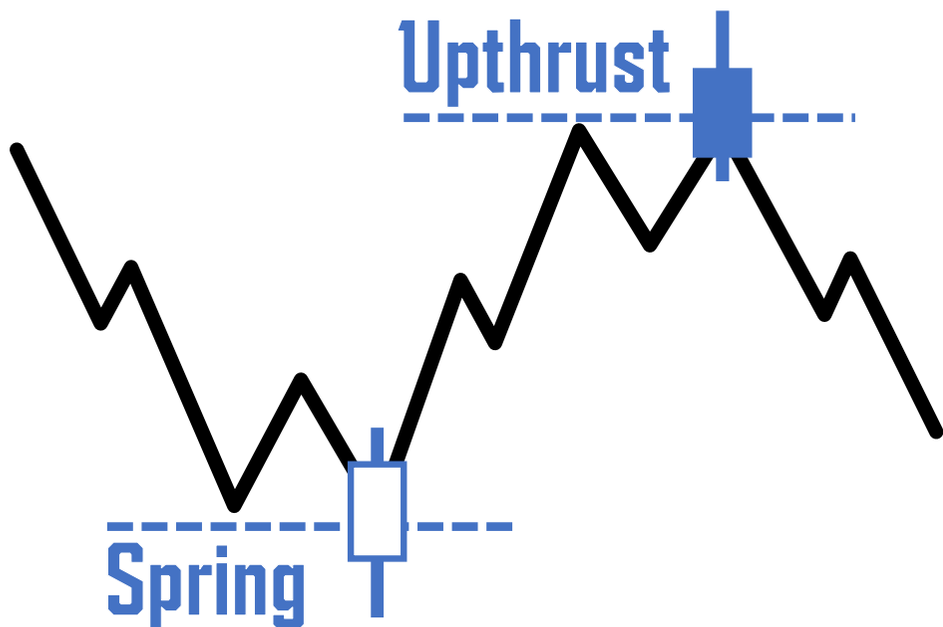


■ Trend Weakened



## Spring & Upthrust

지지 · 저항 구간의 돌파 실패 : 추세 반전의 가능성



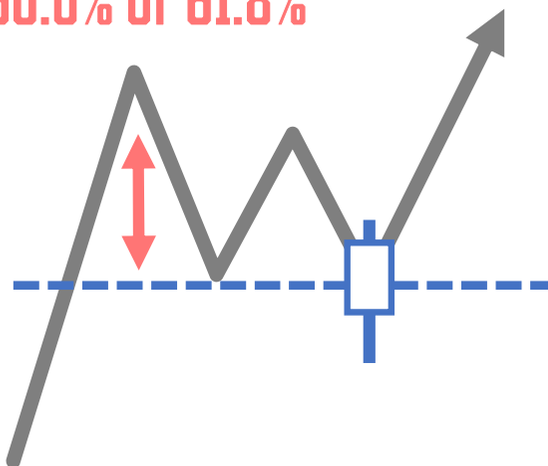
<u>Spring</u>	<u>Upthrust</u>	<u>거래량</u>	<u>신뢰도</u>



## Spring with Trend

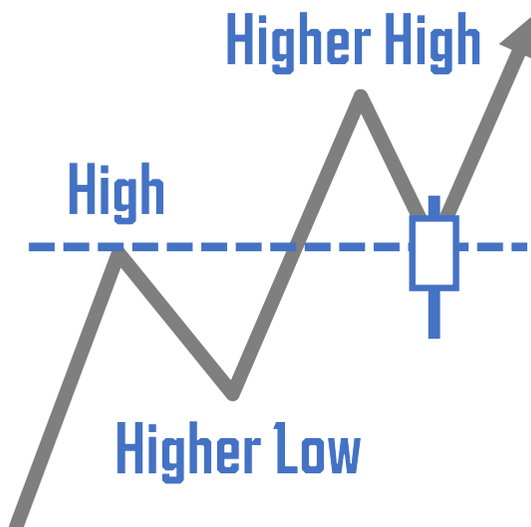
거시적 상승 추세 + Pullback 동반 시 가장 이상적

50.0% or 61.8%



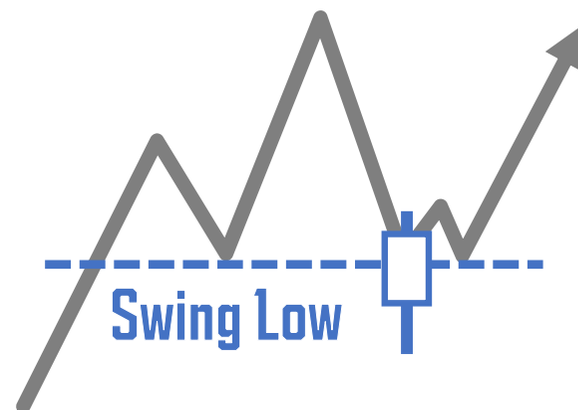
■ Fibonacci

Higher High



■ S/R Flip

Swing Low

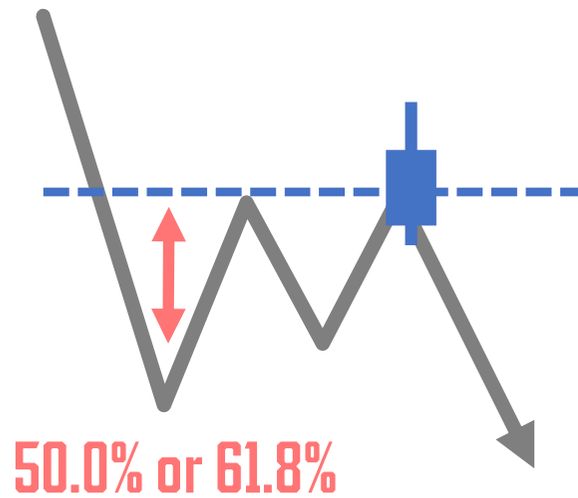


■ Support

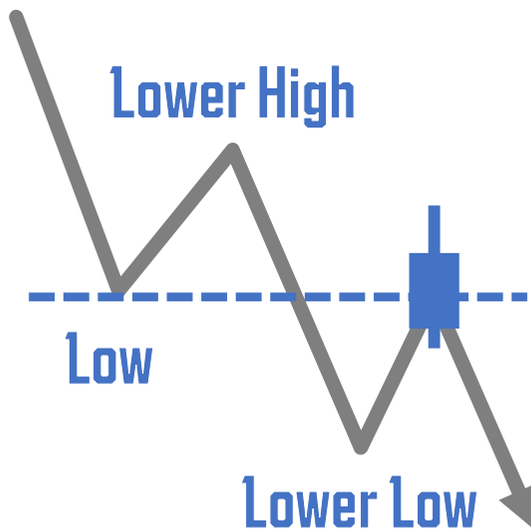


## Upthrust with Trend

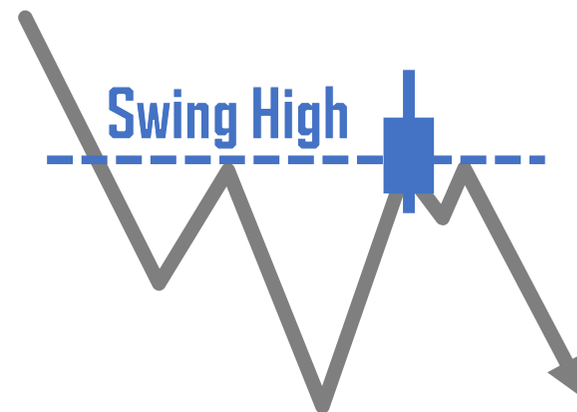
거시적 하락 추세 + Throwback 동반 시 가장 이상적



■ Fibonacci



■ S/R Flip



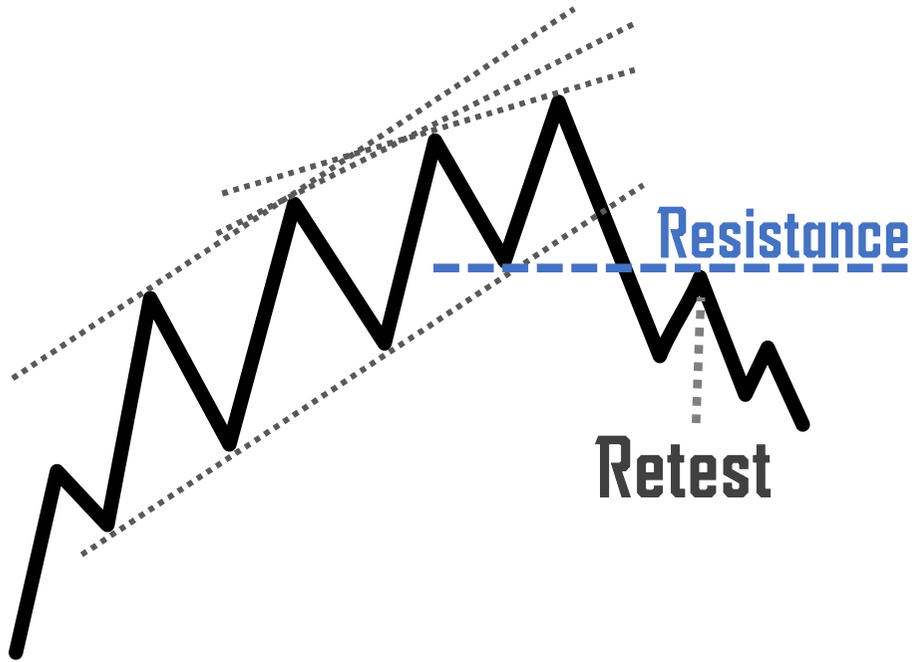
■ Resistance



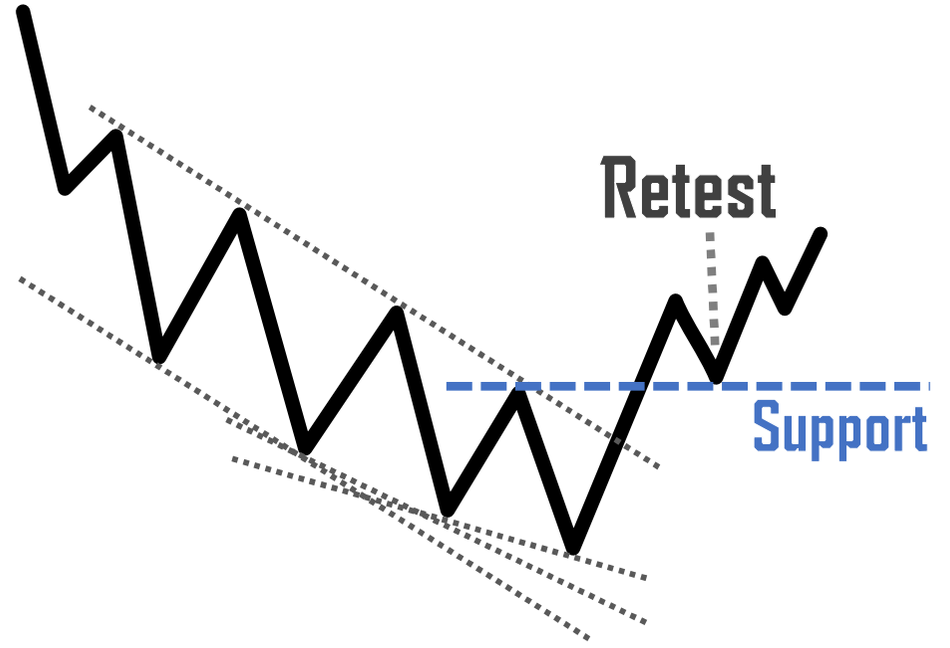
## 되돌림

### Pullback & Throwback

기존 추세의 반대 방향으로 나타나는 조정 양상



■ Pullback



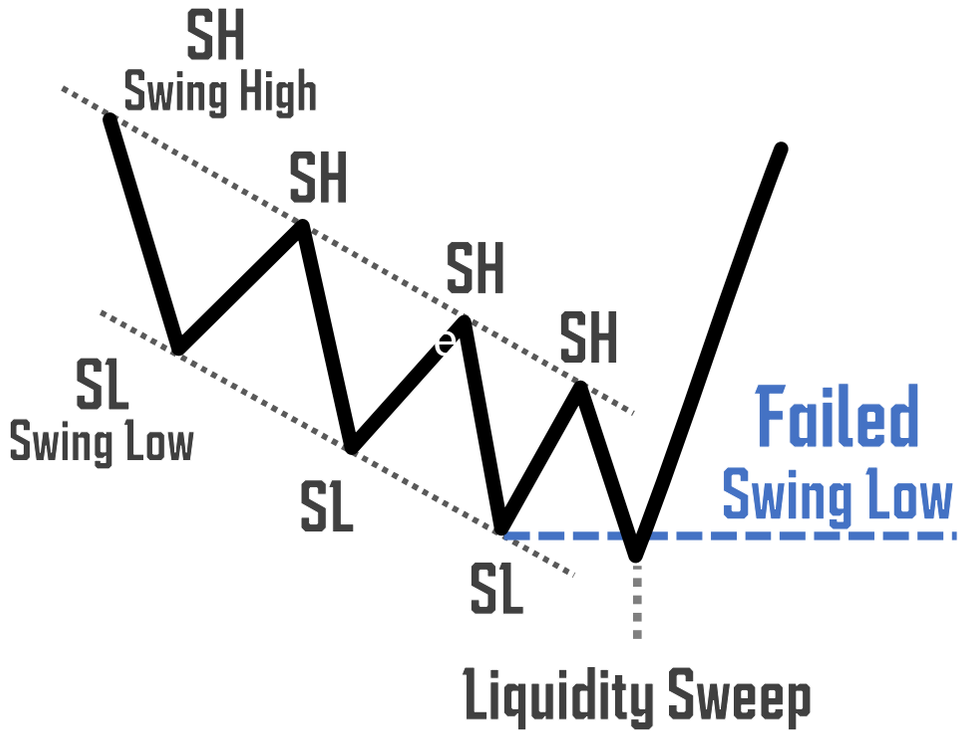
■ Throwback



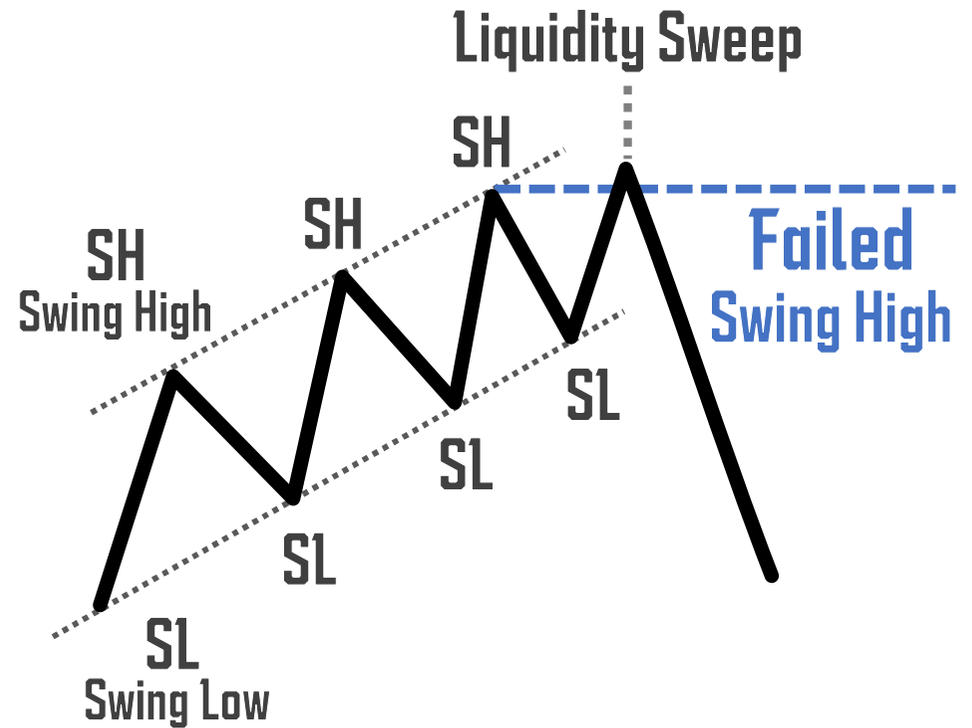
## SFP

### Swing Failure Pattern

세력이 유동성을 확보하기 위해 활용하는 추세 반전 패턴



■ Bullish SFP

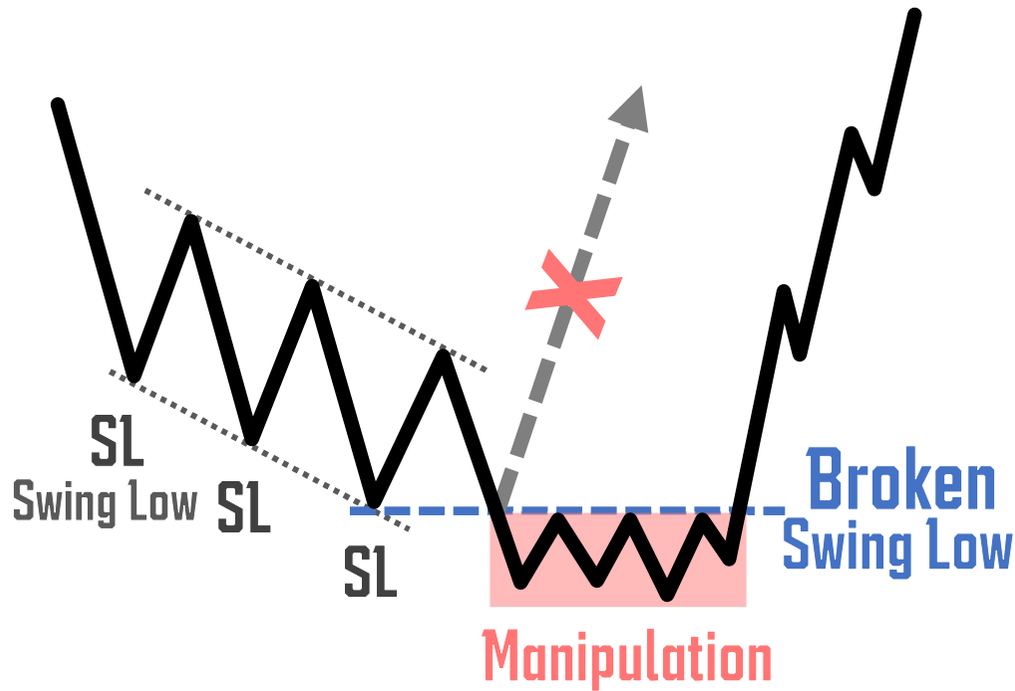


■ Bearish SFP

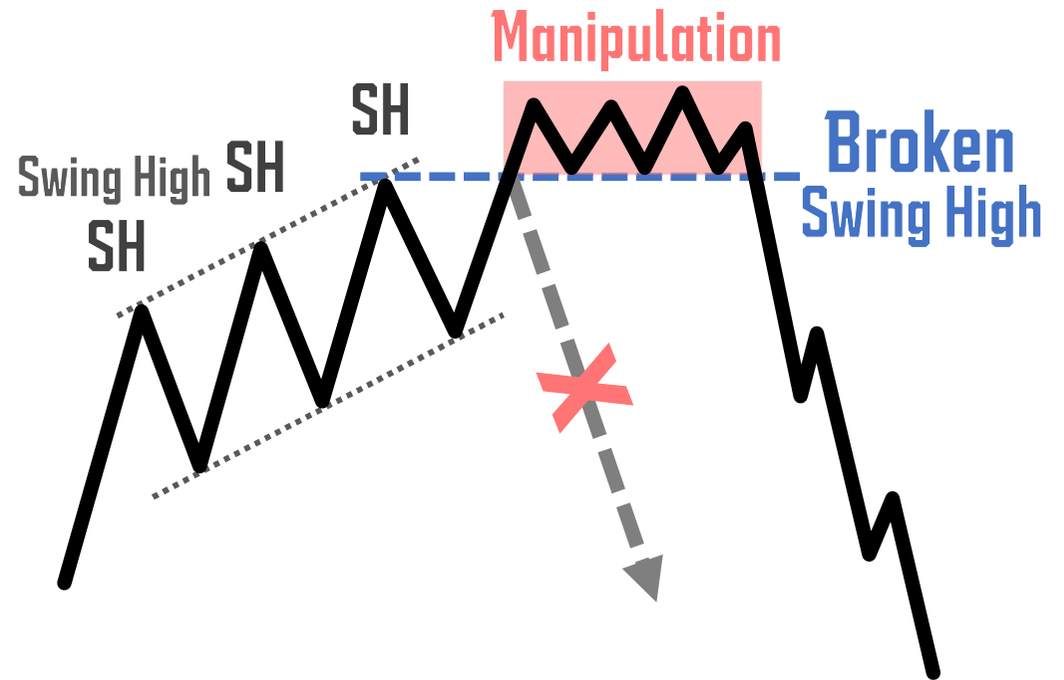


## BSP 패턴 Broken Swing Points

Swing Point의 돌파 + Manipulation을 통한 추세 전환



■ Bullish BSP

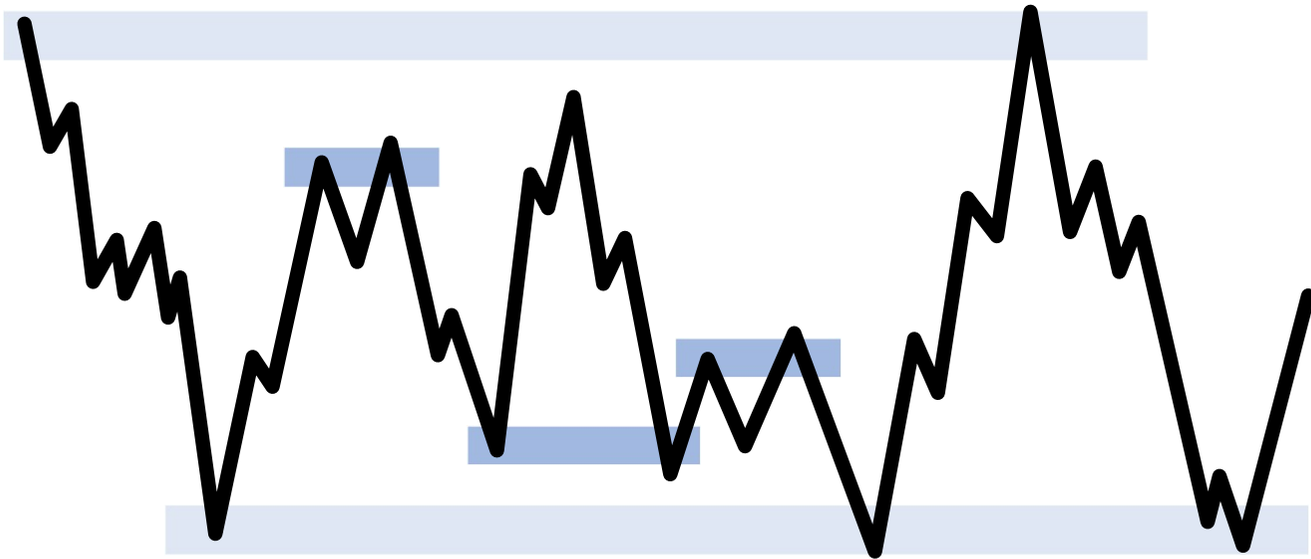
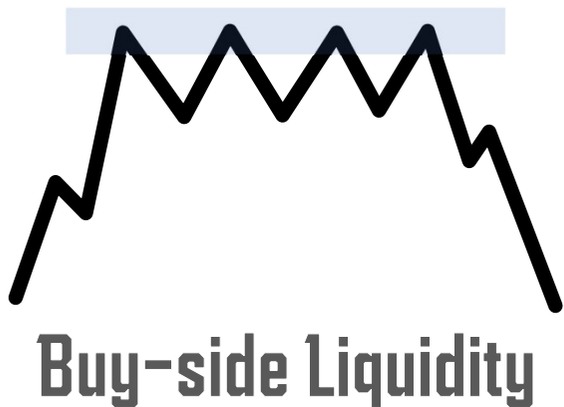
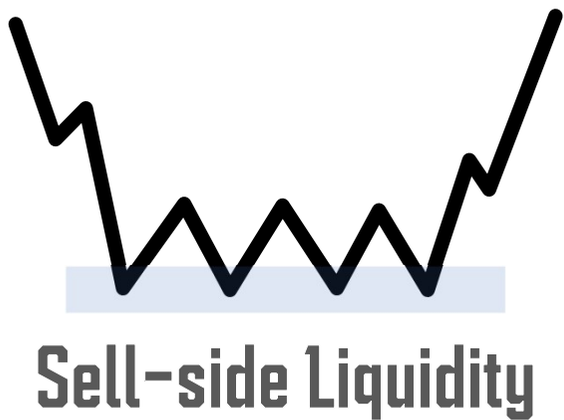


■ Bearish BSP



## 유동성 Liquidity

주요 고점 · 저점은 세력의 유력한 유동성 확보 구간



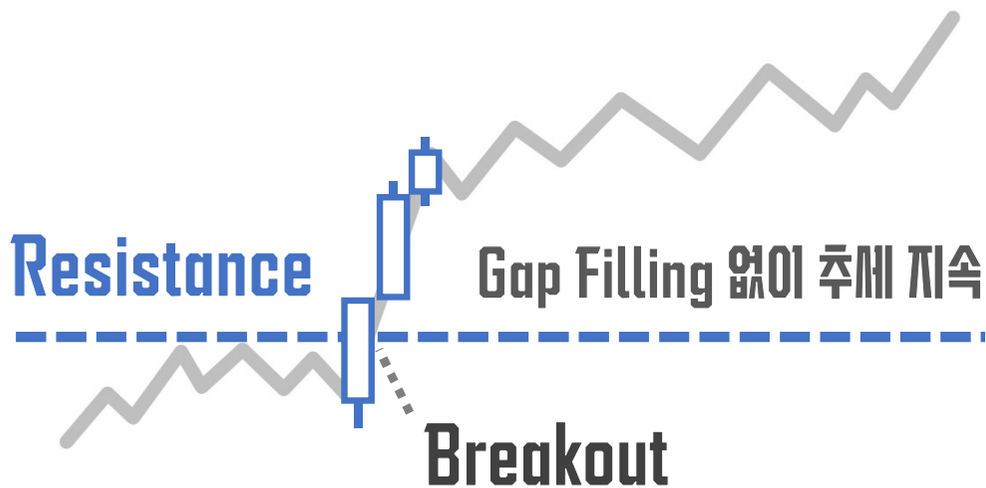
External Liquidity Internal Liquidity



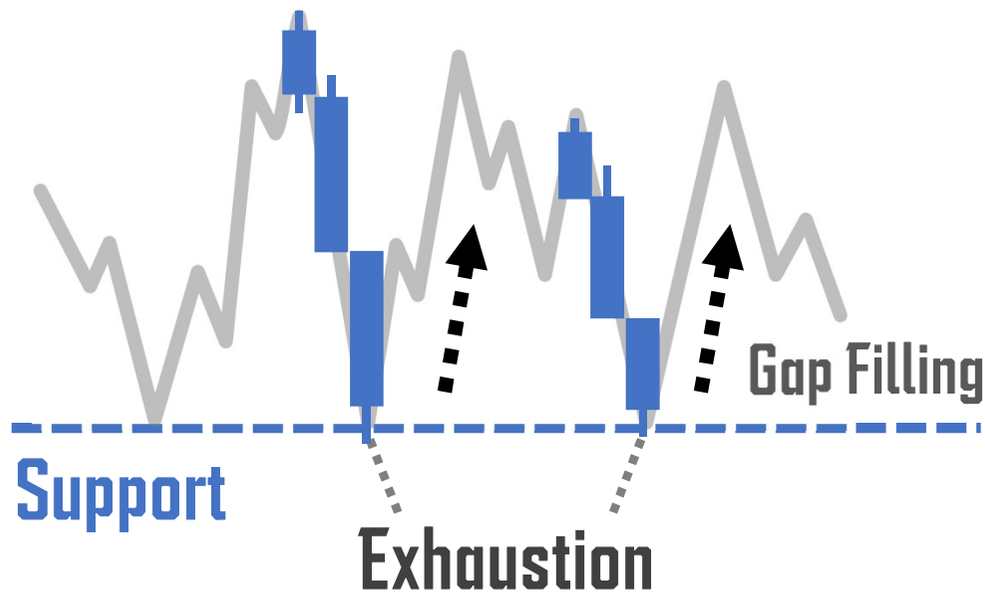
## 가격 불균형

Inefficiency · Imbalance

급격한 가격의 변동 + 변동 대비 적은 거래량



Breakaway Gap



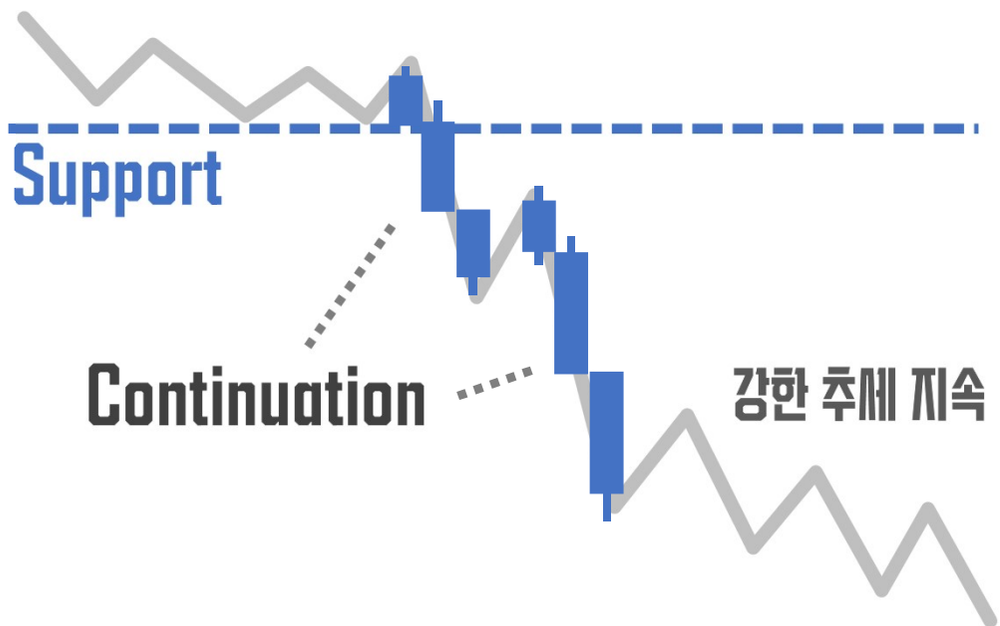
Exhaustion Gap



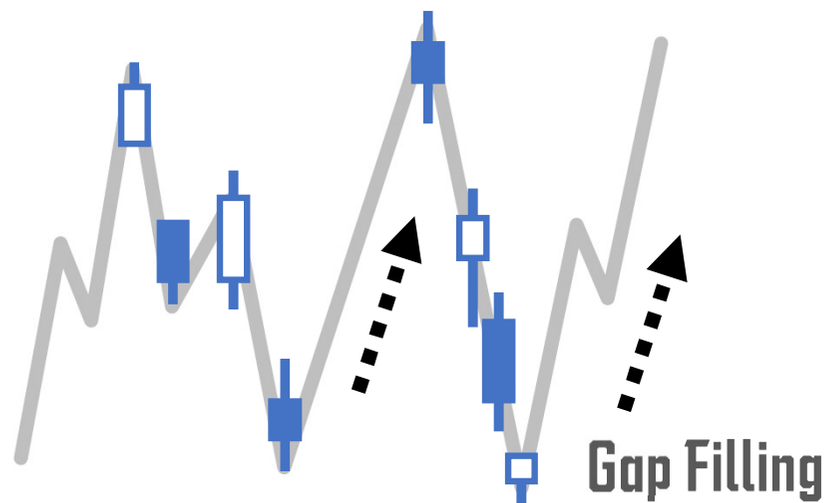
## 가격 불균형

Inefficiency · Imbalance

급격한 가격의 변동 + 변동 대비 적은 거래량



### Continuation Gap



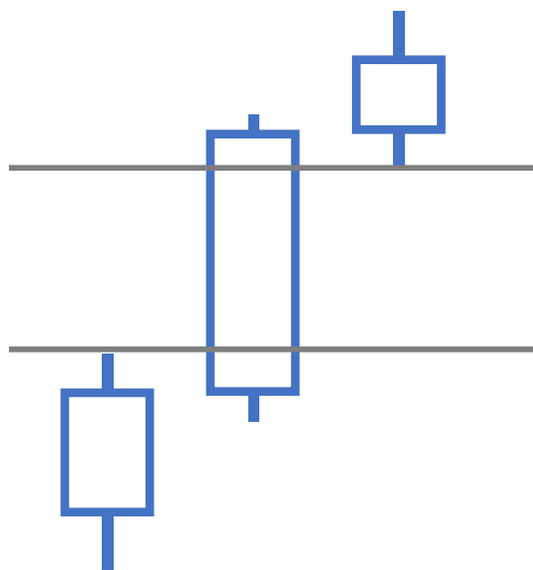
### Common Gap



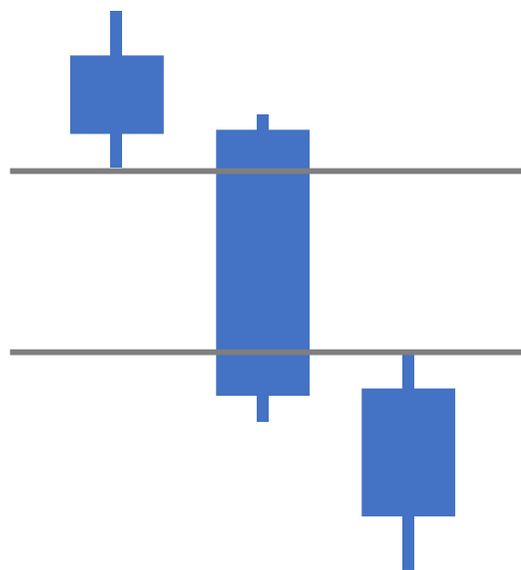
## FVG

Fair Value Gap

3개 이상의 연속 상승 · 하락 캔들 + 중첩되지 않는 구간



**Bullish FVG (BISI)**



**Bearish FVG (SIBI)**

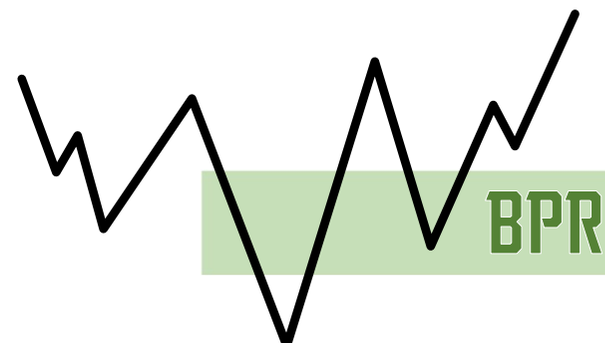
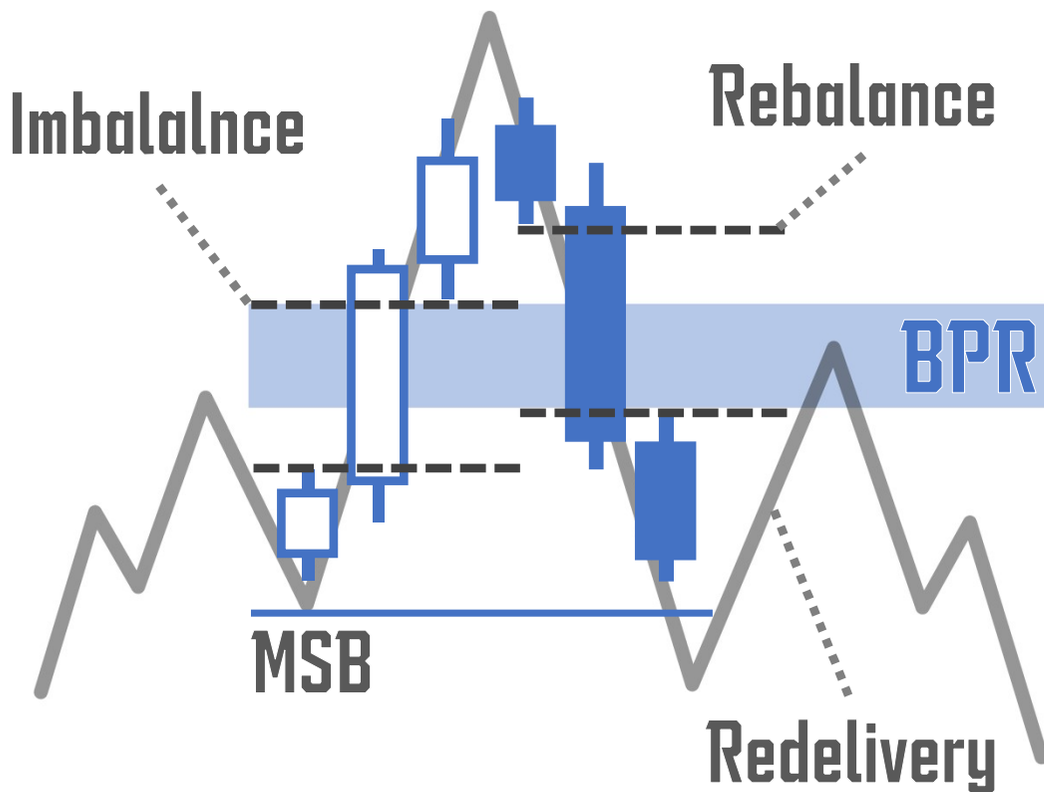
BISI : Buy side Imbalance Sell side Inefficiency / SIBI : Sell side Imbalance Buy side Inefficiency



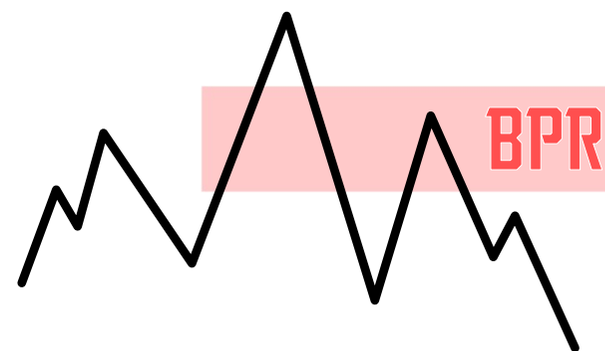
## BPR

Balanced Price Range

Imbalance와 Rebalance FVG가 겹치는 구간



■ Bullish BPR



■ Bearish BPR

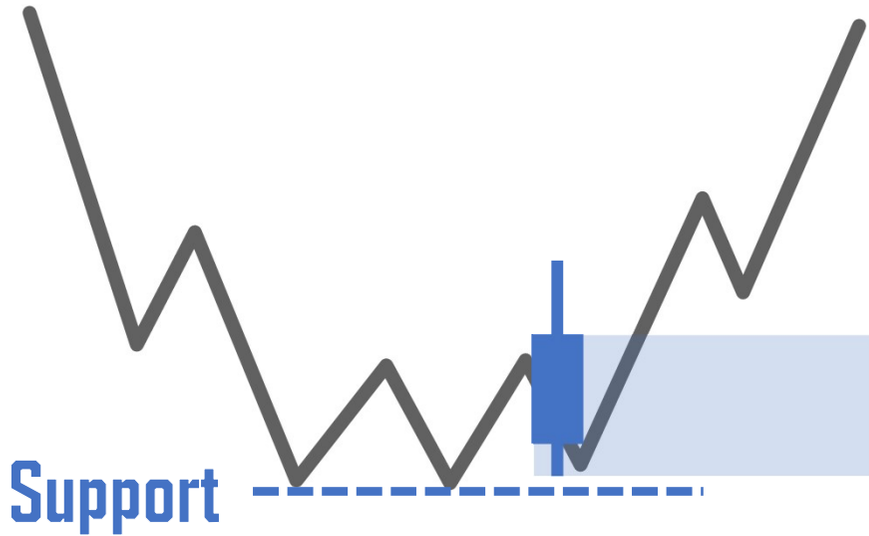


## 오더블록

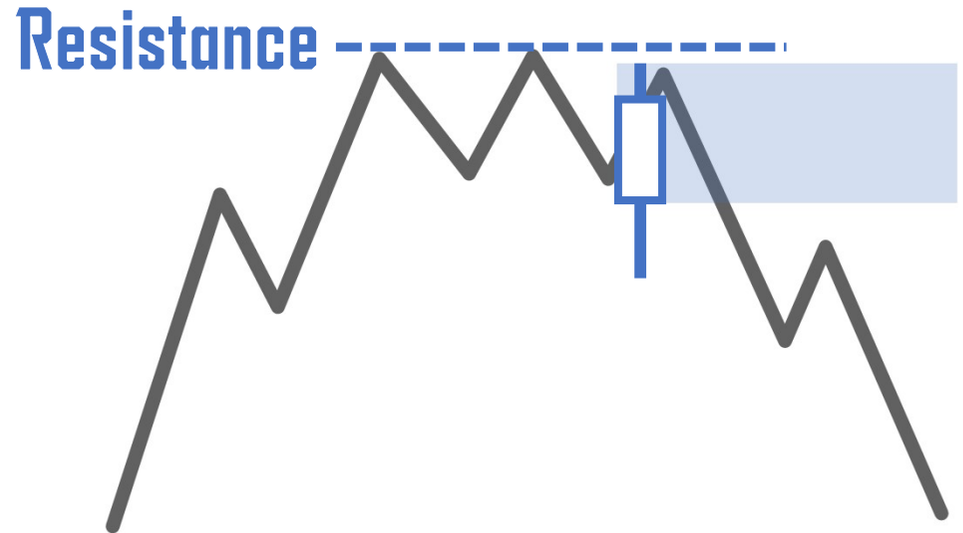
Orderblock : OB

가격을 움직일 수 있는 Smart Money가 위치한 구역

BuOB : 음봉의 시가-저가 · BeOB : 양봉의 시가-고가



■ Bullish Orderblock



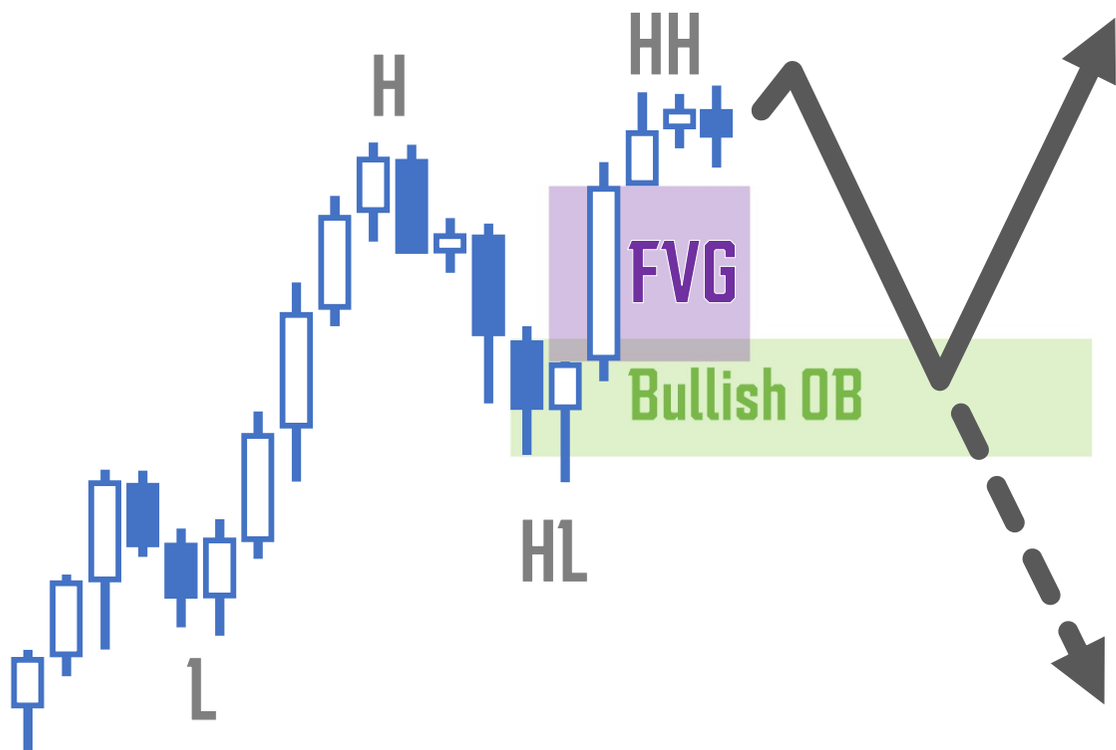
■ Bearish Orderblock



## 오더블록

Orderblock : OB

OB 직후 가격 불균형(imbalance)이 나타날 수 있음을 이해한다



ⓐ Rebalance (Gap Filling) 후  
기존 추세에의 지속

ⓑ Breaker Block의 형성과  
추세의 반전

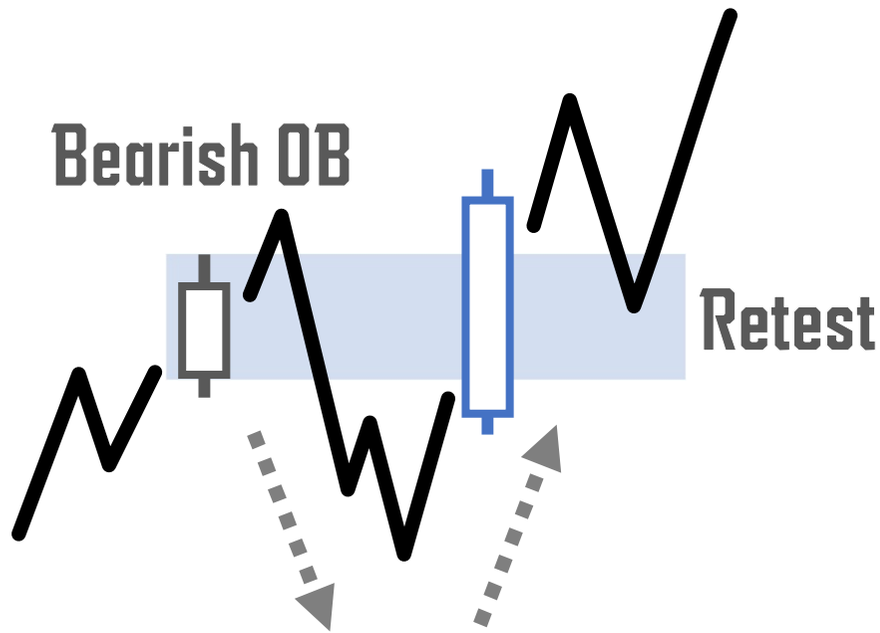
## ■ Bullish Orderblock



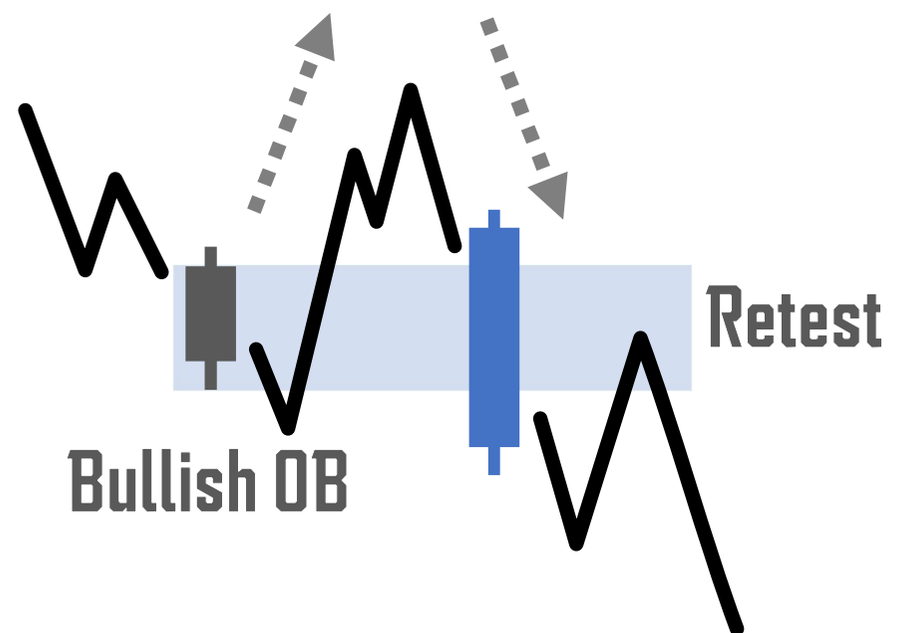
## 브레이커블록

Breaker Block : BB

반전 모멘텀이 기존의 오더블록을 깰 때 발생



■ Bullish Breaker Block

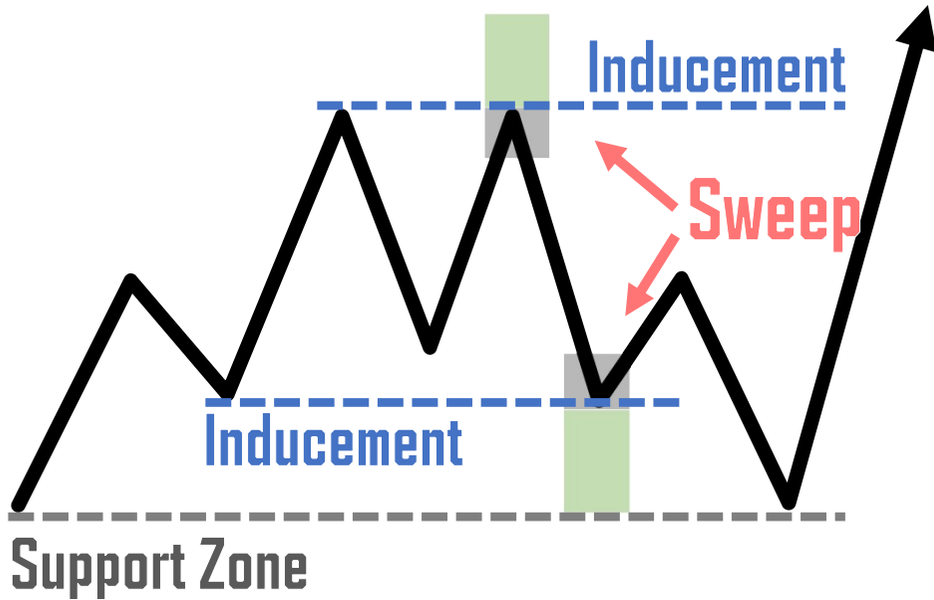


■ Bearish Breaker Block

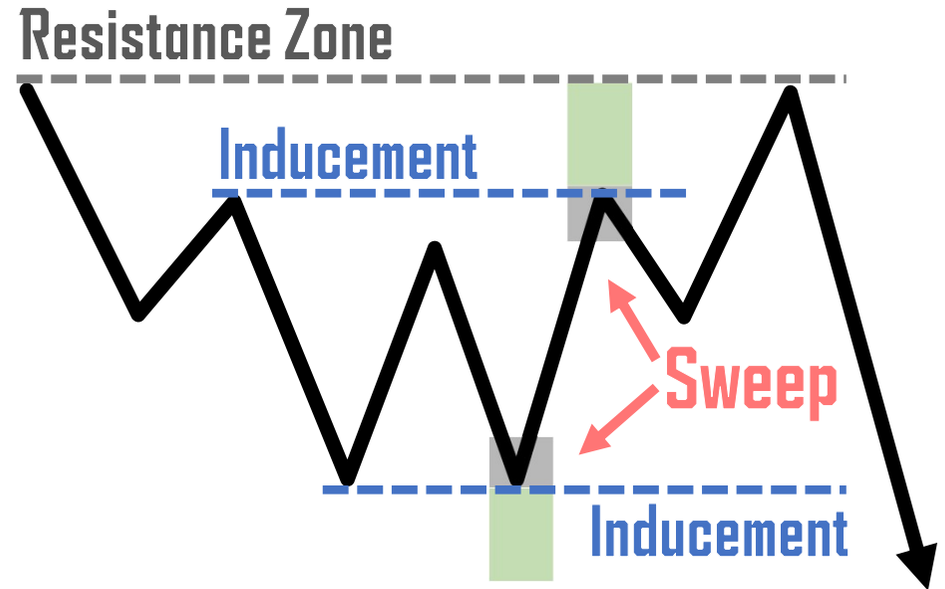


## Inducement Market Maker Trap

세력이 유동성을 얻기 위해 고의로 설정한 함정



■ Buy Model



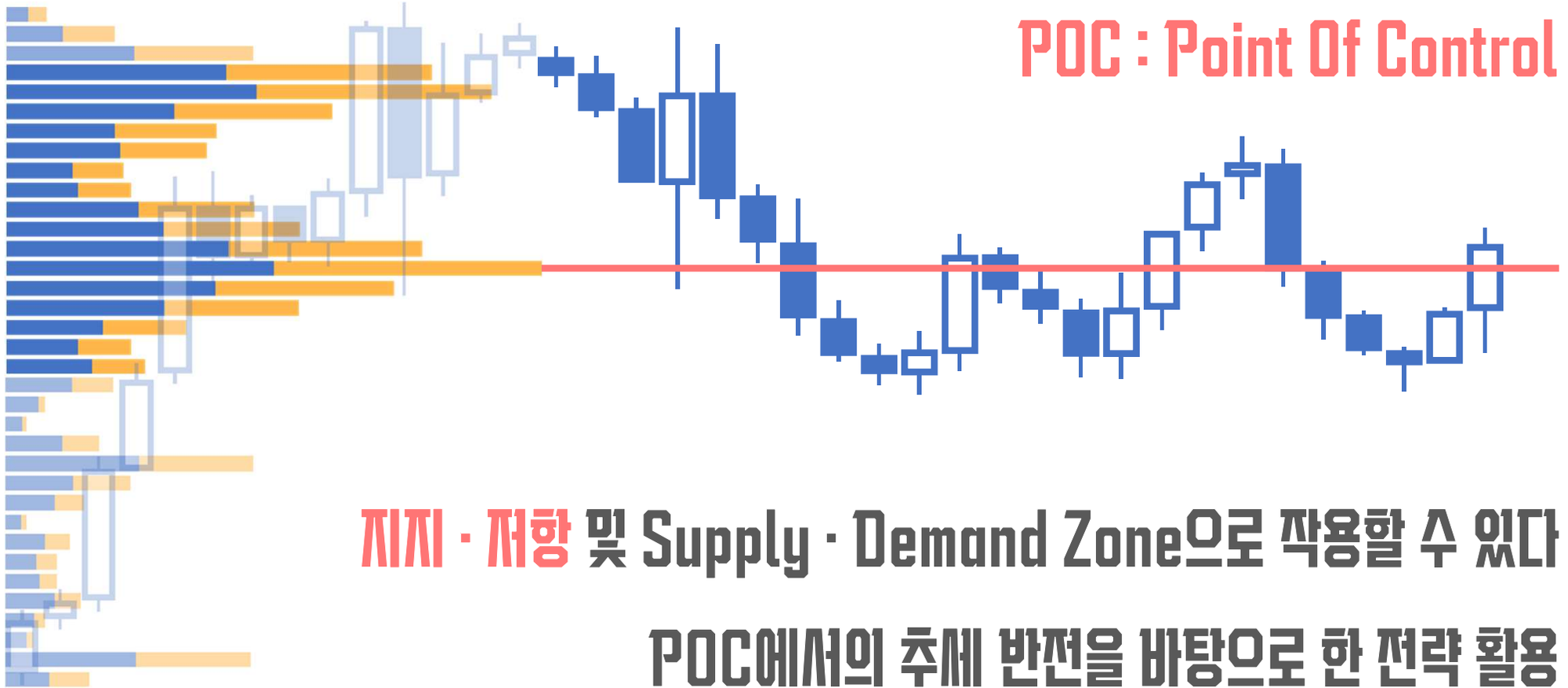
■ Sell Model



## POC

Point of Control

매물대 지표에 나타난 강한 지지·저항으로 작용하는 세력의 흔적

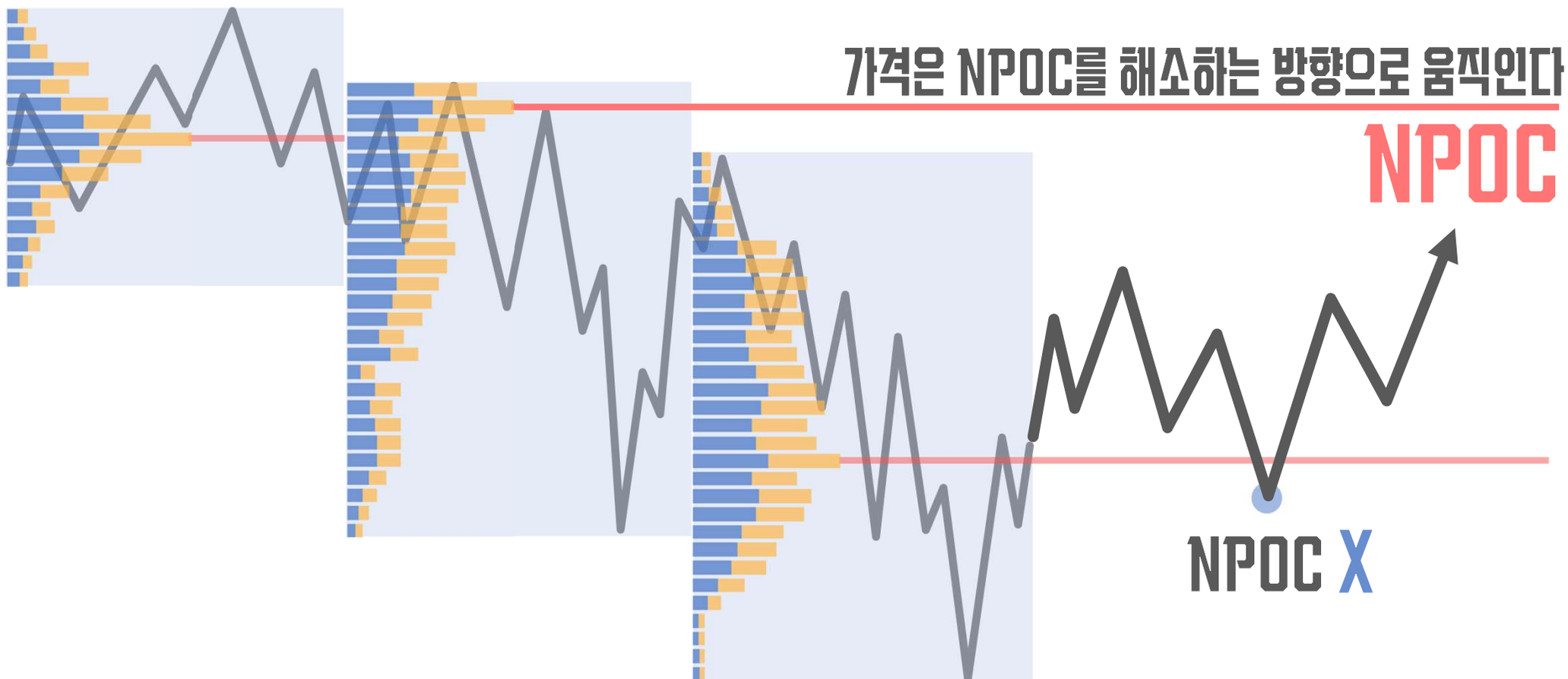




## NPOC

Naked Point of Control

가격이 며칠 전 형성된 POC로 아직 되돌아가지 않은 경우



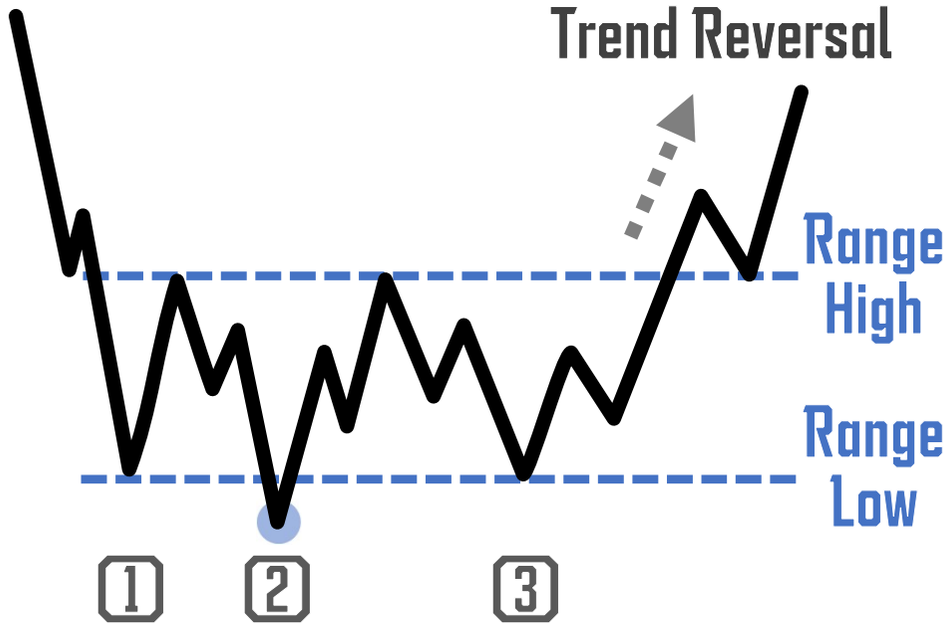


## 3 Tap Setup

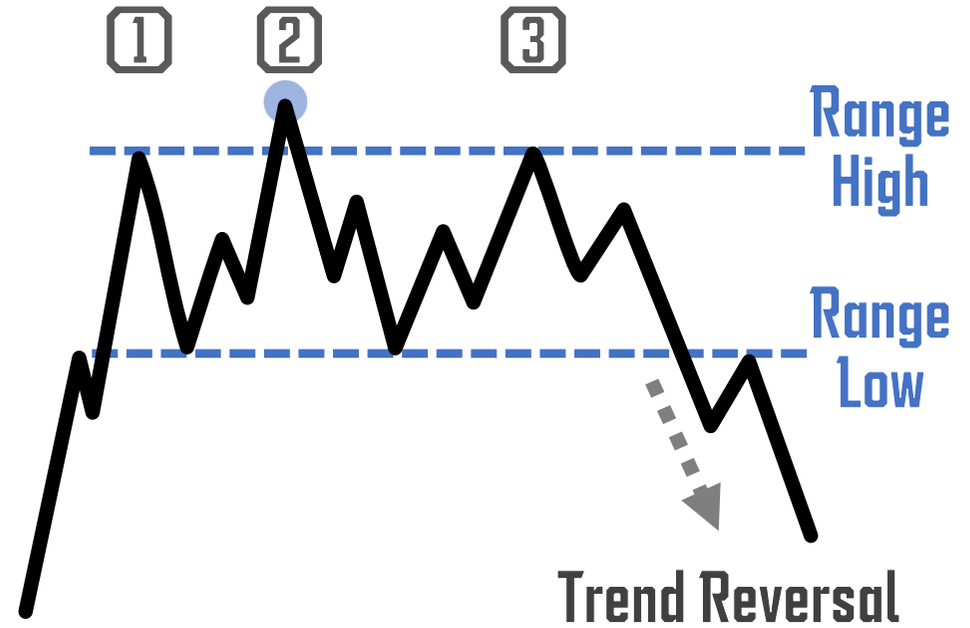
Range Trading

①→②→③으로 이어지는 추세 전환의 Setup 구간

① Swing Point 형성 ② Deviation or Sweep : 일시적 이탈 ③ Retest



■ Bullish 3 Tap Setup

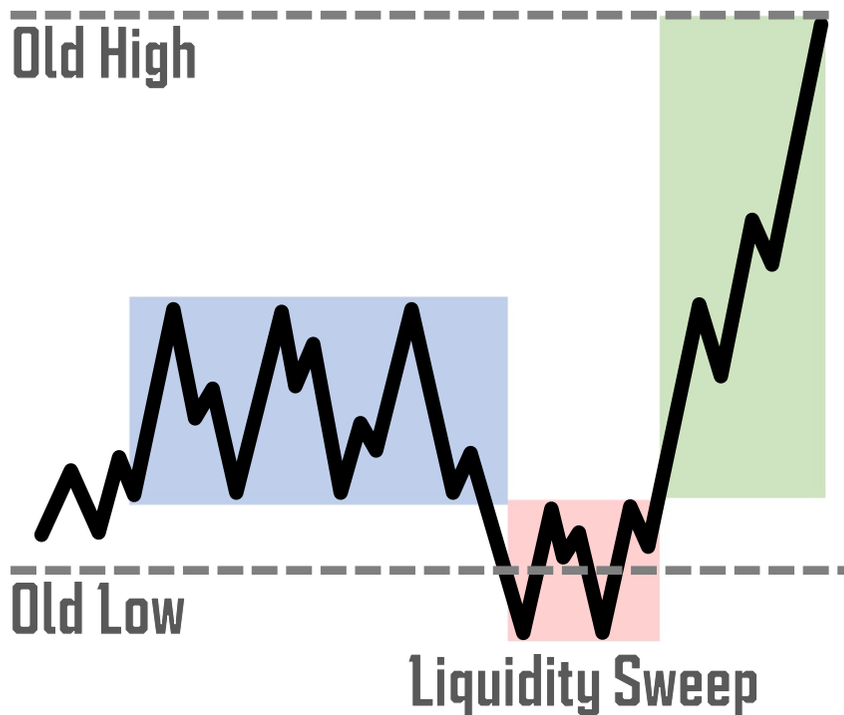


■ Bearish 3 Tap Setup

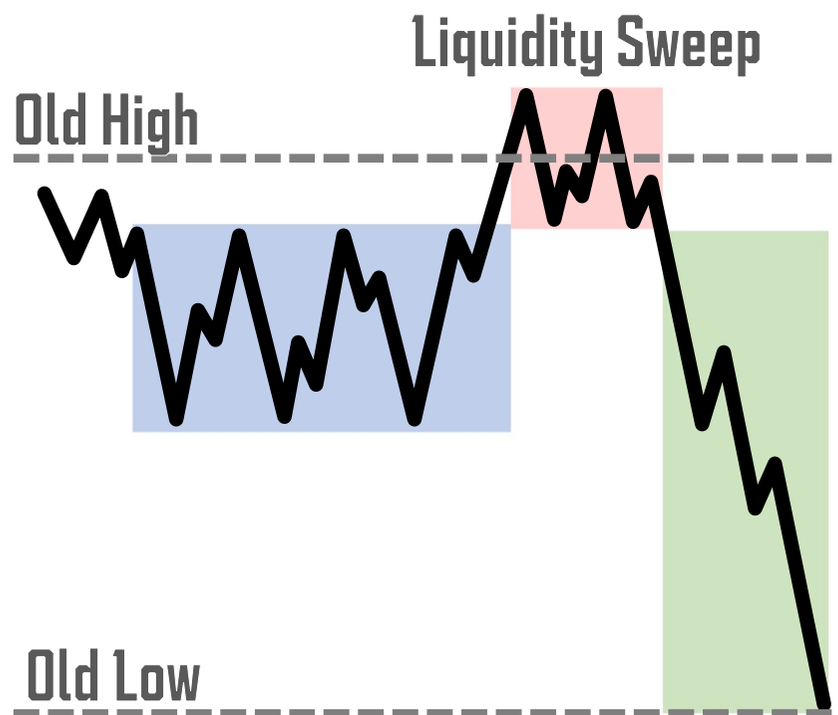


## PO3 패턴 Power of 3 (AMD)

Accumulation + Manipulation + Distribution의 조합



■ Bullish PO3



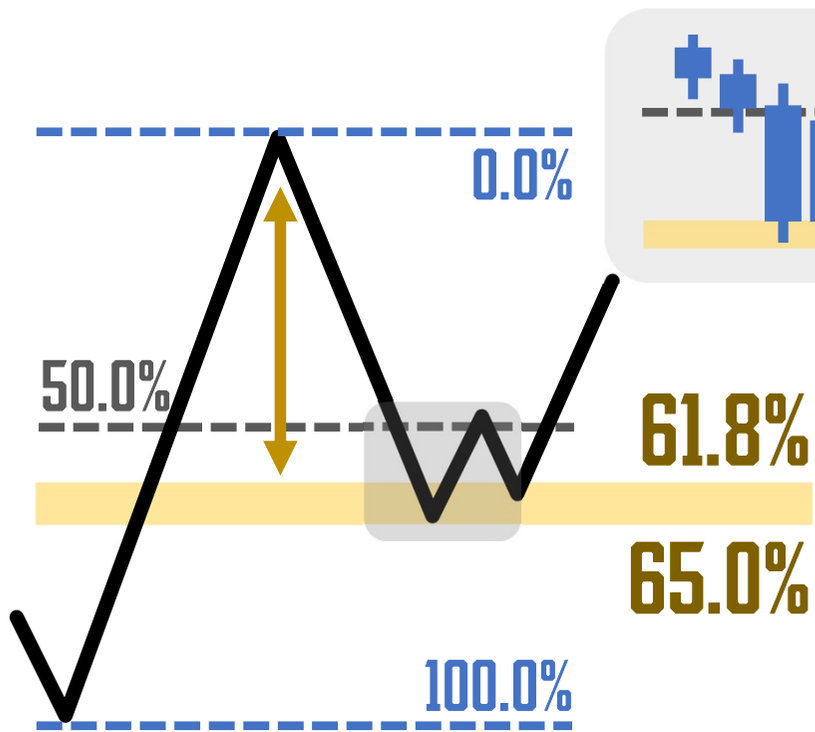
■ Bearish PO3



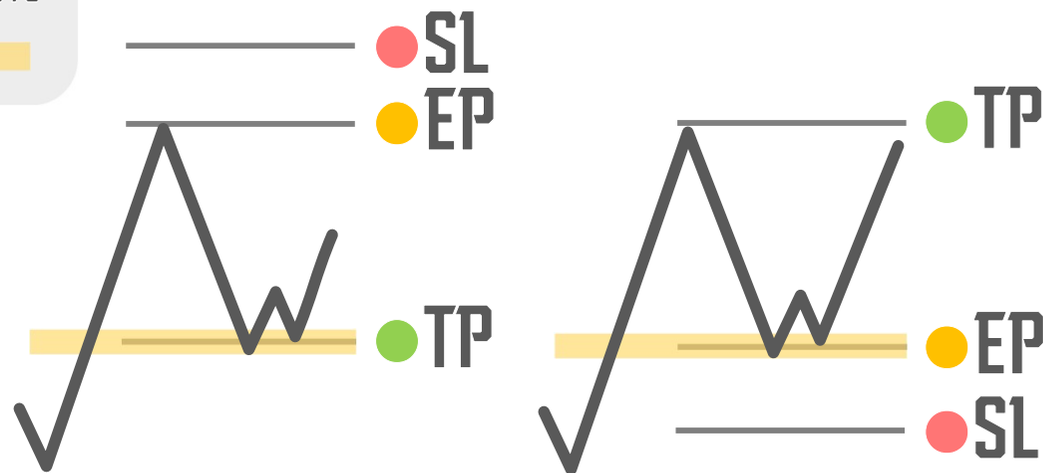
## Golden Pocket

61.8% ~ 65.0%

Entry 또는 Target이 될 수 있는 황금 비율 구간



Golden Pocket Area



Trading Strategy



## Daily Range Session & Kill Zone

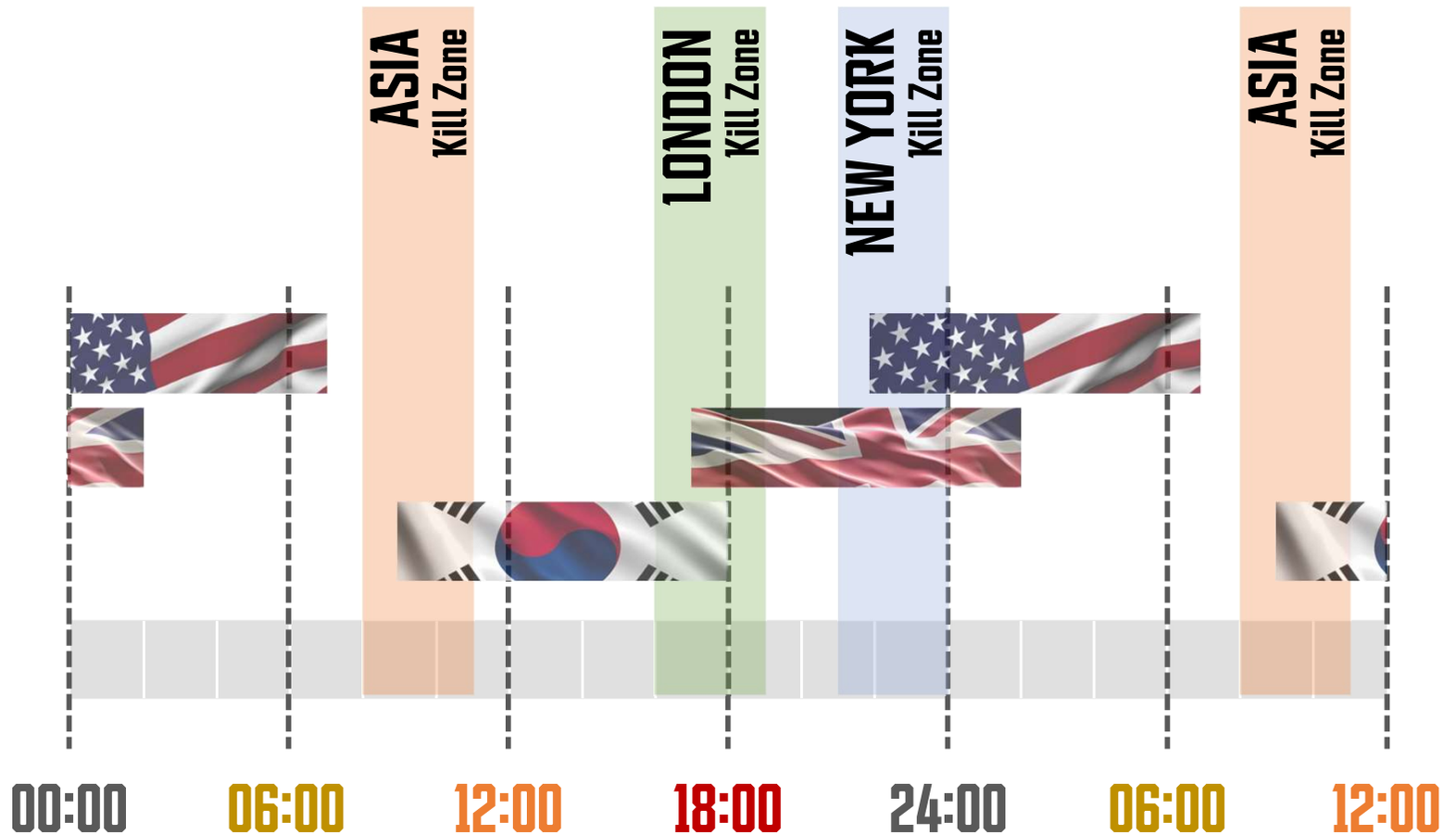
국가 별 거래와 가격 변동이 활발하게 일어나는 시간대

### KILL ZONE

- ASIA 0800-1100
- LONDON 1600-1900
- NEW YORK 2100-2400

### SESSION

- ASIA 0900-1800
- LONDON 1700-0200
- NEW YORK 2200-0700

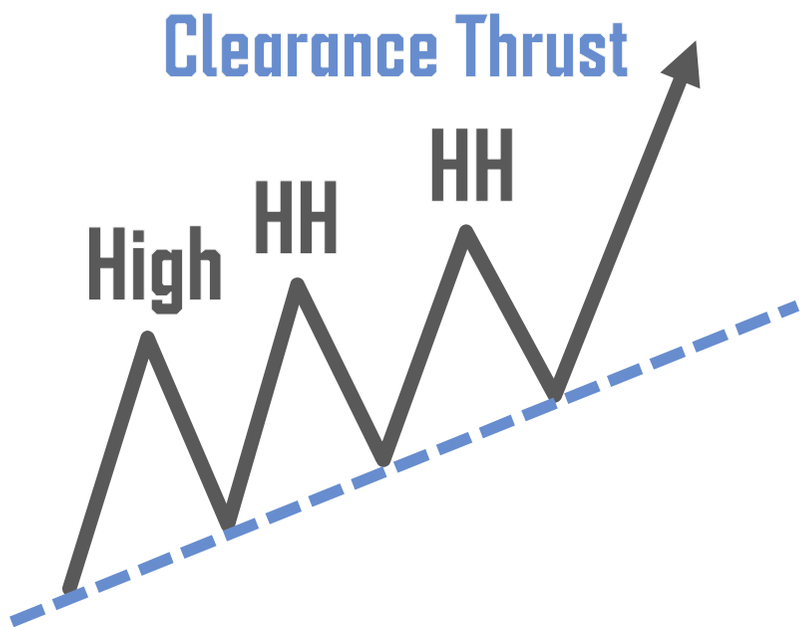




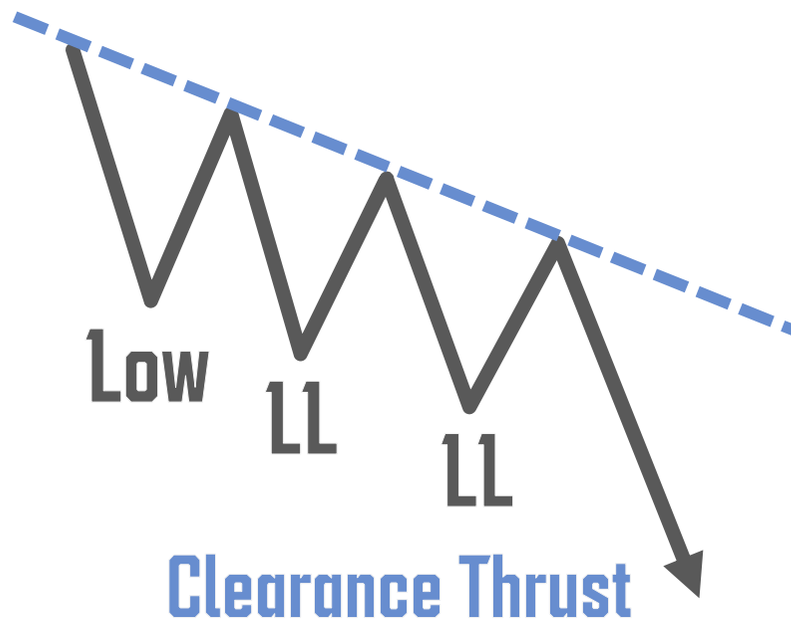
## Clearance Thrusts

The Pump Before Dump

Dump 전에 찾아오는 가격의 Pump



■ Uptrend



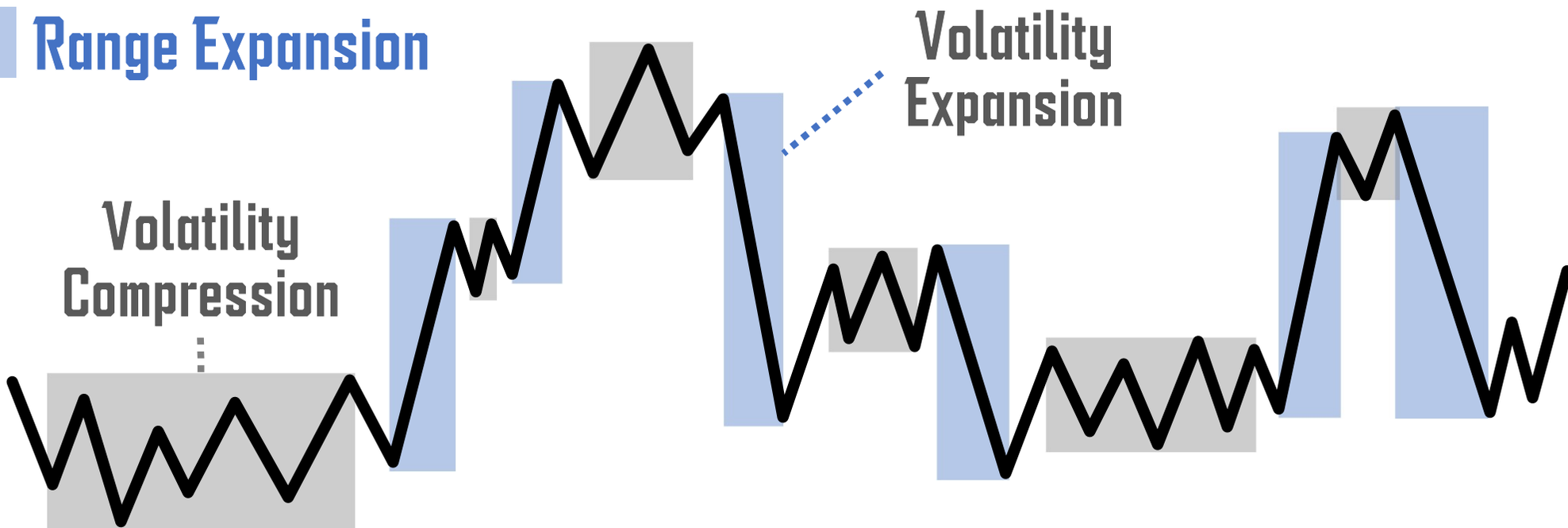
■ Downtrend



## Range Contraction & Expansion

시장은 변동성의 압축과 확장의 반복으로 구성

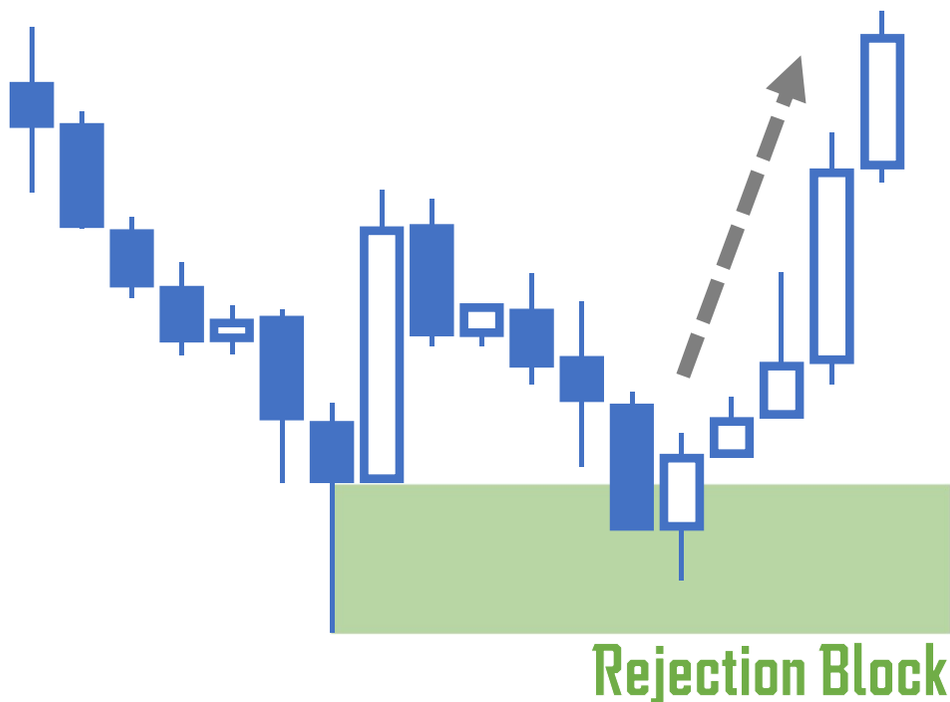
- Range Contraction
- Range Expansion



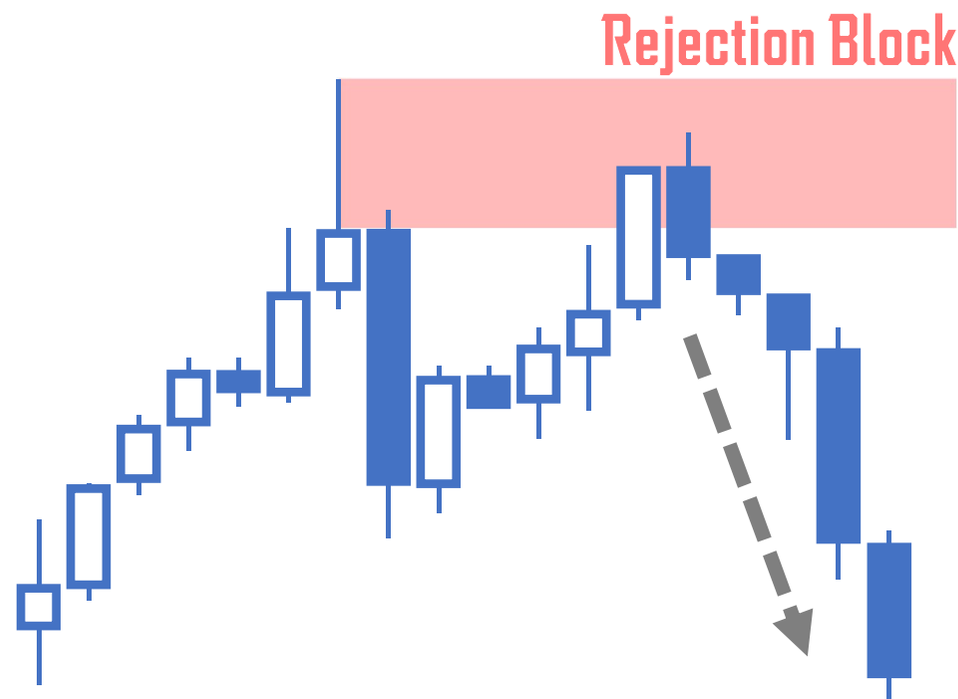


## 리젝션블록 Rejection Block

긴 꼬리(wick)는 오더블록처럼 작용하여 유동성을 제공한다



■ Bullish Rejection Block

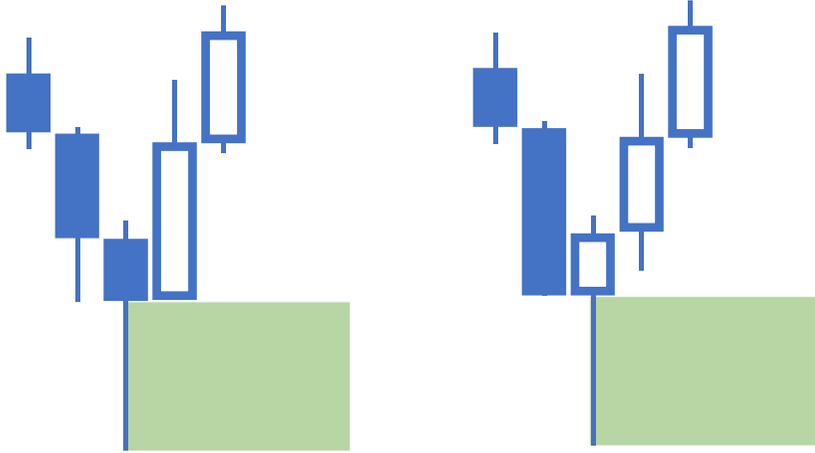


■ Bearish Rejection Block

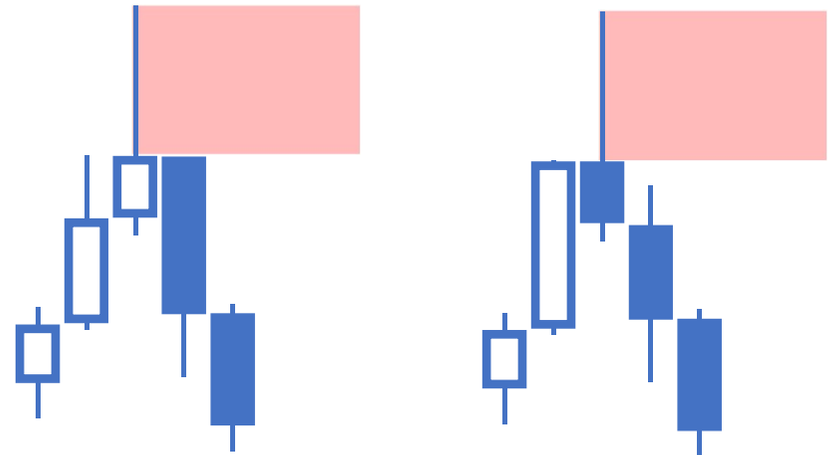


## 리젝션블록 Rejection Block

Rejection Block을 형성하는 캔들의 양봉 · 음봉 여부는 무관하다



### ■ Bullish Rejection Block



### ■ Bearish Rejection Block



## 리젝션블록 Rejection Block

Rejection Block에 해당하는 꼬리(wick)는 OB를 담고 있다



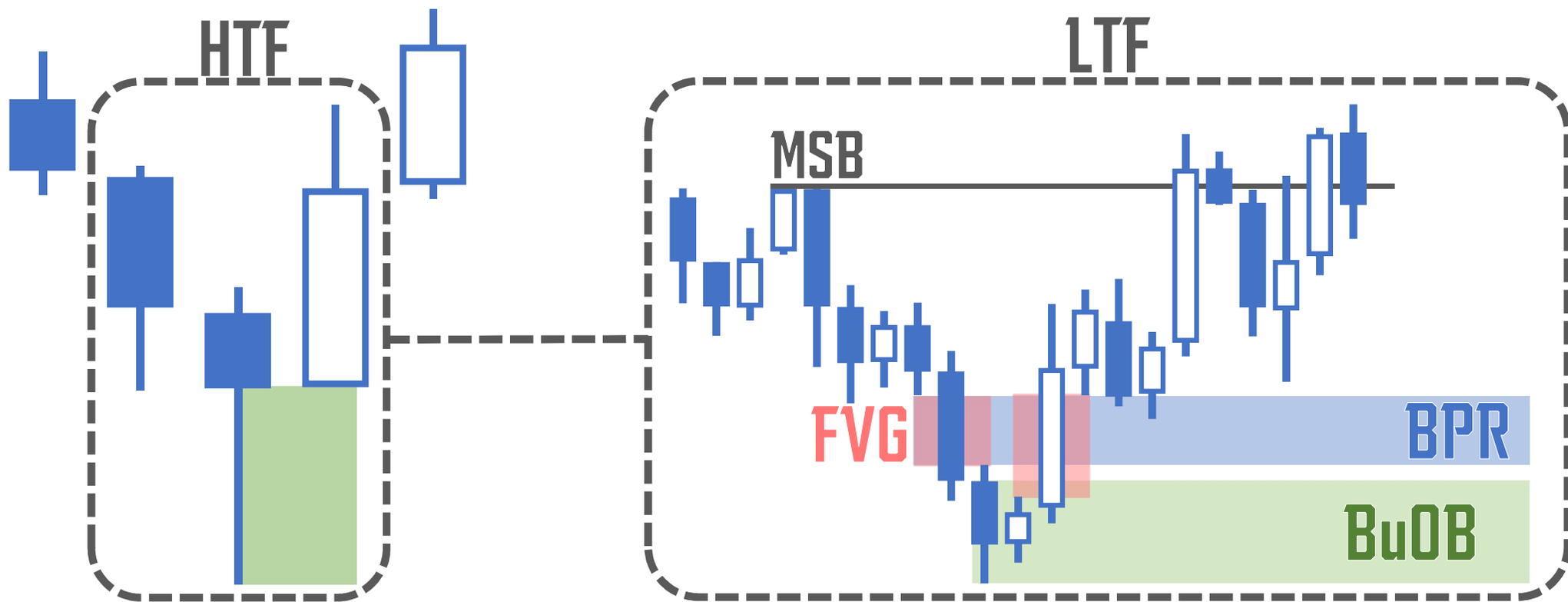
## ■ Bullish Rejection Block



## 리직션블록

### Rejection Block

Balanced Price Range가 Rejection Block을 이룰 수 있다

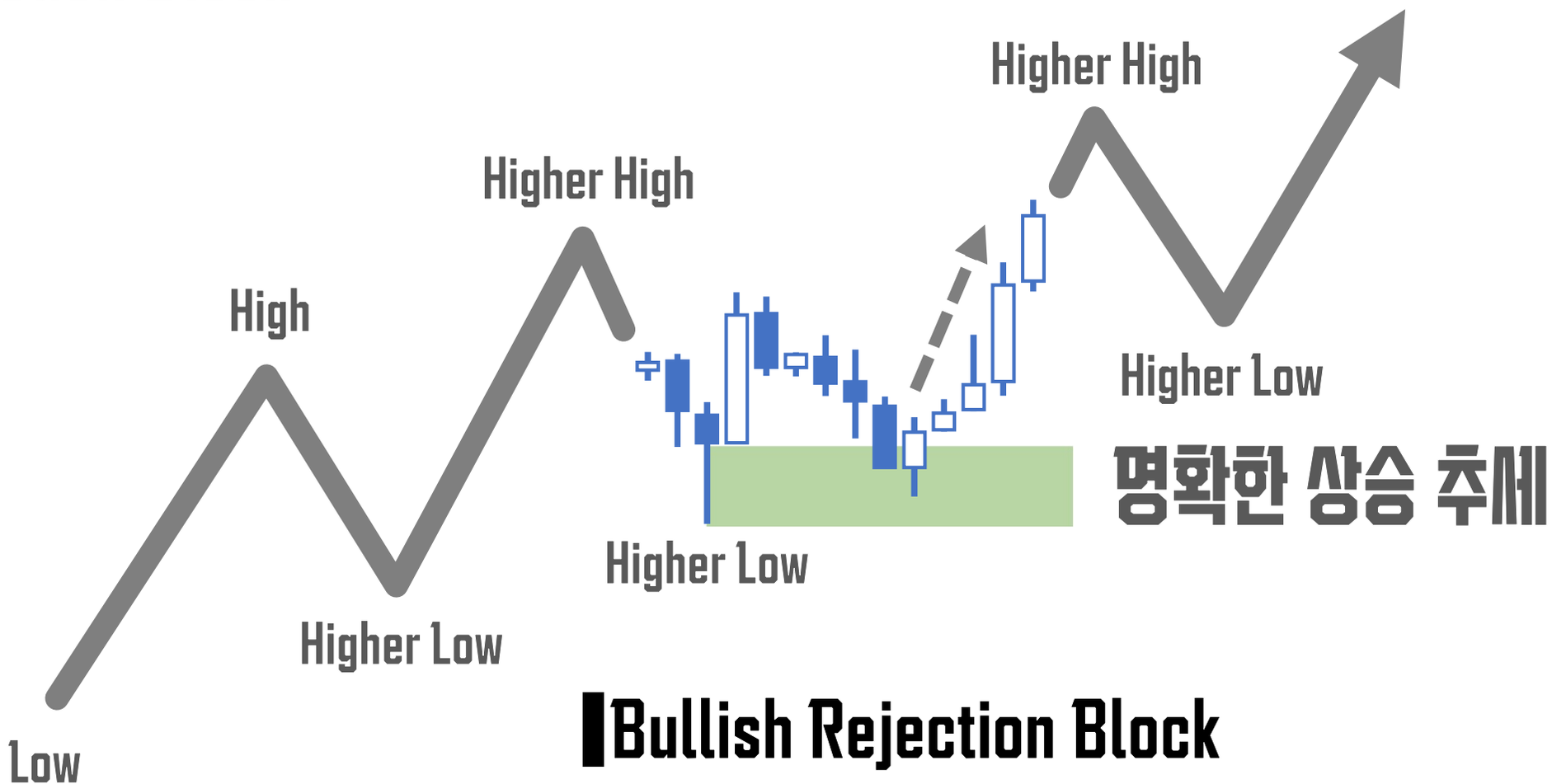


## Bullish Rejection Block



## 리직션블록 Rejection Block

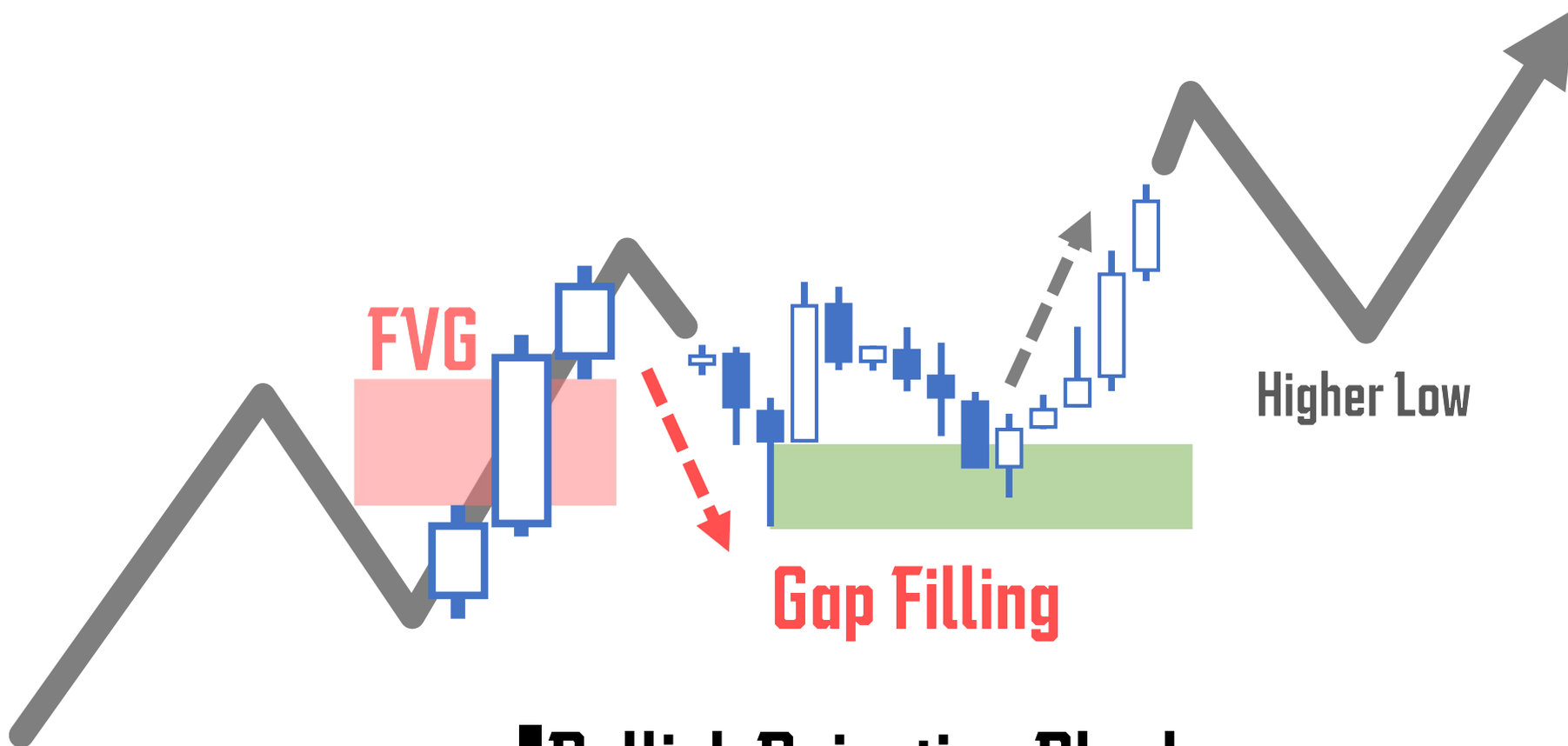
전반적 추세를 바탕으로 Rejection Block을 활용하라





## 리젝션블록 Rejection Block

Rejection Block이 앞선 FVG를 Gap Filling 할 때 신뢰도 상승



## ■ Bullish Rejection Block

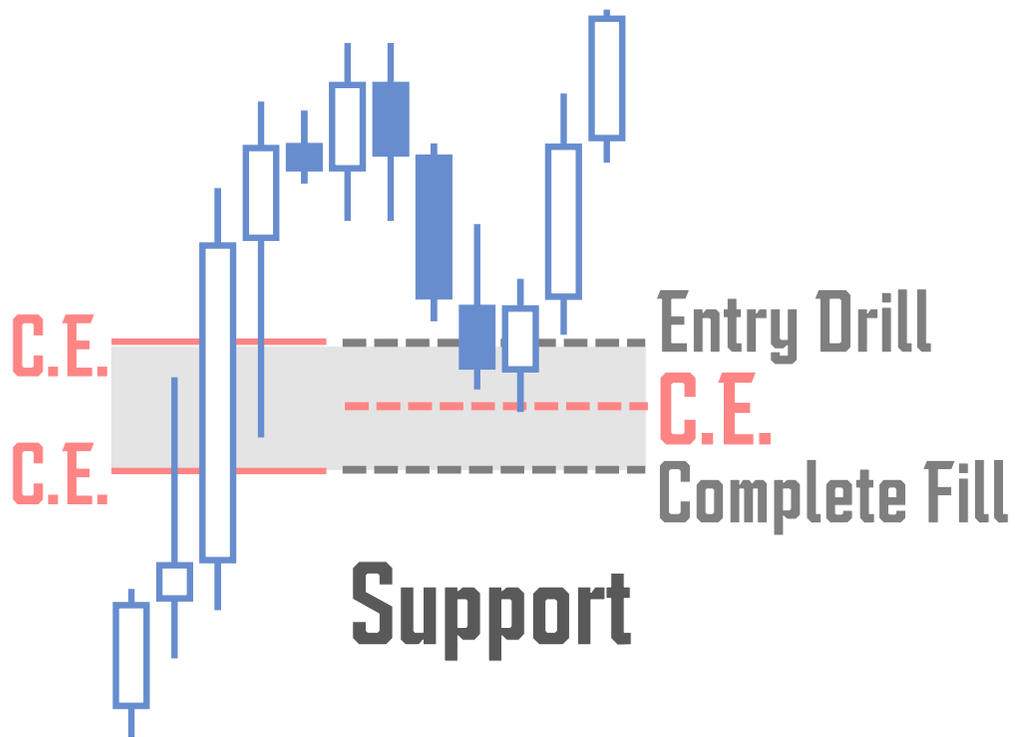


## IFVG

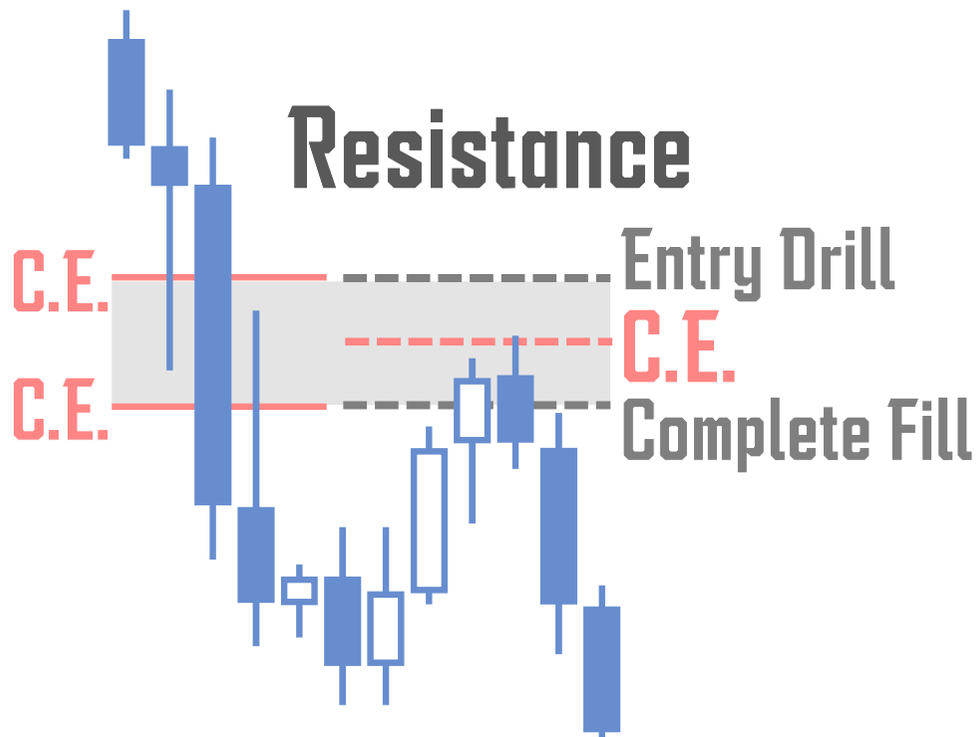
Implied Fair Value Gap

지지 · 저항 역할을 하는 시장 불균형 상태

C.E. (Consequent Encroachment) : 50.0% 구간



■ Bullish IFVG

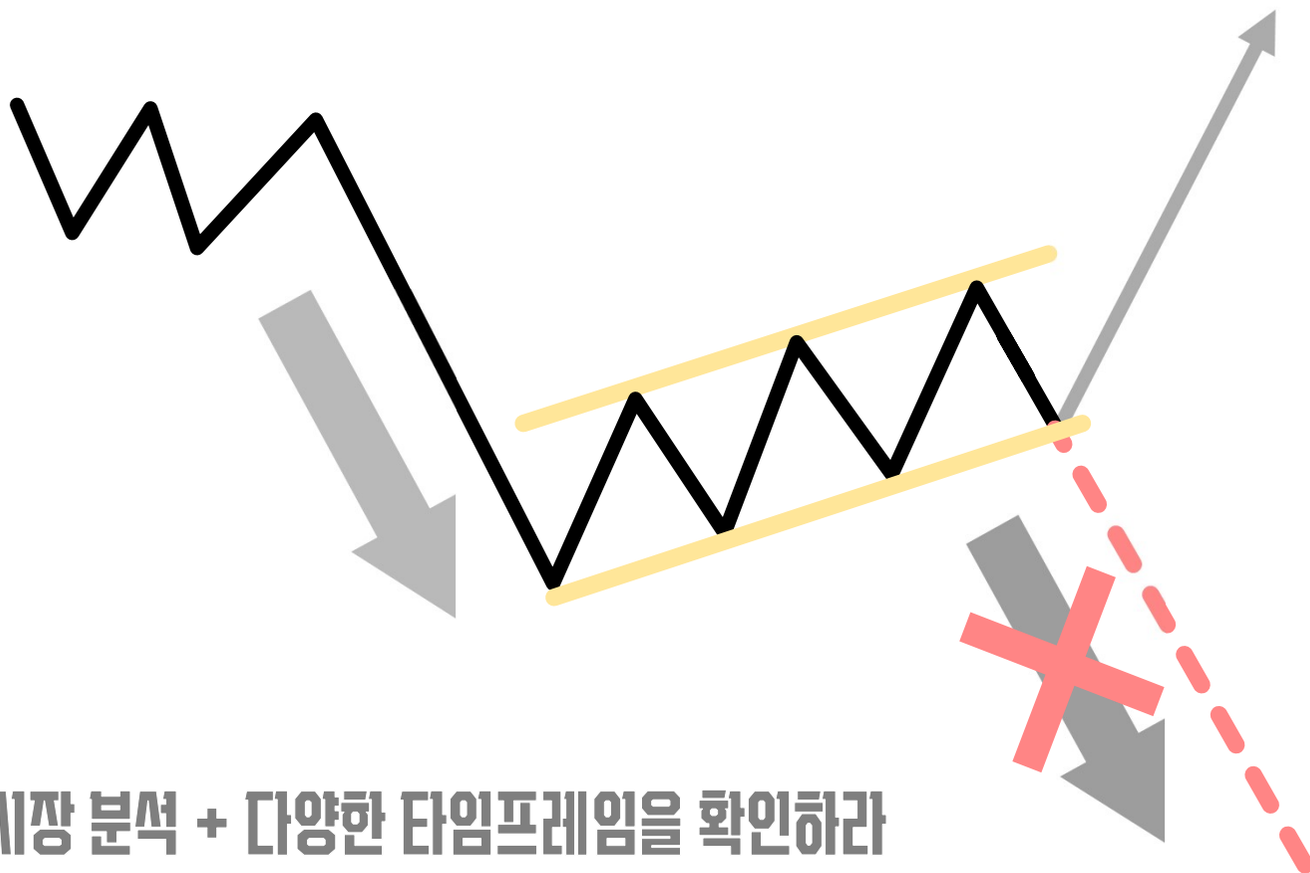


■ Bearish IFVG



## 가짜 깃발형 False Flag Pattern

세력의 함정인 False Flag를 피하는 방법을 숙지하라



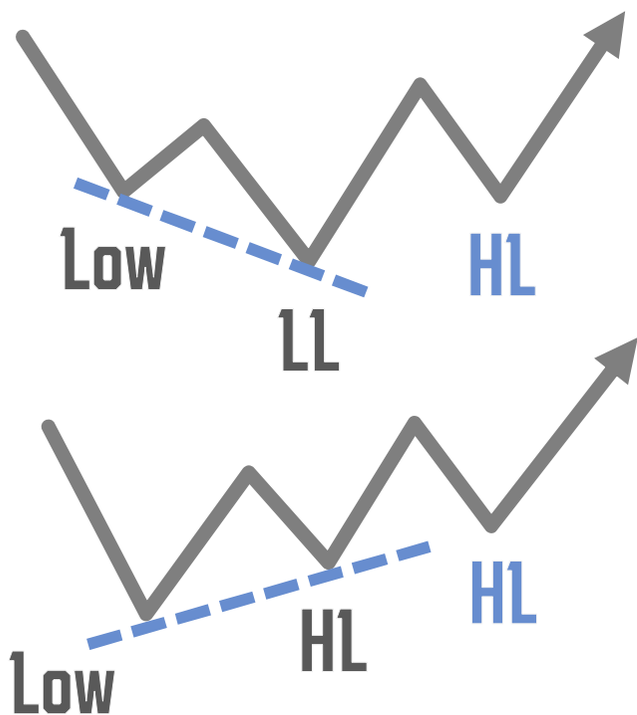
거시적 시장 분석 + 다양한 타임프레임을 확인하라



## SMT-Divergence

Smart Money Technique

특정 자산 간의 디버전스는 추세 반전의 신호



■ Bullish SMT

양(+ )의 상관관계

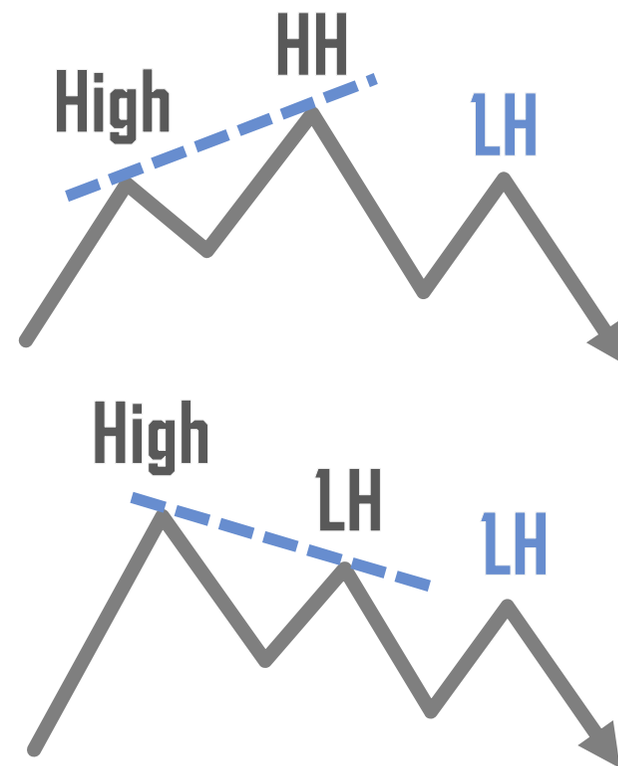
BTC ↔ ETH

BTC ↔ SOL

S&P 500



NASDAQ



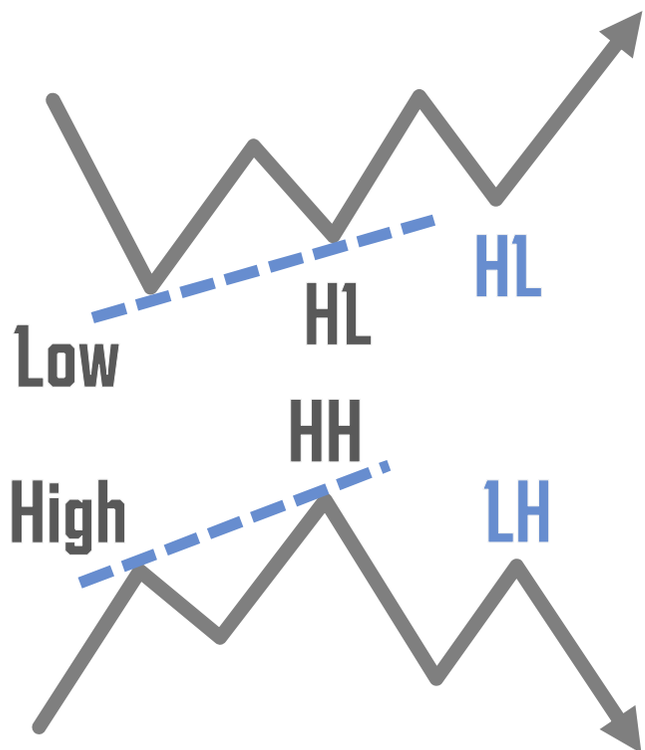
■ Bearish SMT



## SMT-Divergence

Smart Money Technique

특정 자산 간의 다이버전스는 추세 반전의 신호



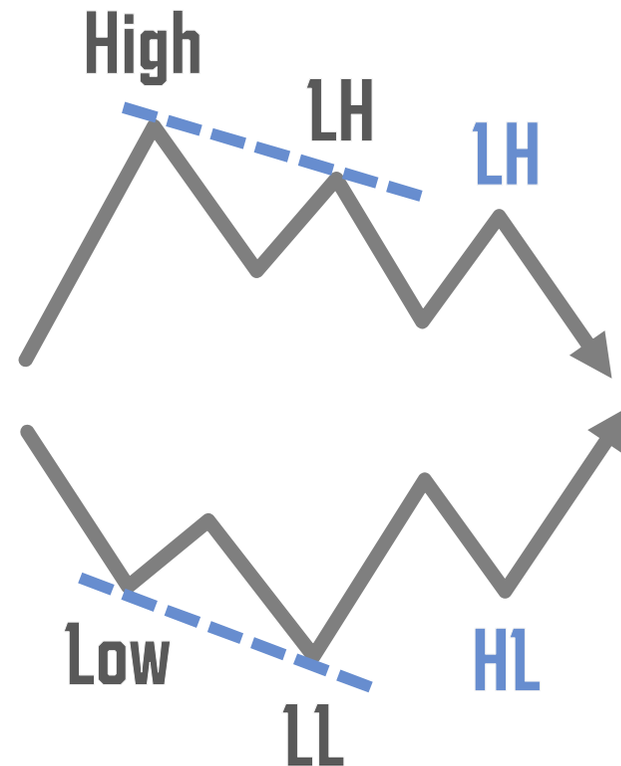
■ Bullish SMT

음(-)의 상관관계

BTC ↔ DXY

ETH ↔ DXY

EUR/GBP ↔ DXY

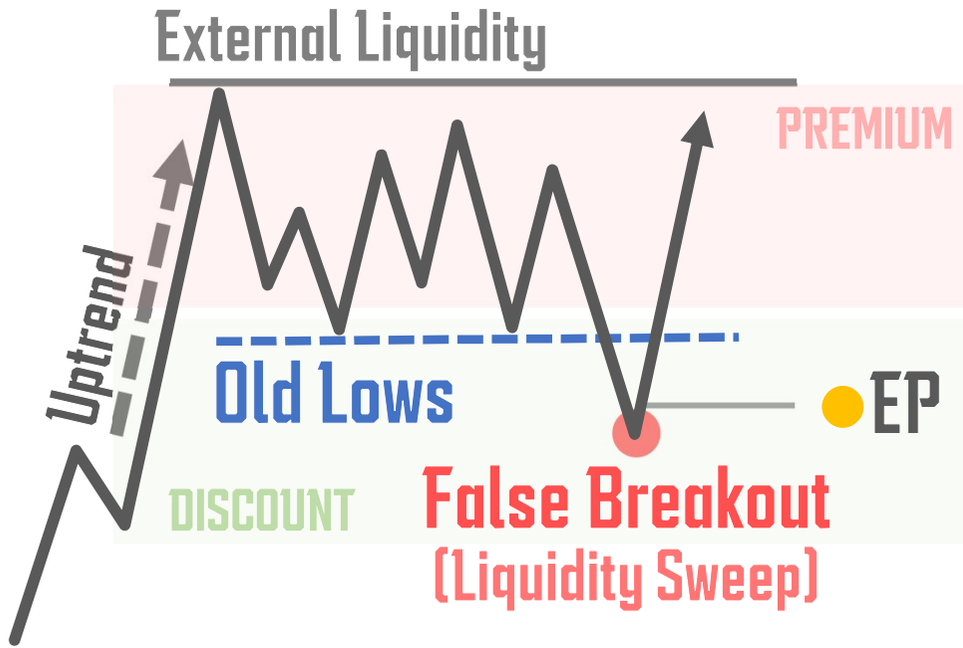


■ Bearish SMT

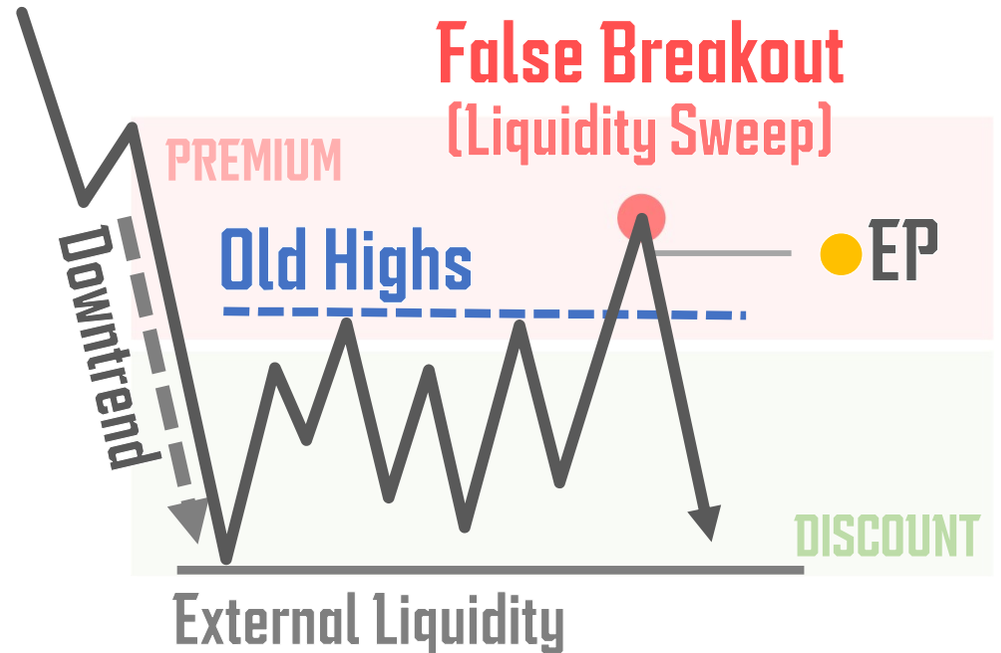


## ICT 터틀수프 ICT Turtle Soup

Old High · Low를 노리는 False Breakout을 역이용하라



### ■ Bullish Turtle Soup

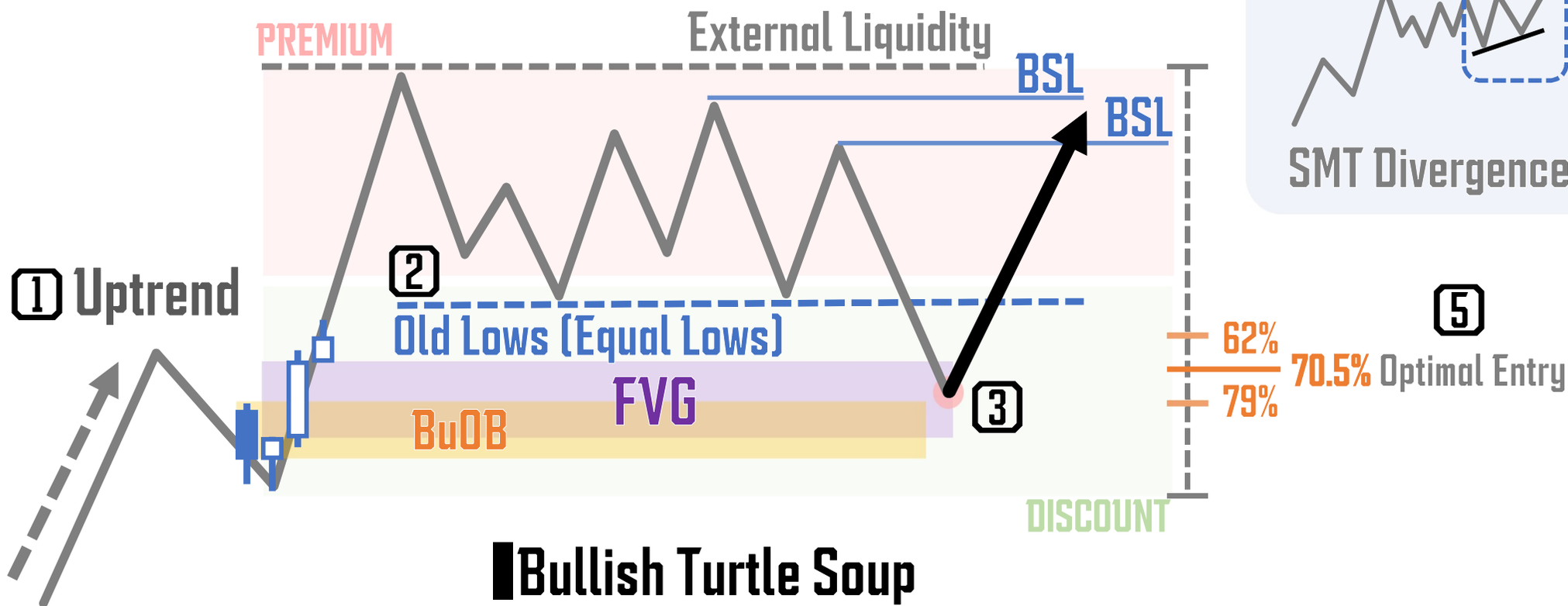


### ■ Bearish Turtle Soup



## ICT 터틀수프

### ICT Turtle Soup

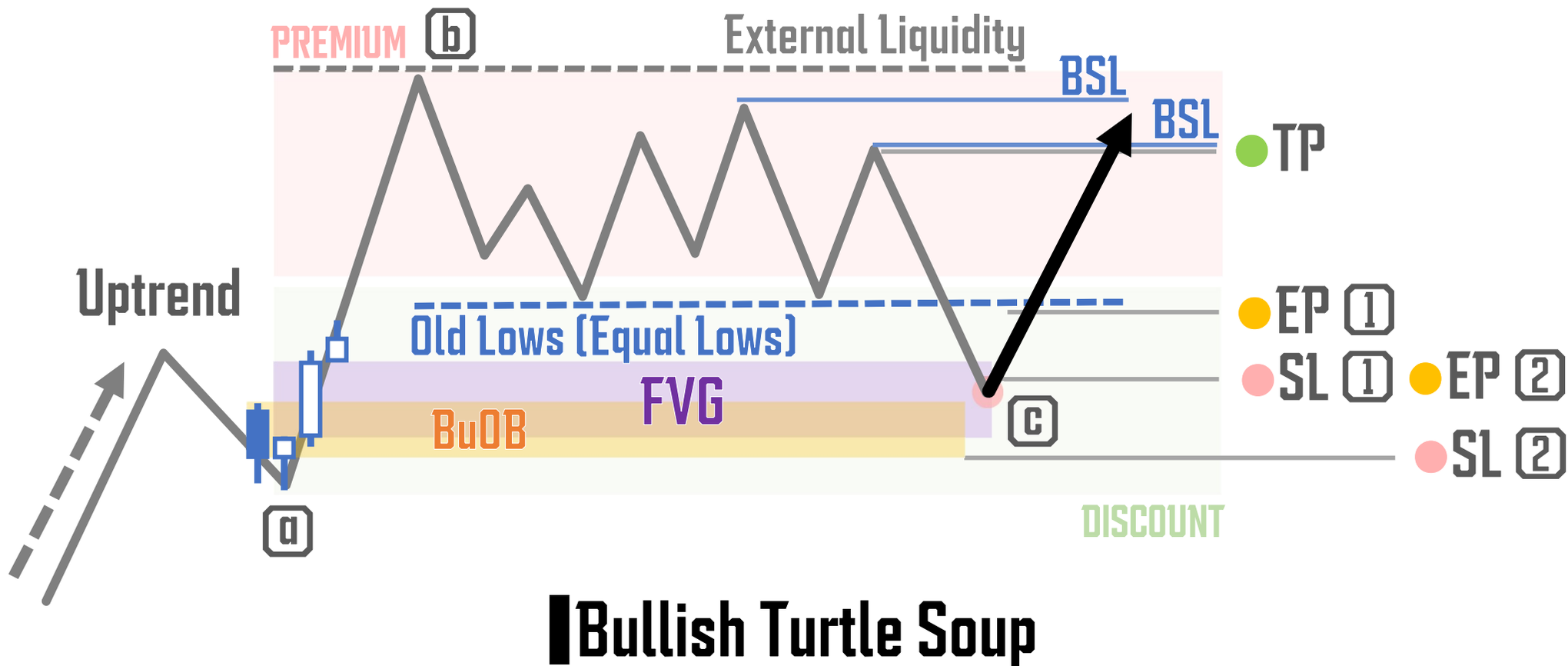




## ICT 터틀수프

### ICT Turtle Soup

False Breakout 후 지지 작용의 근거를 찾아라

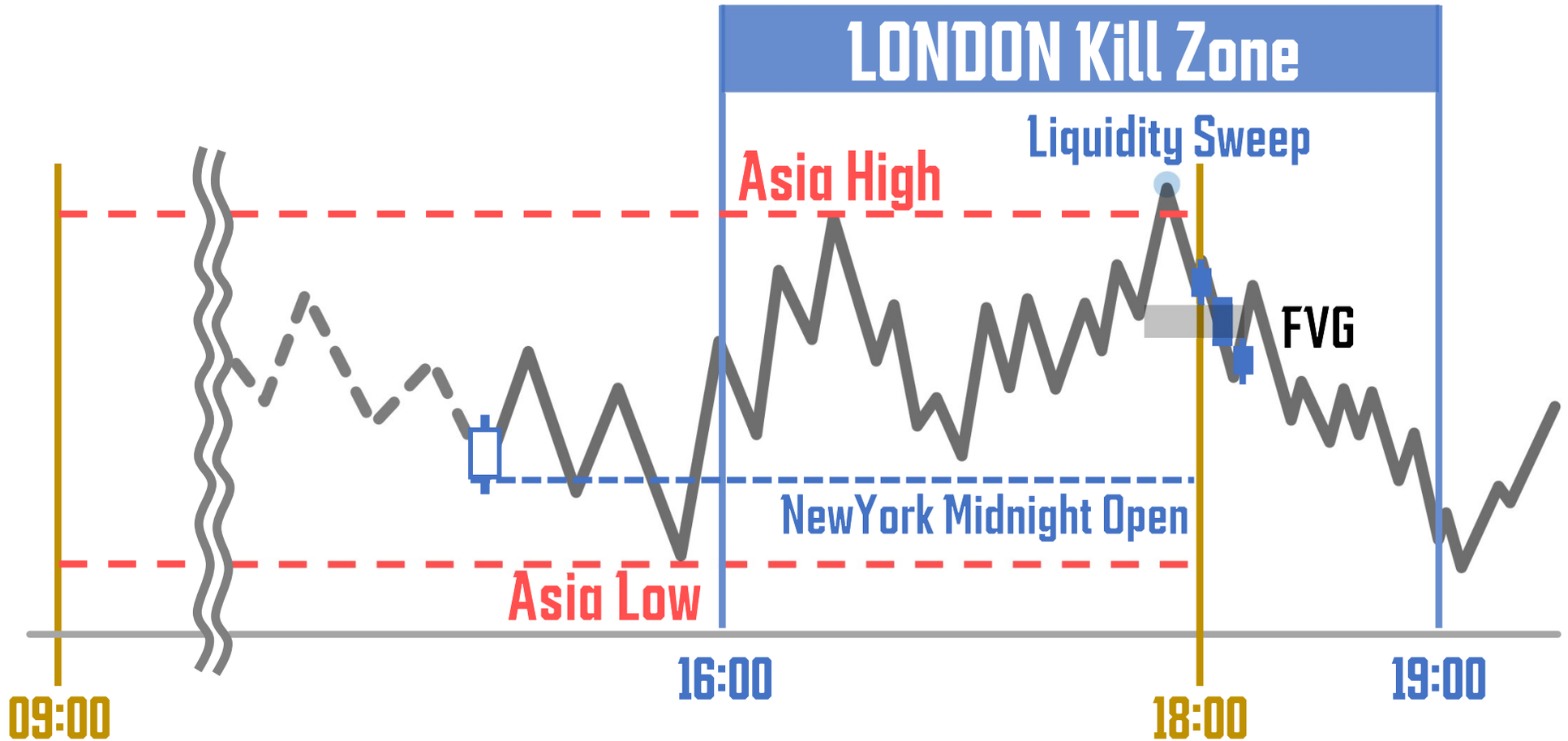






## Judas Swing London Kill Zone

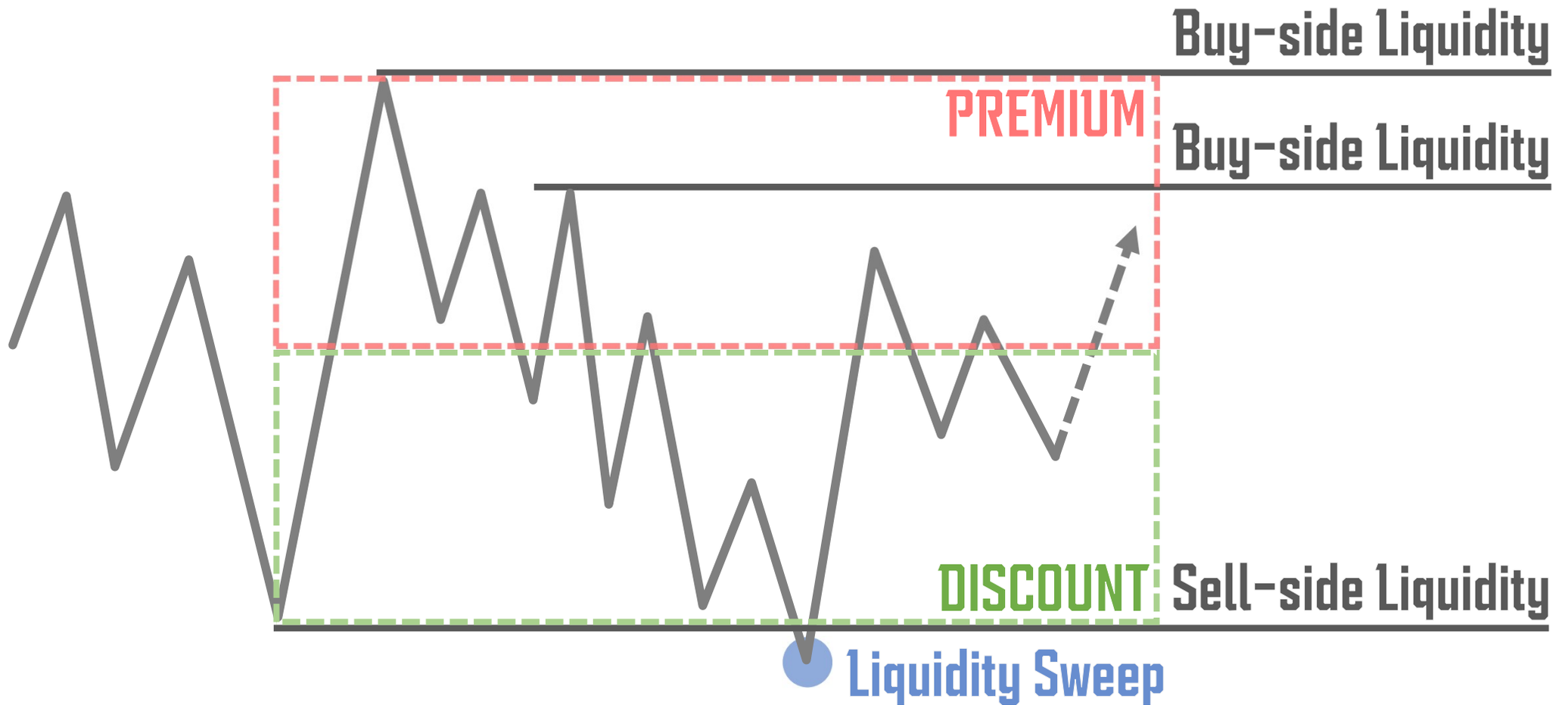
세력의 함정 · 추세의 반전을 조심하라





## Daily Bias Bullish Bias

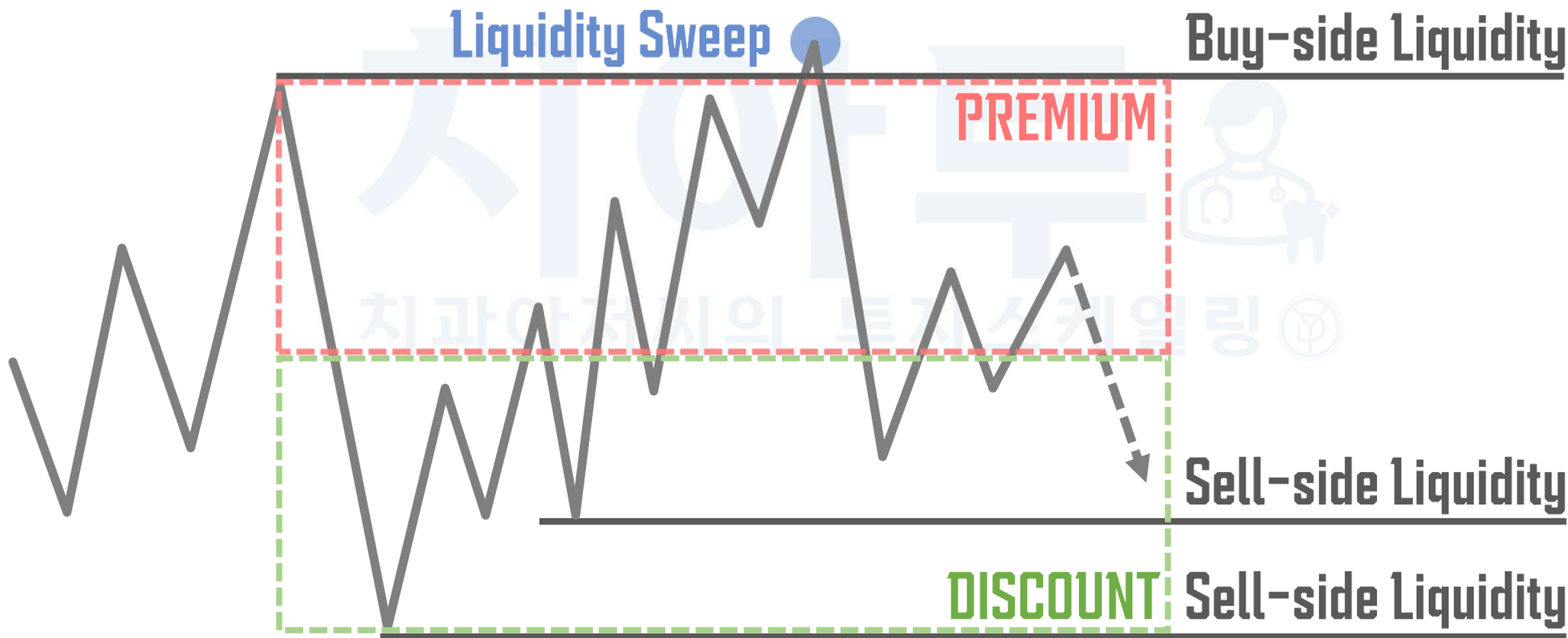
PD Array와 유동성을 바탕으로 시장의 단기 방향성을 가늠





## Daily Bias Bearish Bias

PD Array와 유동성을 바탕으로 시장의 단기 방향성을 가늠

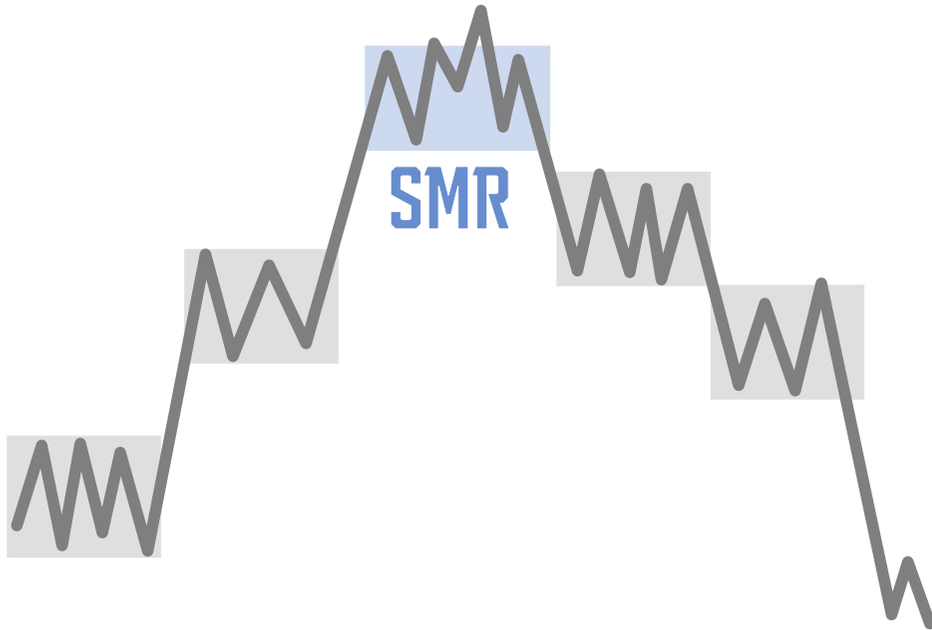




## MMXM

### Market Maker Models

FVG와 유동성을 바탕으로 Smart Money의 움직임 패턴화



■ Market Maker Sell Model



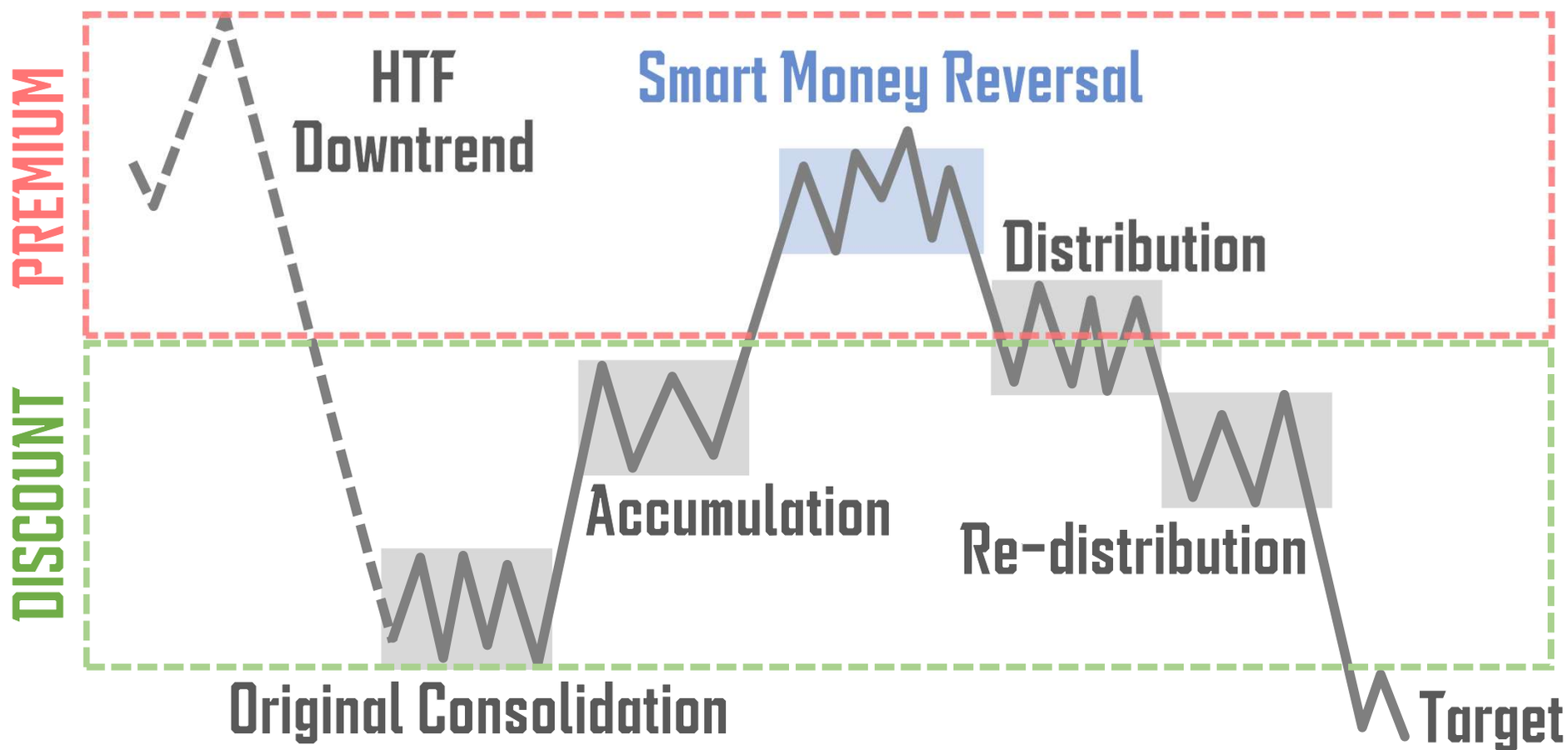
■ Market Maker Buy Model



## MMSM

Market Maker Sell Model

Sell Side Delivery : Premium to Discount

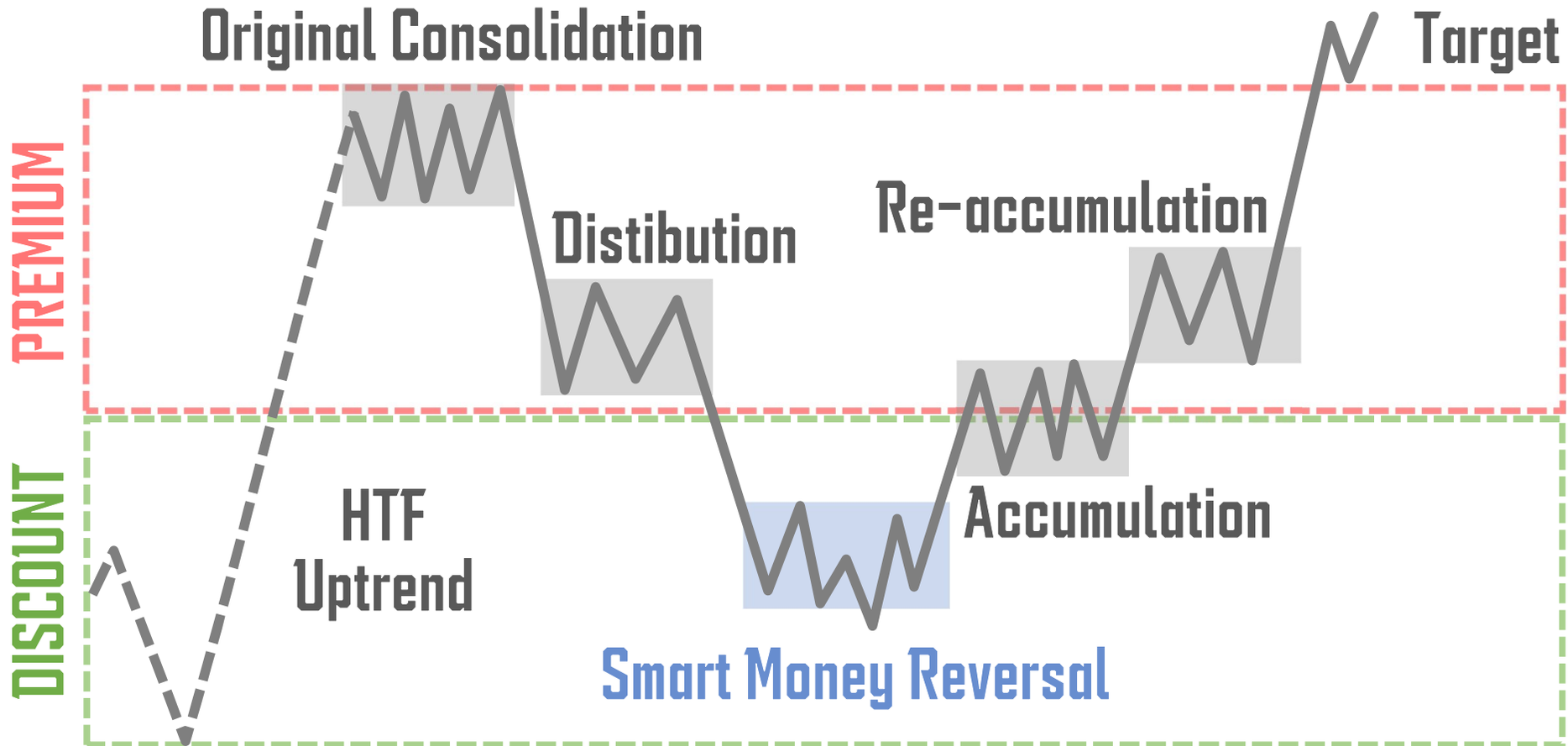




## MMBM

Market Maker Buy Model

Buy Side Delivery : Dicount to Premium

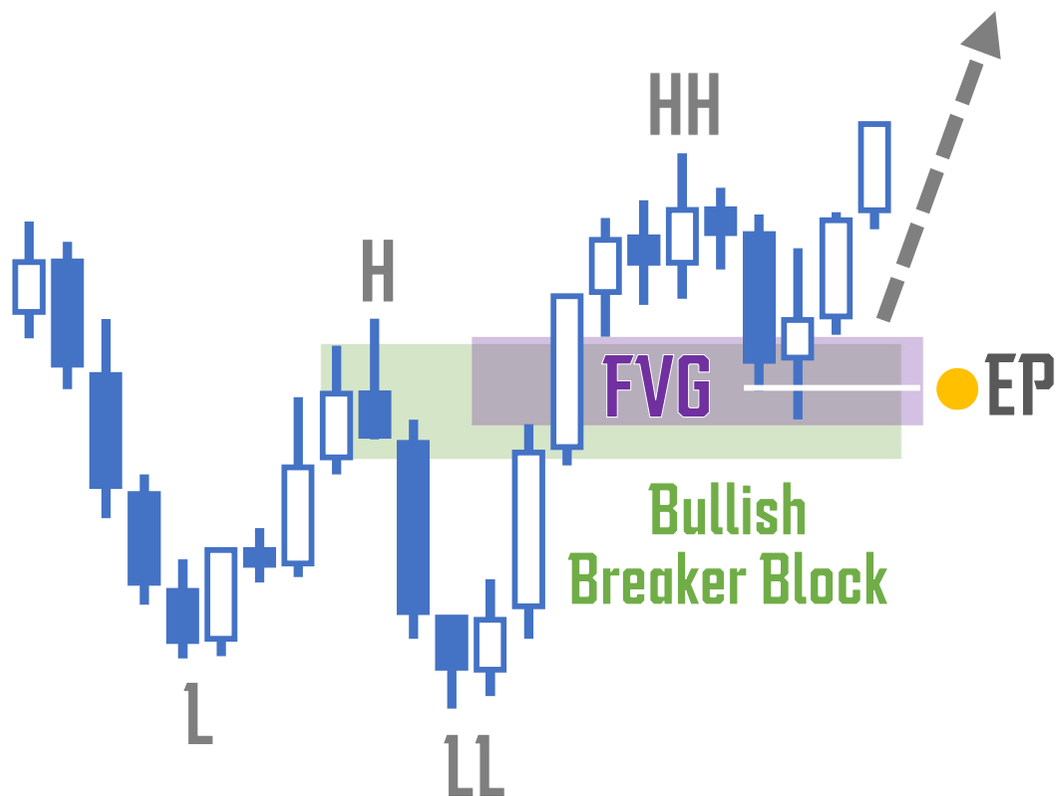




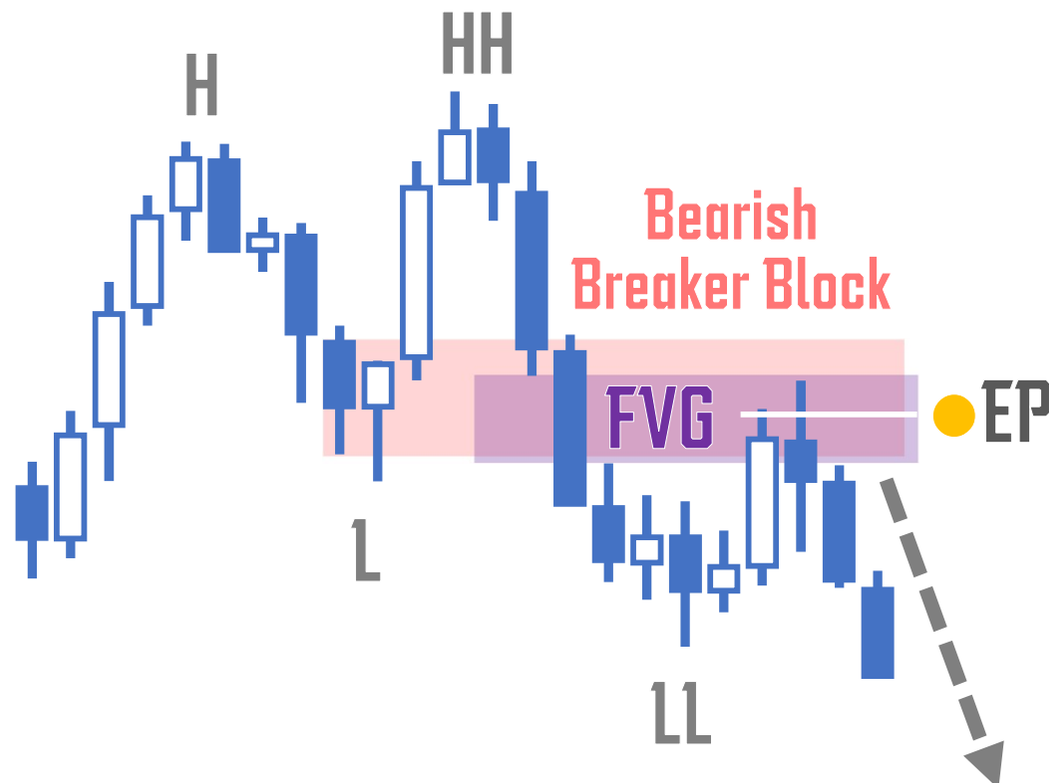
## 유니콘 모델

### Unicorn Model

Breaker Block과 FVG의 조합은 강한 지지 · 저항 구간이 된다



### ■ Bullish Unicorn Model



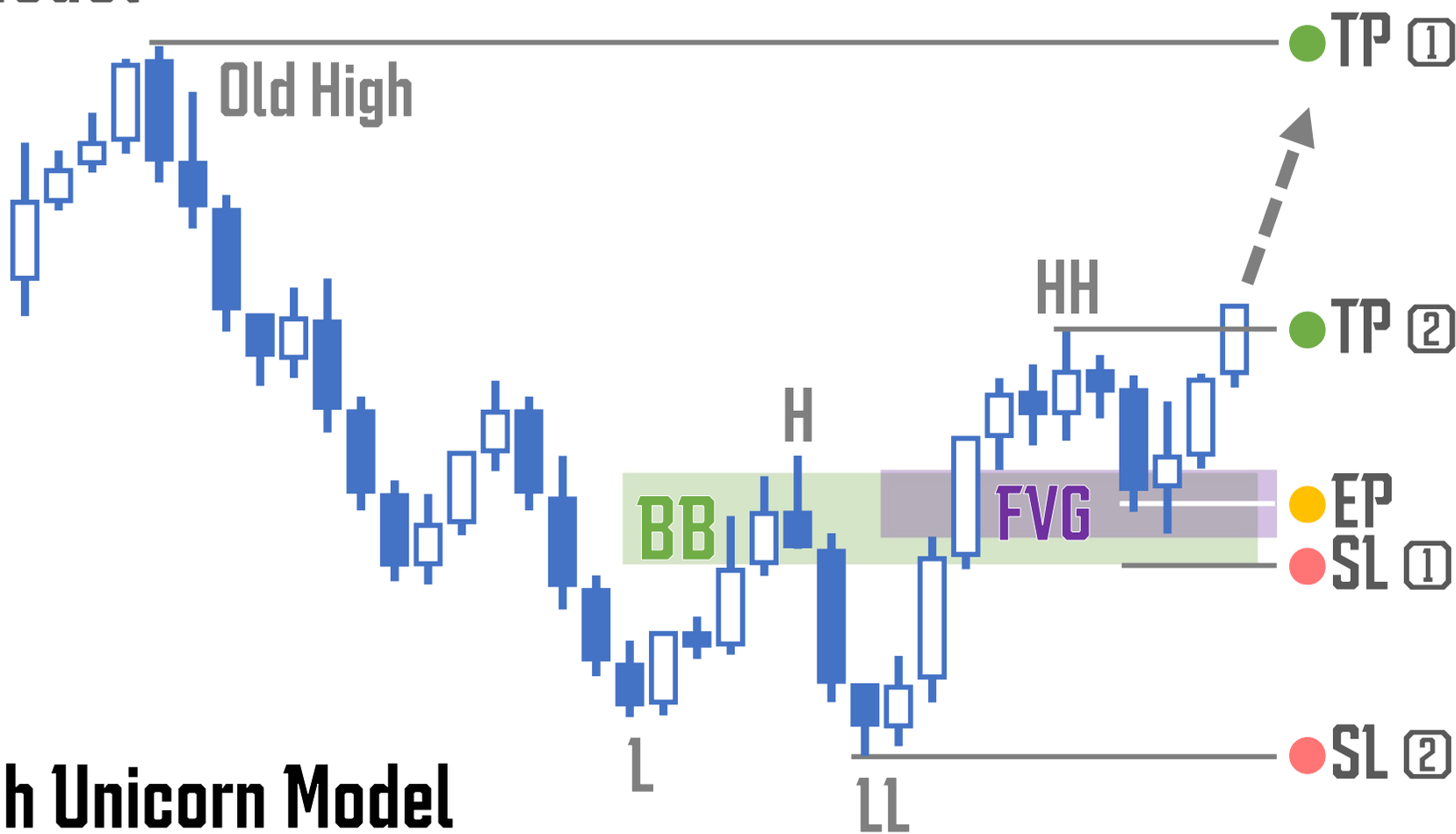
### ■ Bearish Unicorn Model



## 유니콘 모델

### Unicorn Model

트레이딩 성향에 따라 Risk-Reward Ratio를 설정할 것



## ■ Bullish Unicorn Model

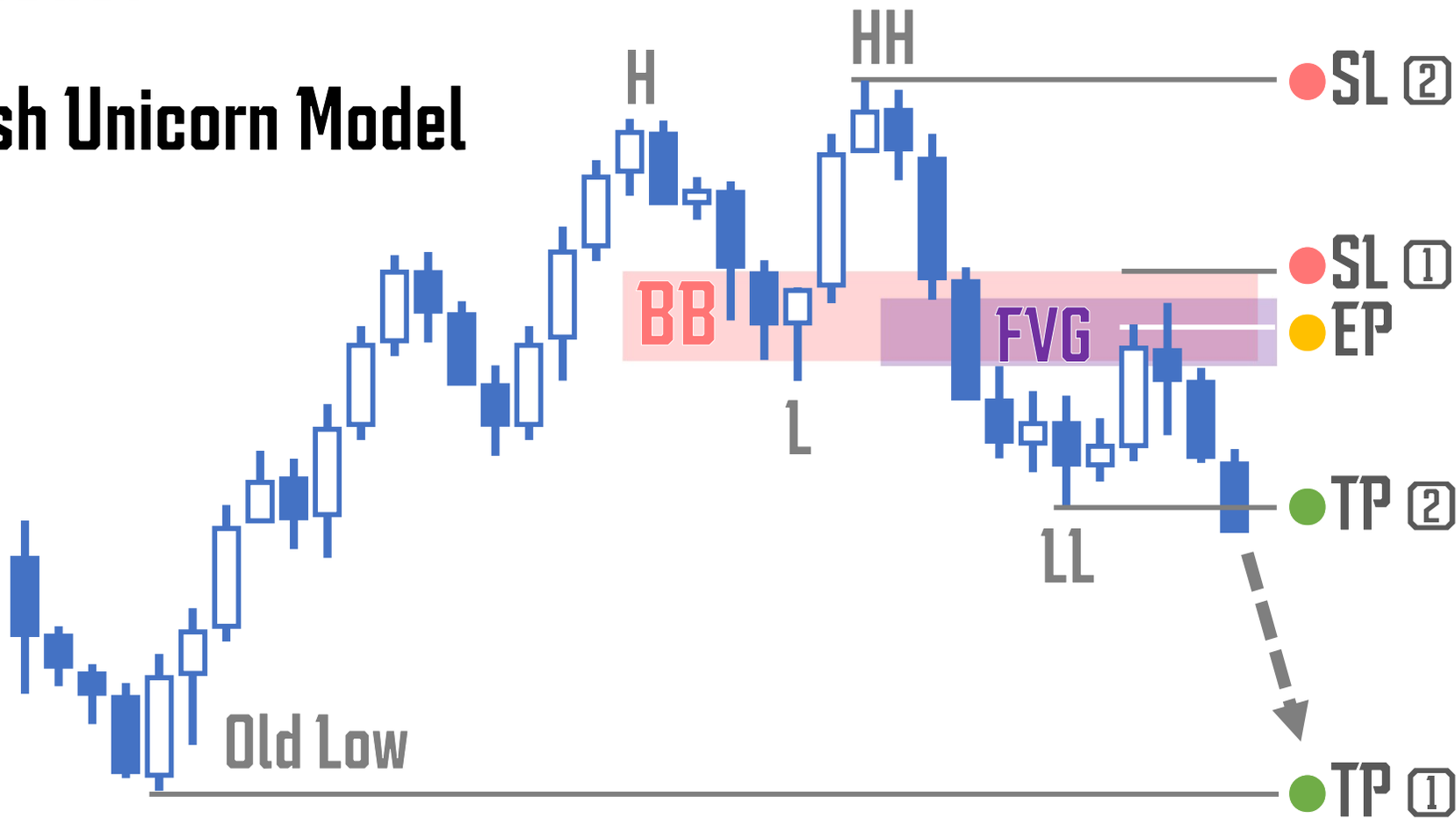


## 유니콘 모델

Unicorn Model

트레이딩 성향에 따라 Risk-Reward Ratio를 설정할 것

### Bearish Unicorn Model

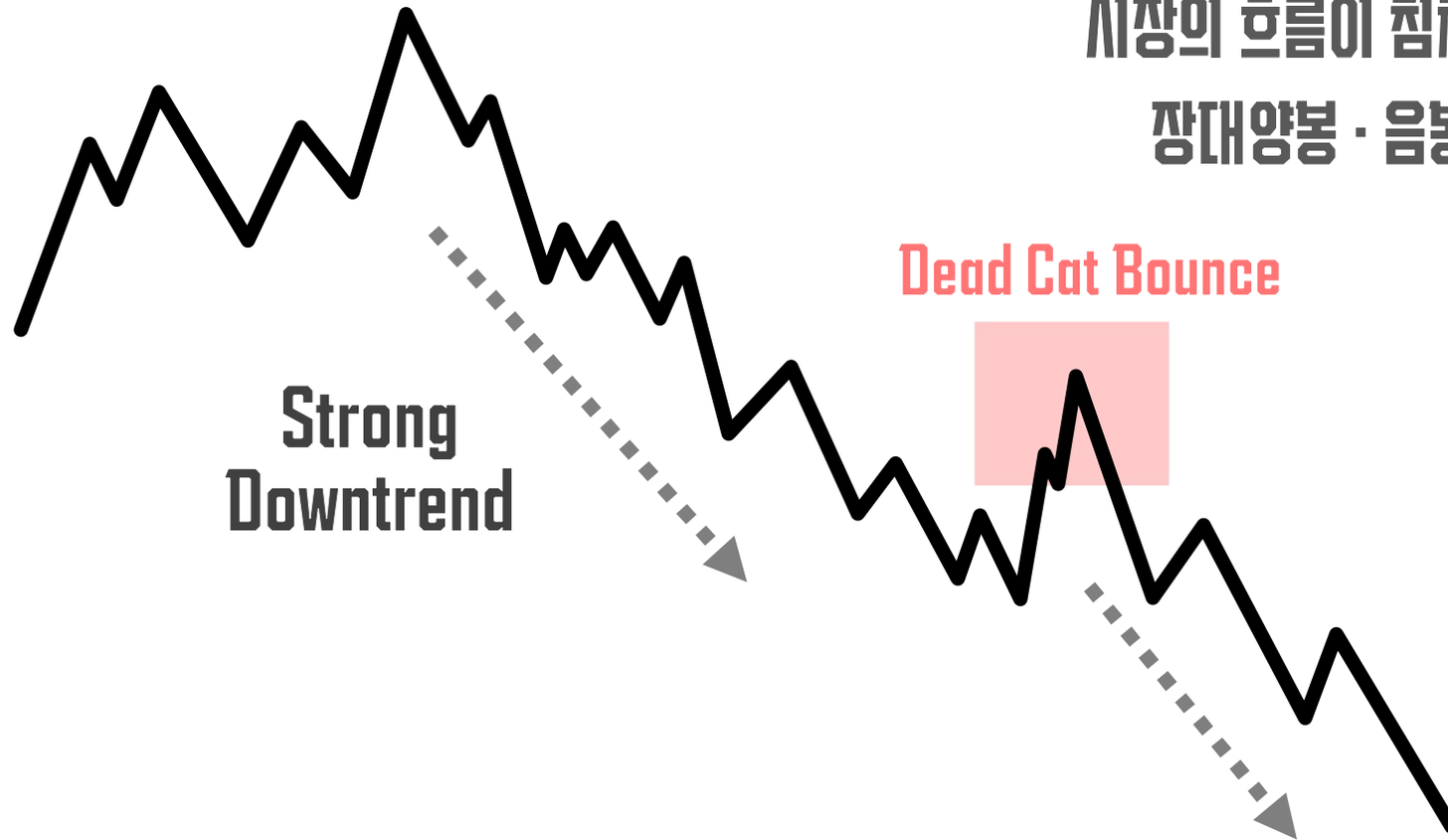




## 데드캣 바운스

Dead Cat Bounce

장기 하락 추세에서 나타나는 짧고 급격한 상승



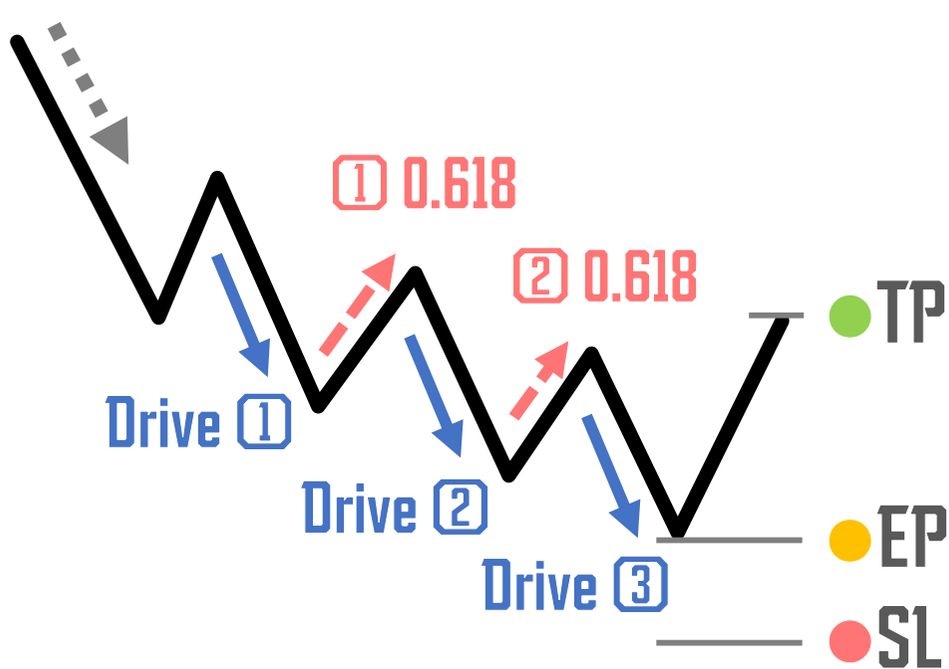
시장의 흐름이 침체이나 근거 없는 가격의 상승  
장대양봉 · 음봉 등 강한 추동적 움직임 관찰



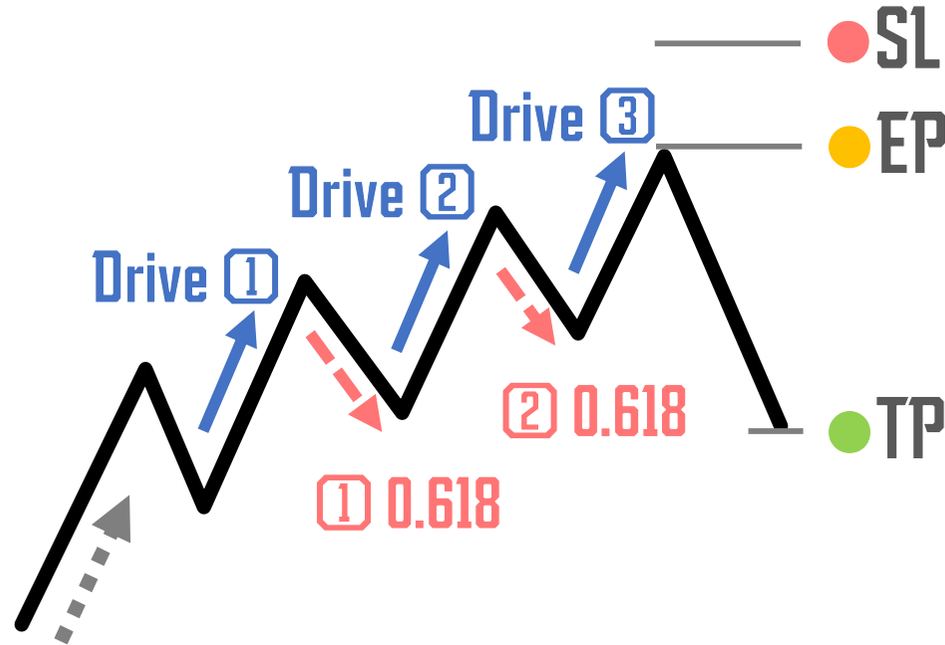
## Three Drives Reversal Pattern

추세 반전의 강력한 시그널 + 피보나치 비율

$$\text{Drive ②} = \text{①} \times 1.272 \quad | \quad \text{Drive ③} = \text{②} \times 1.272$$



■ Bullish Three Drives

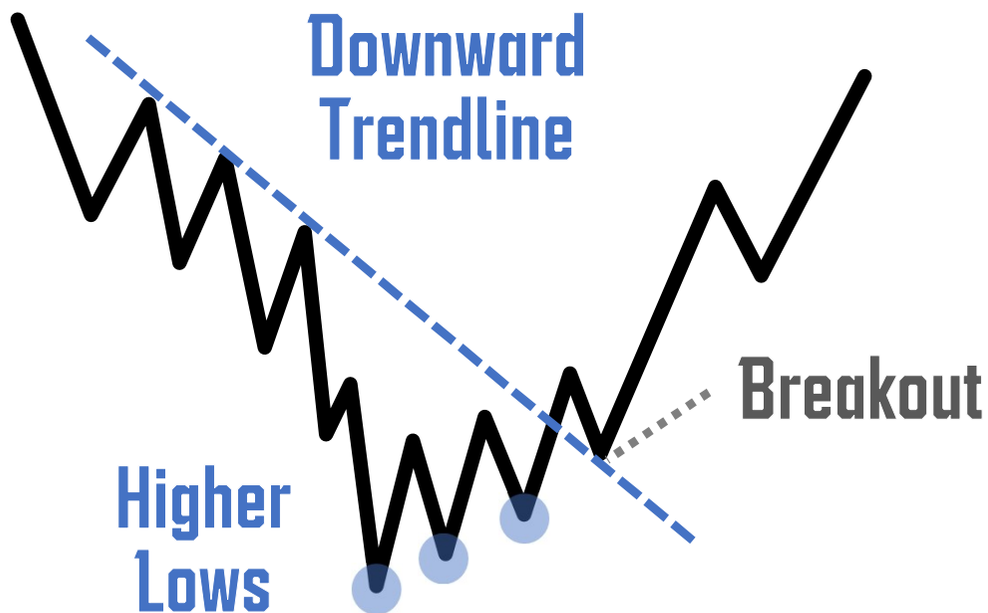


■ Bearish Three Drives

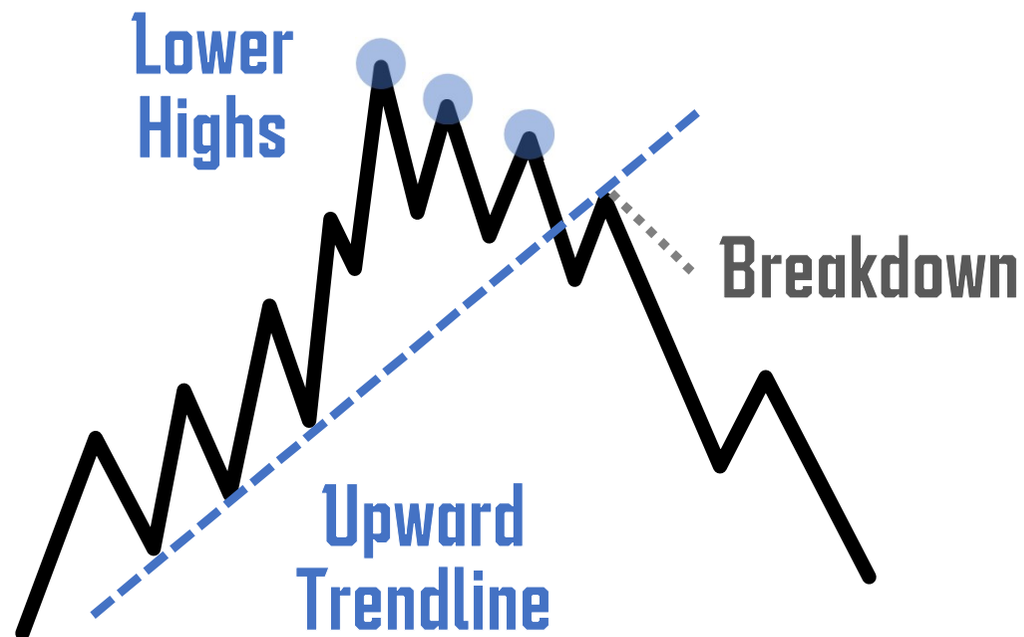


## Triple Taps Momentum Based

Swing Point가 서서히 변화함은 추세 반전의 신호



■ Bullish Triple Taps



■ Bearish Triple Taps



## Square Roots Trend Reversal Pattern

단기 Range의 형성과 추세의 반전

Low → Higher Low → Retest / High → Lower High → Retest



■ Bullish Square Roots



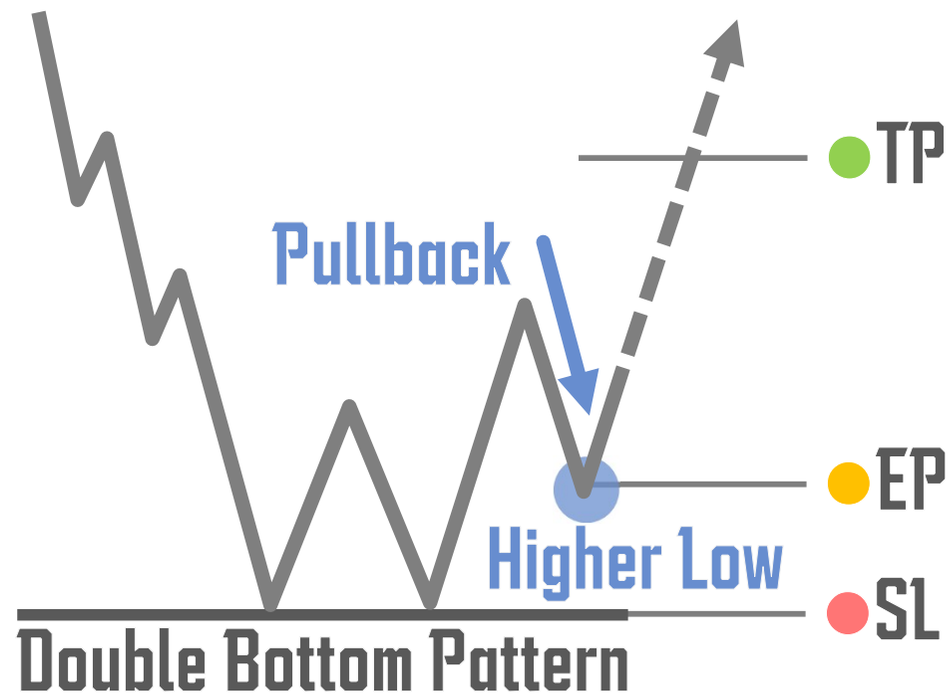
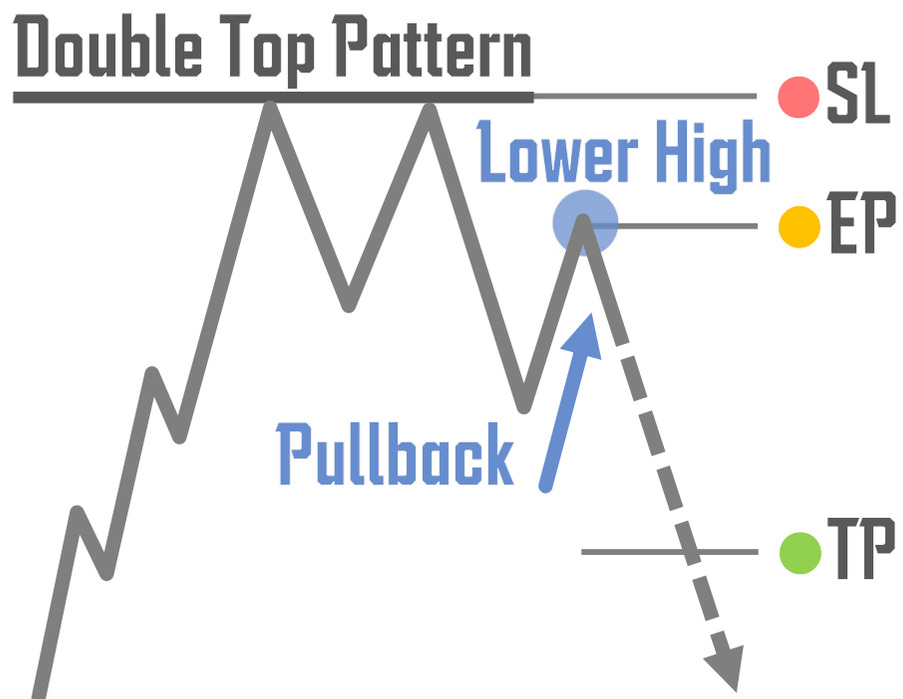
■ Bearish Square Roots



## Pullback

Double Top - Bottom

Double Top - Bottom 이후 나타나는 강한 Pullback



**Liquidity Cascades 하락 모델**

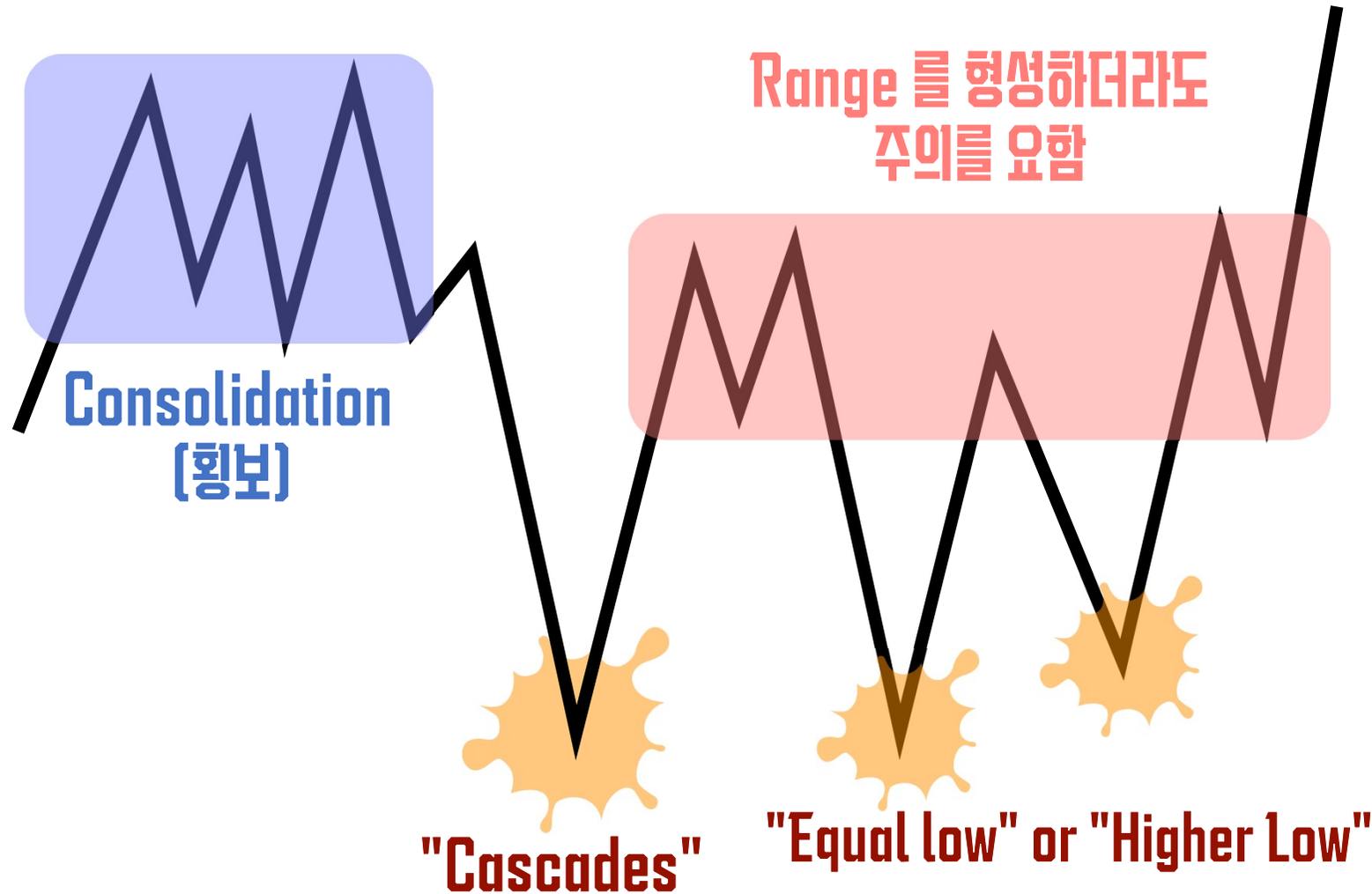
**Liquidity  
Cascades**



# Liquidity Cascades 하락 모델 II



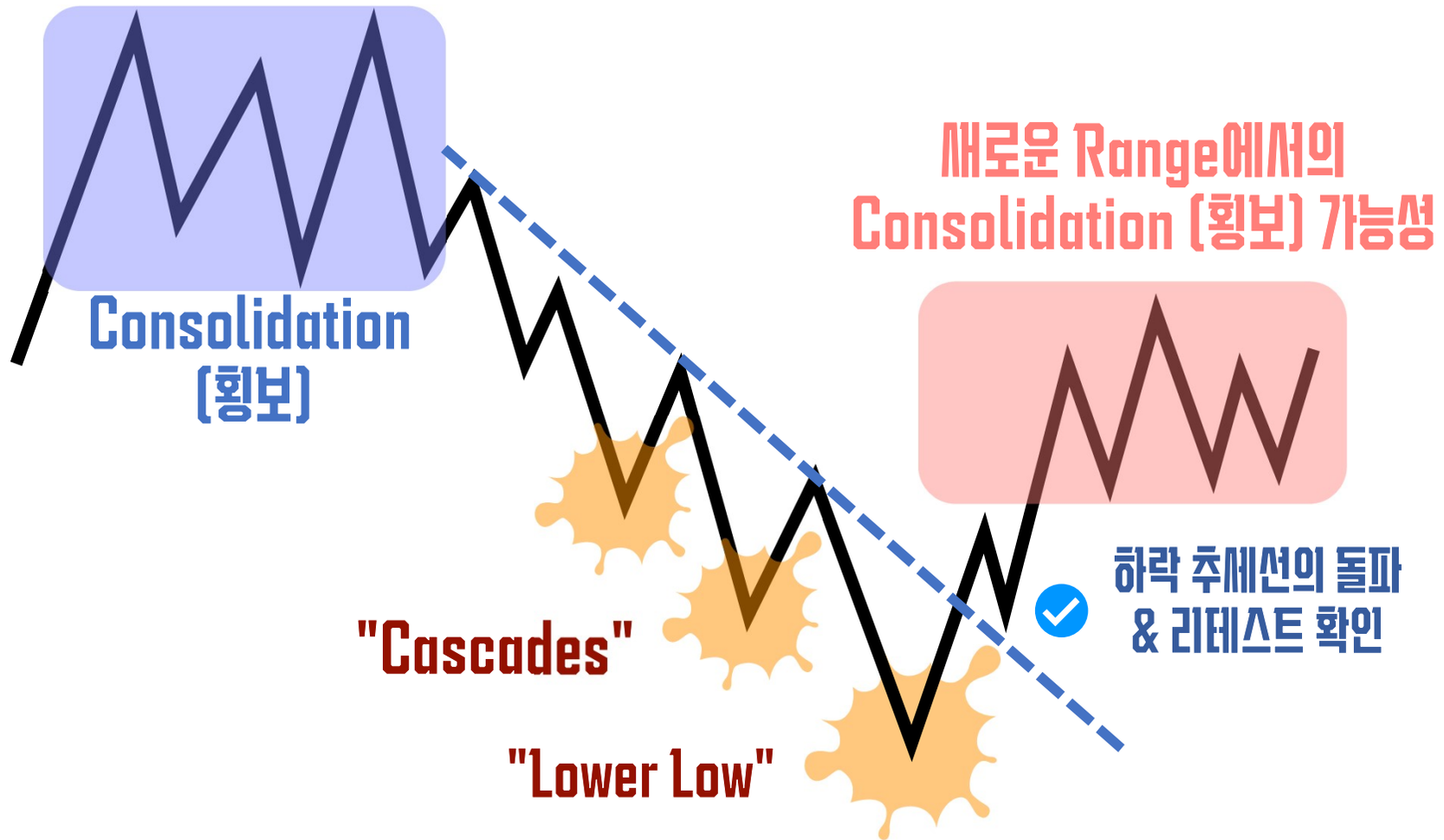
## | 이중, 삼중바닥 모델 (Double, Triple Bottom)



# Liquidity Cascades 하락 모델 III



## | 계단식 하락 모델 (Cascading Drop)



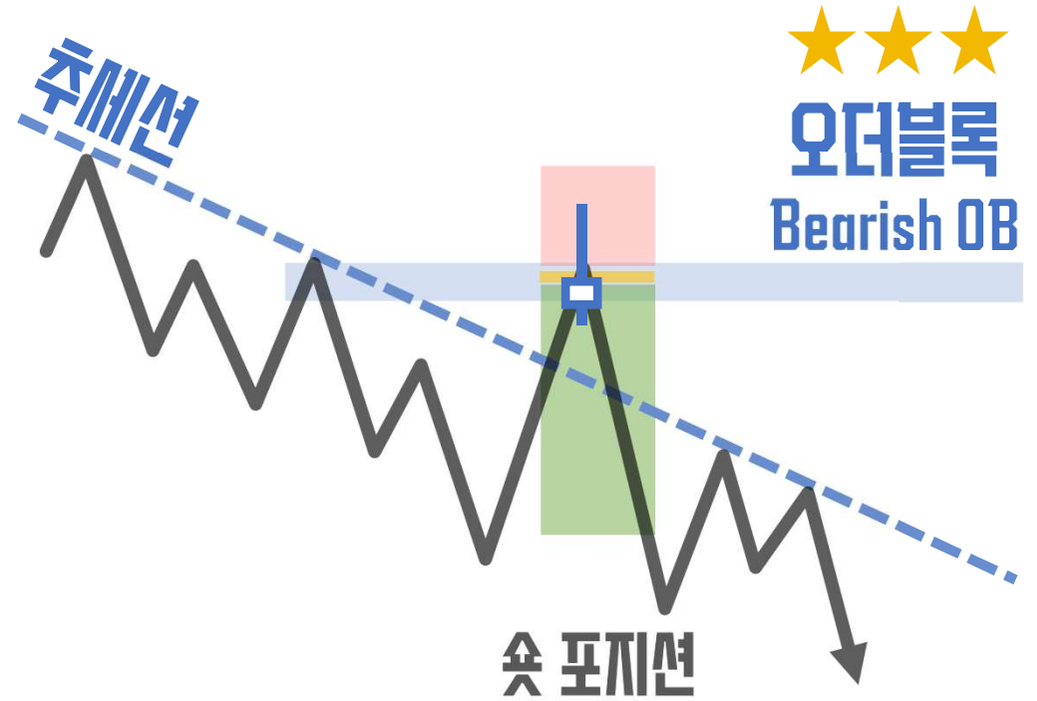
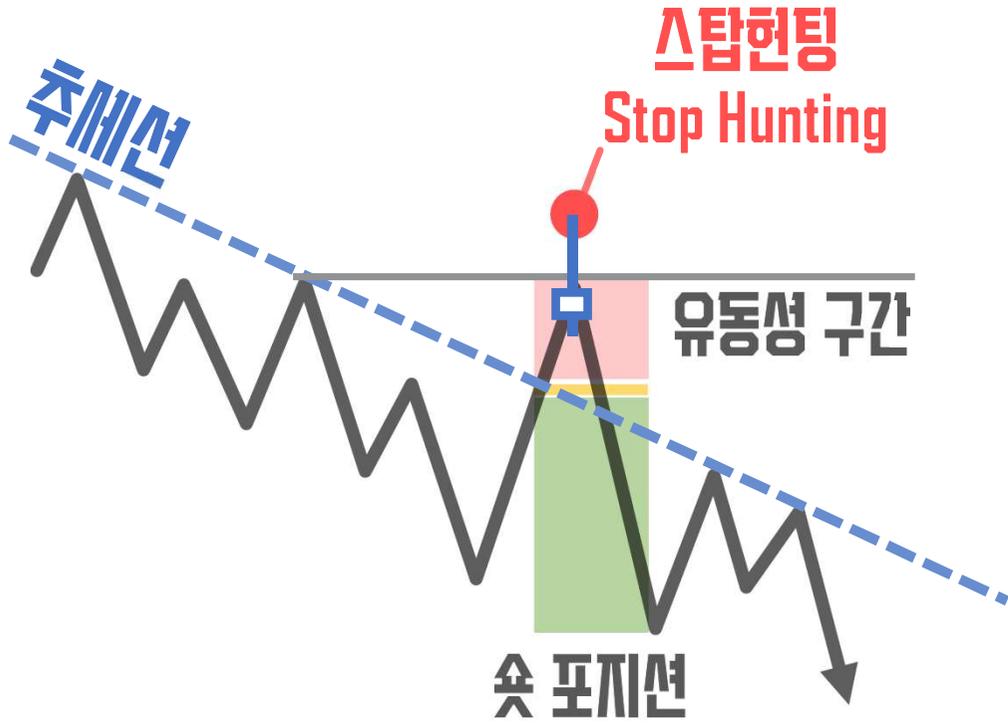
**실전 매매 전략**

**TRADING  
STRATEGY**



## Trendline+OB Entry Strategy to Avoid Stop Hunting

OB 구간을 통해 스탱헌팅을 피하는 전략



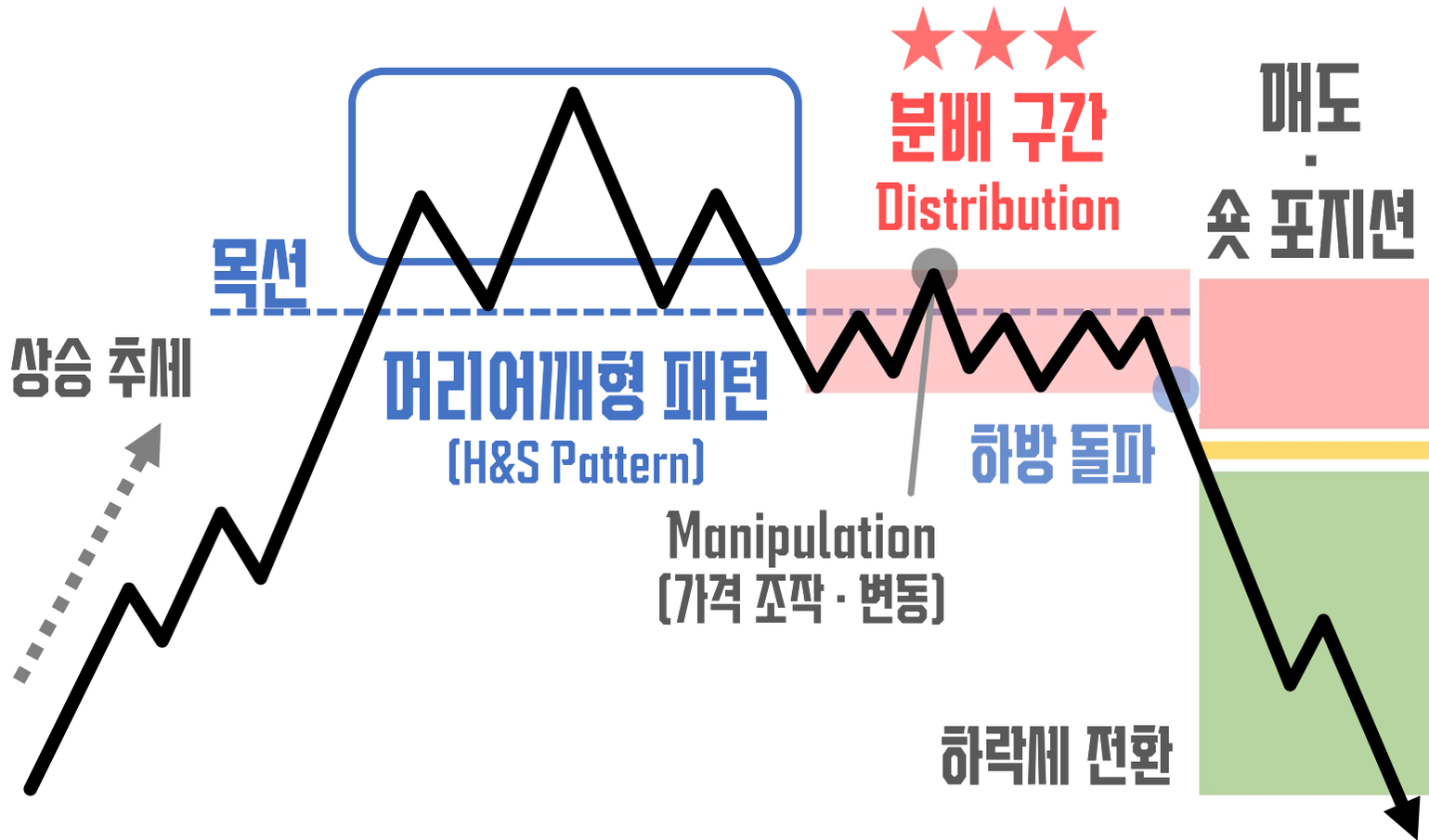
추세선 지지 · 저항 전략

추세선+OB Entry 전략



## H&S + Distribution Head & Shoulder Pattern

H&S 패턴 + 분배 구간 돌파는 숏 포지션의 기회

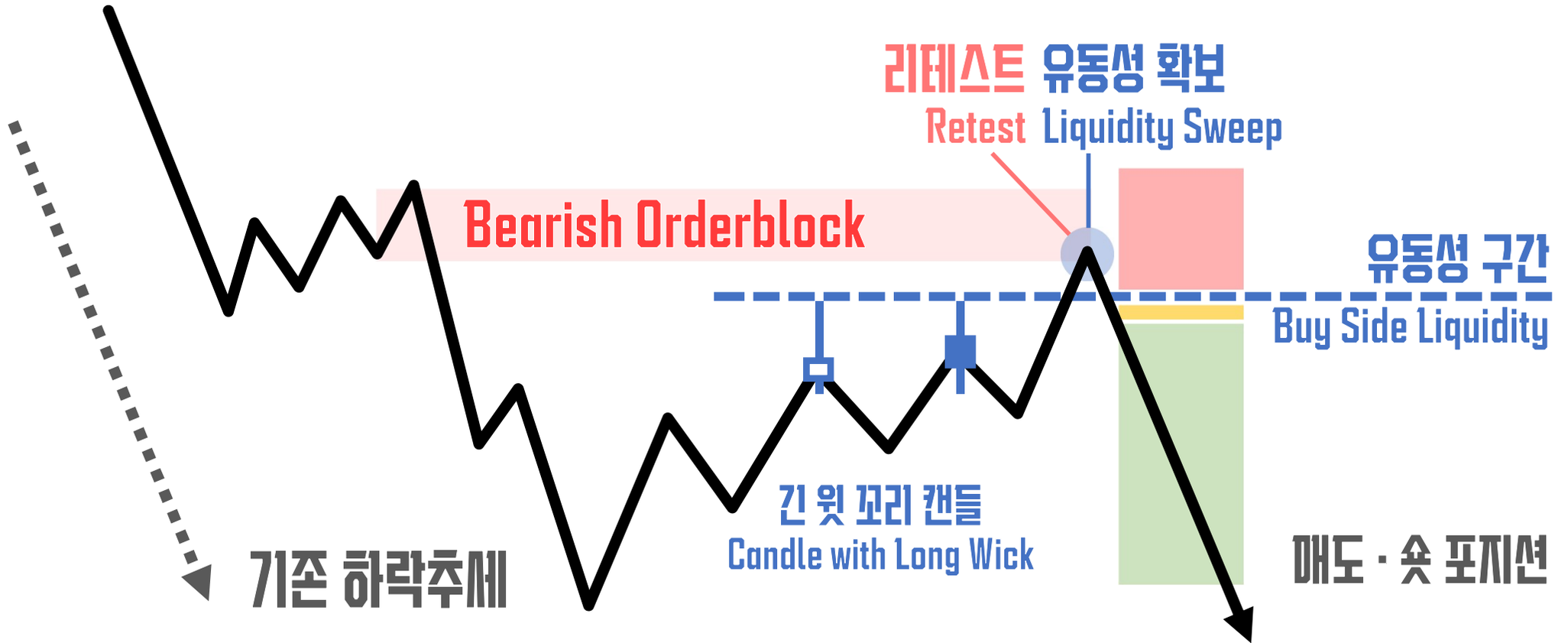




## Bull Trap Liquidity

BSL + OB Retest

유동성 확보 움직임이 오더블록의 저항을 만난다면?



**엘리어트 파동 이론**

**ELLIOTT WAVE  
ANALYSIS**

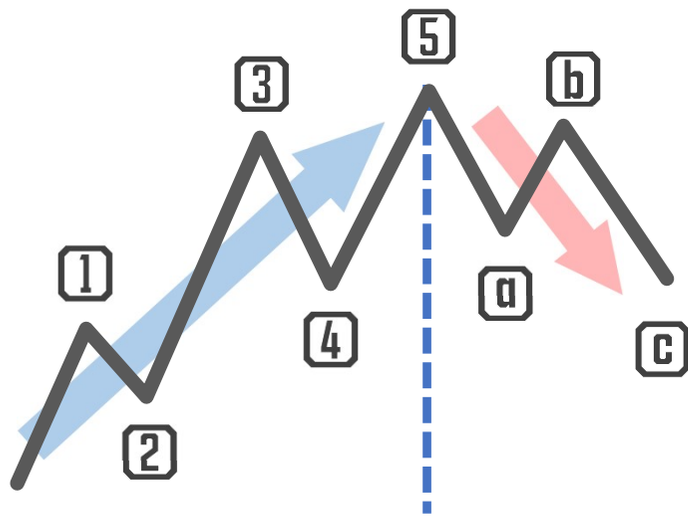
# 엘리어트 파동 이론



## 파동의 구조

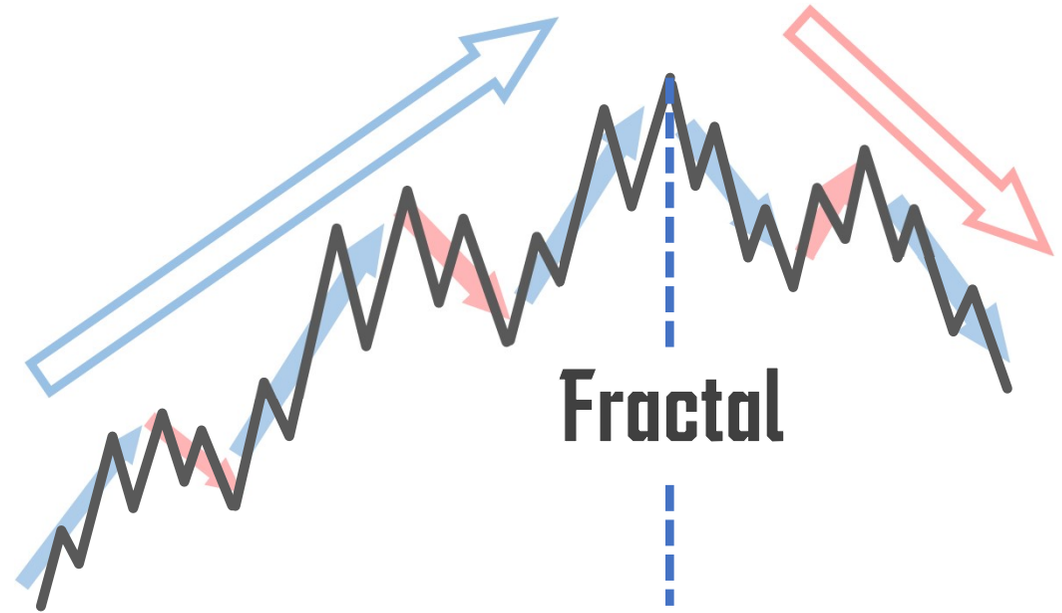
동인파 & 조정파

추세의 주방향 : 동인파 / 추세의 역방향 : 조정파



동인파  
Motive Wave

조정파  
Corrective Wave



파동의 자기 유사성 & 순환성  
Self-similarity & Recursiveness

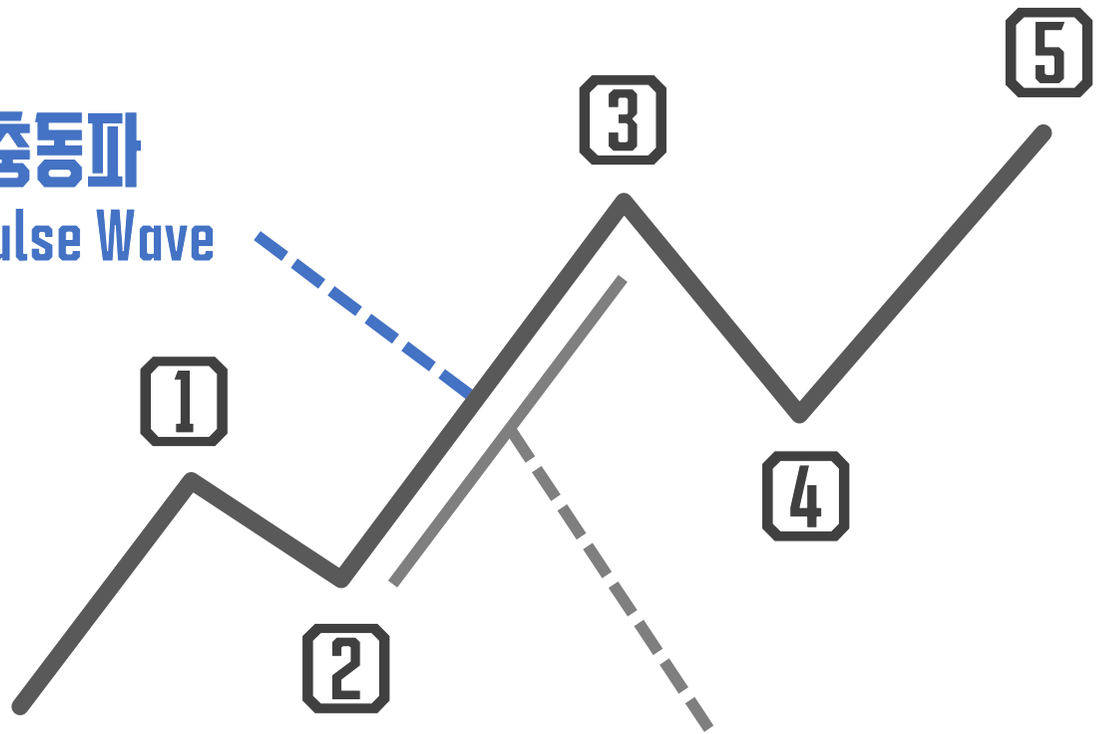
# 엘리어트 파동 이론



## 동인파동 Motive Wave

3파는 충동파로 나타나며 가장 짧지 않아야 한다

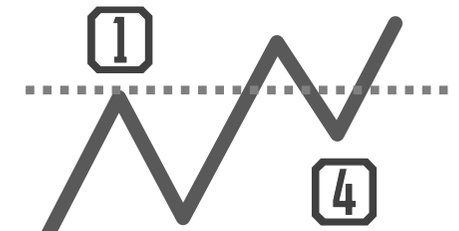
충동파  
Impulse Wave



3파는 1 / 3 / 5파 중 가장 짧지 않다



충동파  
Impulse Wave



다이아고날  
Diagonal

# 엘리어트 파동 이론

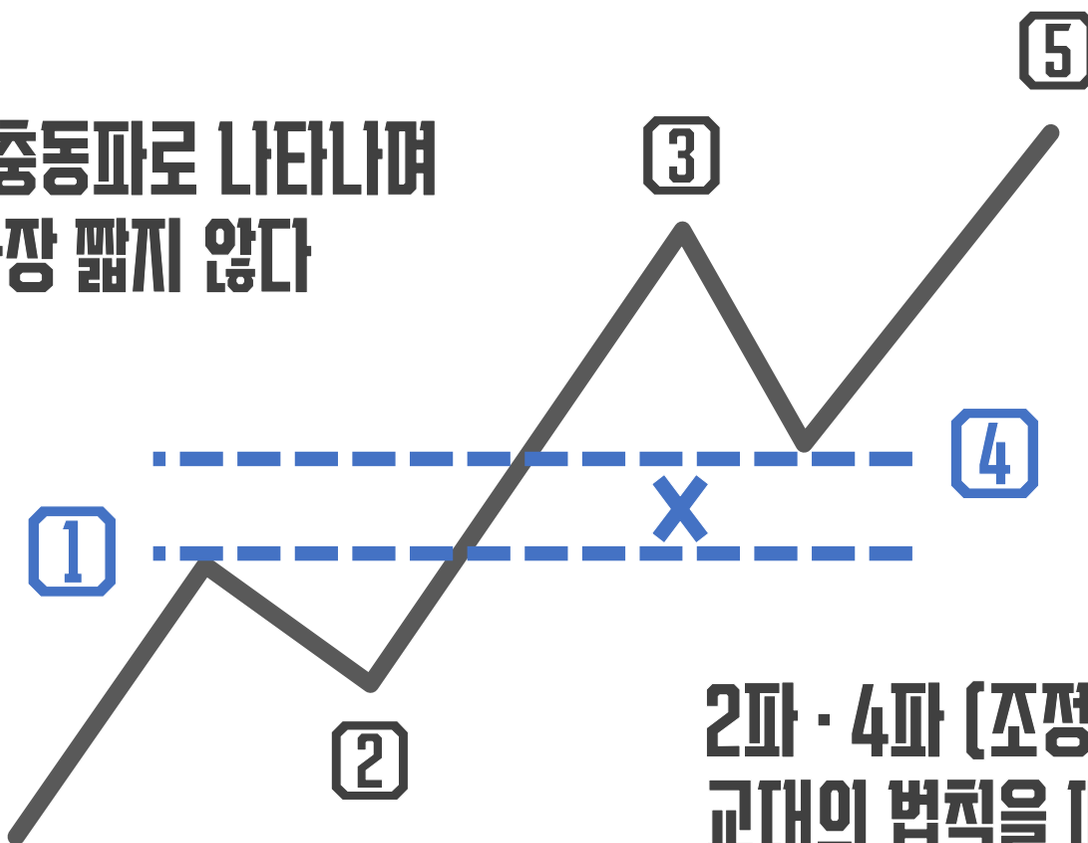


## 충동파동 Impulse Wave

4파의 종결점은 1파의 종결점을 절대 침범하지 않는다

3파는 충동파로 나타나며  
가장 짧지 않다

5파는 다이아고날  
형태가 가능하다



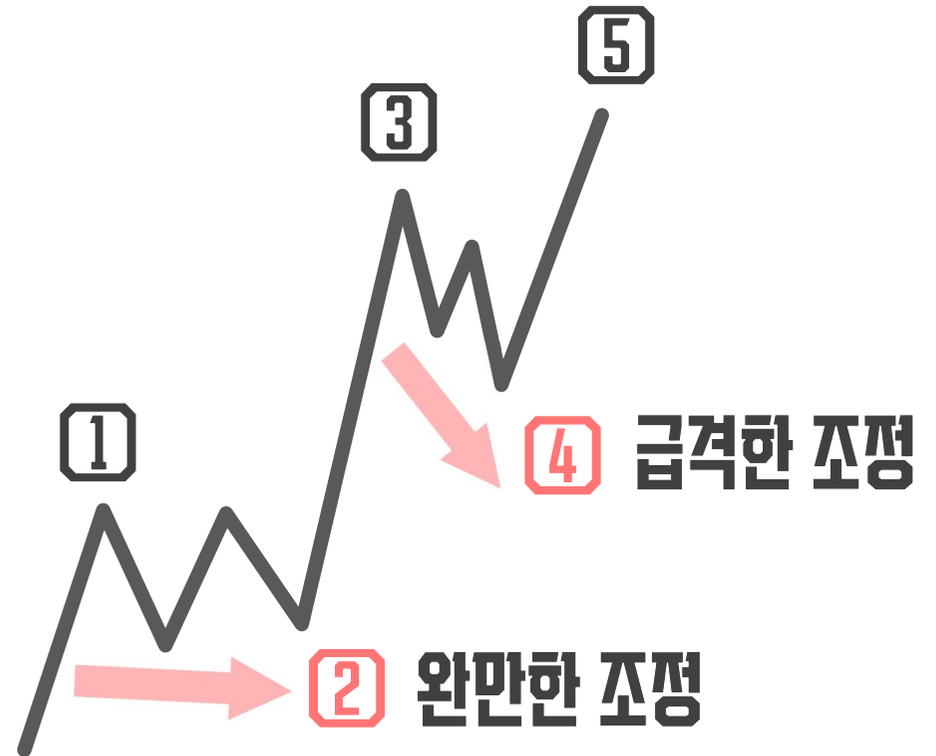
2파 · 4파 (조정파)는  
교대의 법칙을 따른다

# 엘리어트 파동 이론



## 교대의 법칙 Rule of Alternation

총동파의 2파 · 4파는 서로 대비되는 특성을 보인다



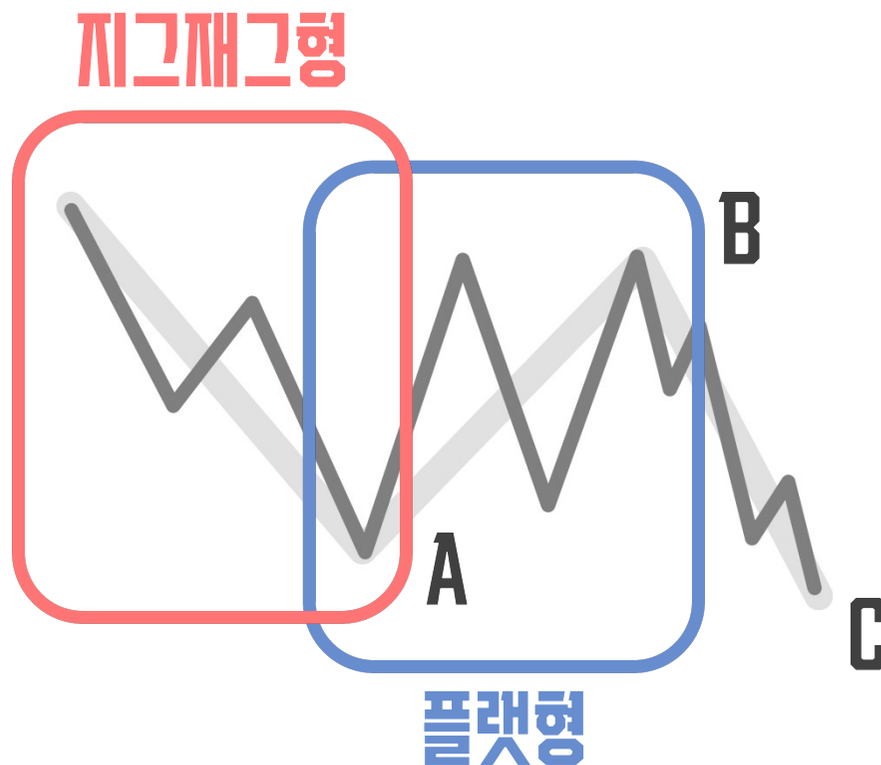
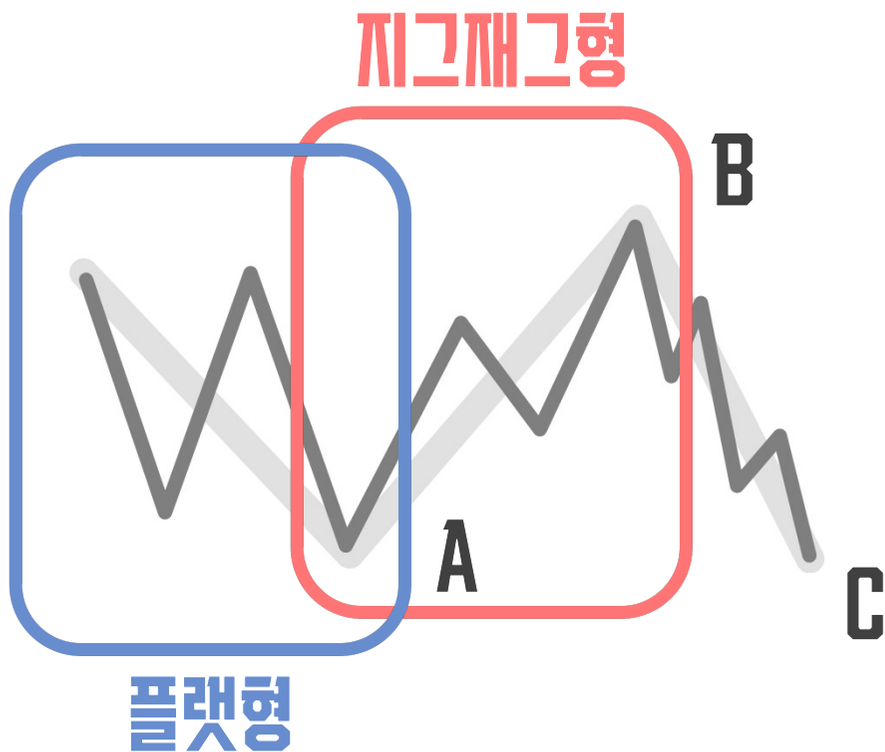
# 엘리어트 파동 이론



## 교대의 법칙

Rule of Alternation

조정파 플랫폼 패턴 (3-3-5) 내에서도 교대의 법칙이 성립한다



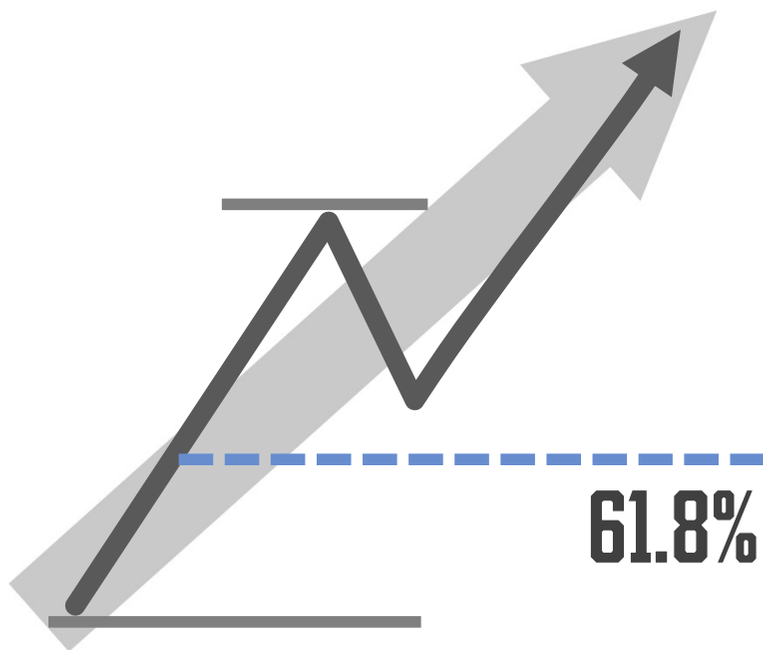
# 엘리어트 파동 이론



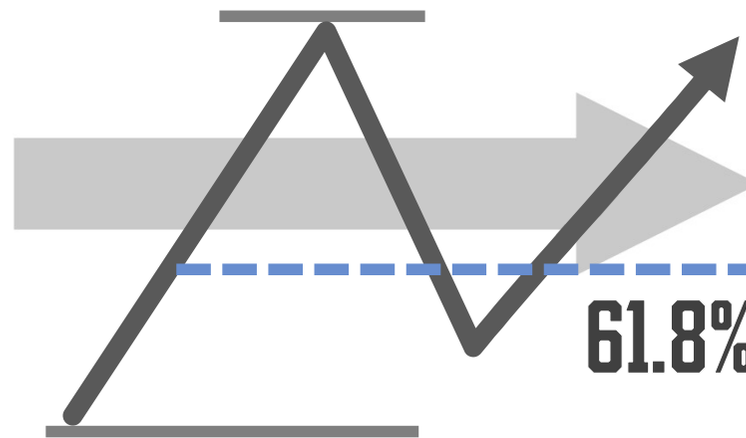
## 비례의 법칙

Rule of Proportion

모노파동의 되돌림 정도는 파동의 방향성 · 비방향성에 영향을 미친다



■ 방향성



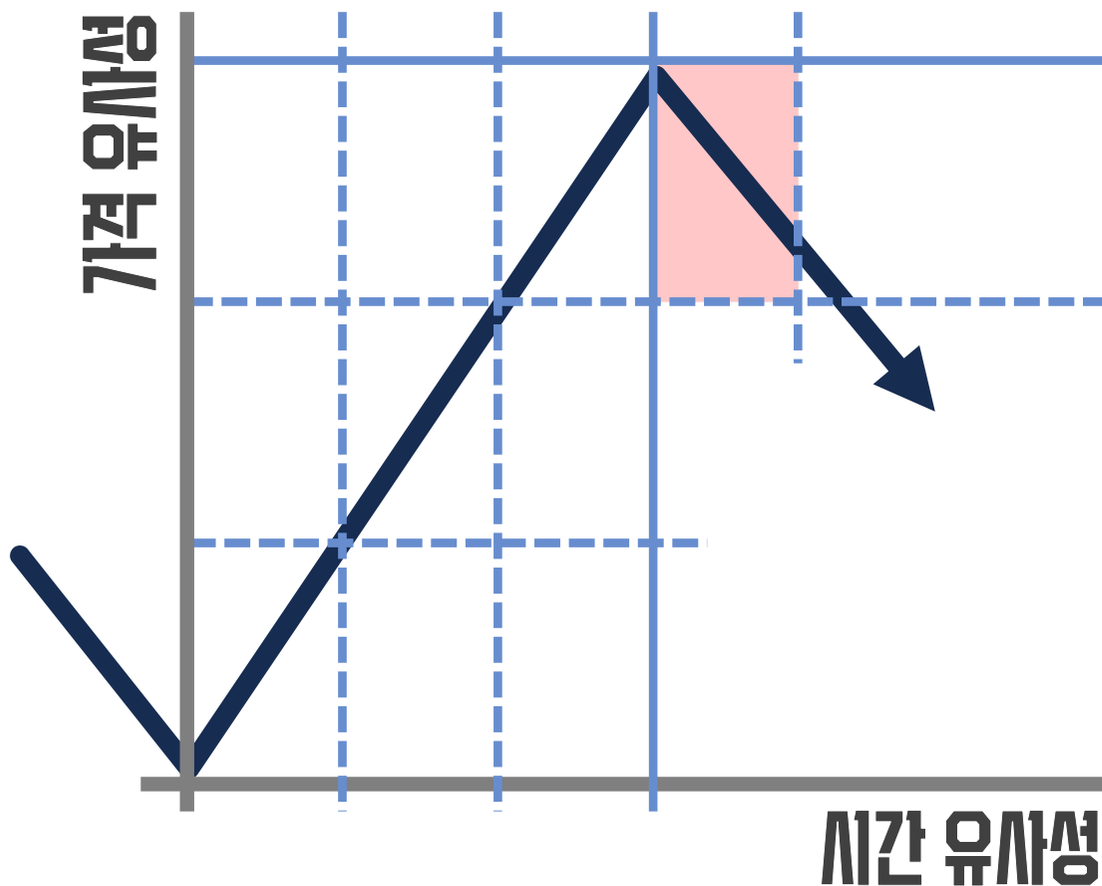
■ 비방향성



## 유사성의 법칙

Rule of Similarity

인접한 파동의 동일 등급 여부를 구분하는 기준



두 인접한 파동이  
같은 등급의 파동이 되려면

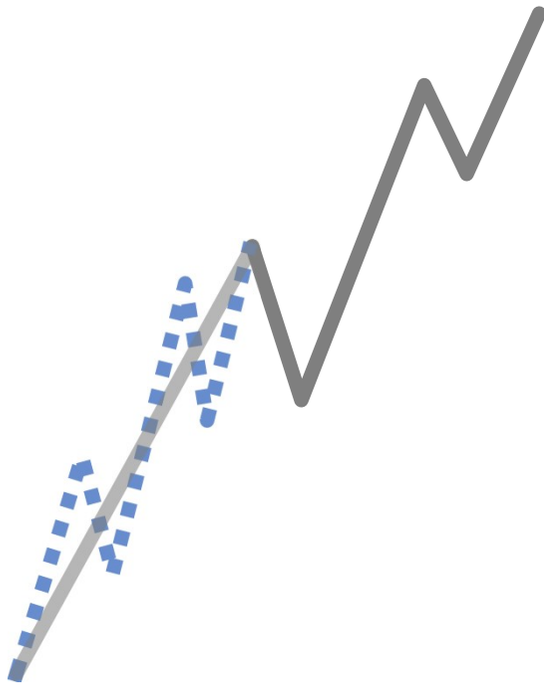
뒤이은 파동의 기간 · 길이가  
앞선 파동의 **1/3 이상**이어야 한다

# 엘리어트 파동 이론

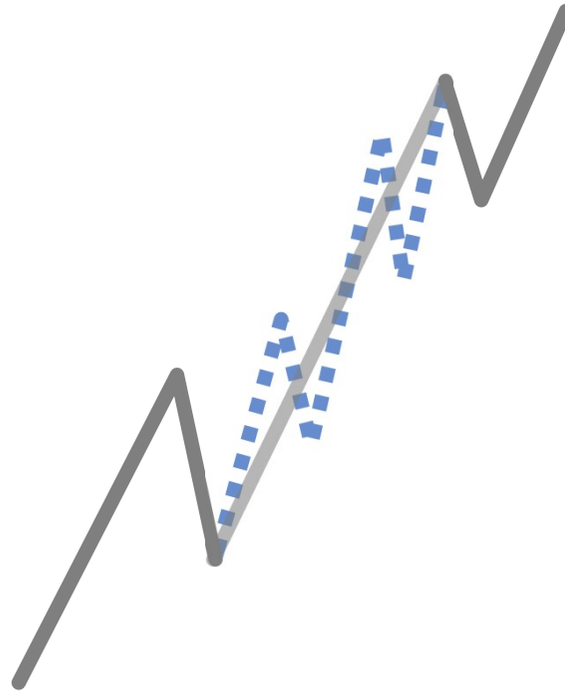


## 연장의 법칙 Rule of Extension

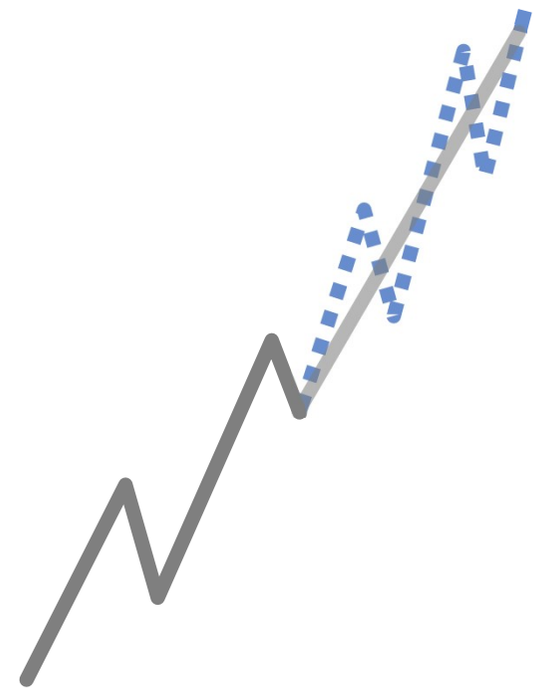
1·3·5파 중 3파의 연장이 가장 흔하게 나타남



■ 1파의 연장



■ 3파의 연장



■ 5파의 연장

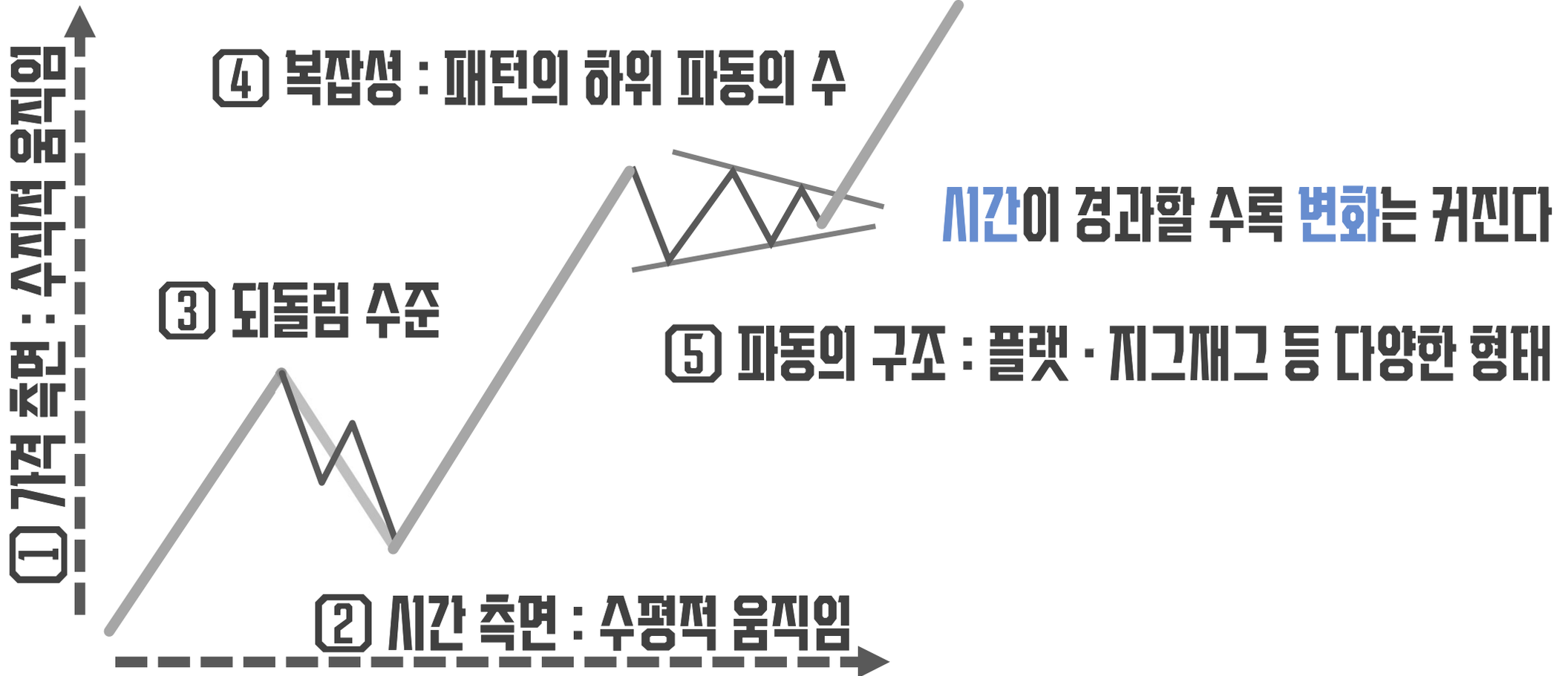
# 엘리어트 파동 이론



## 변화의 법칙

Rule of Alteration

같은 등급의 파동은 고유한 특성을 지니며 서로 다른 모습을 보인다



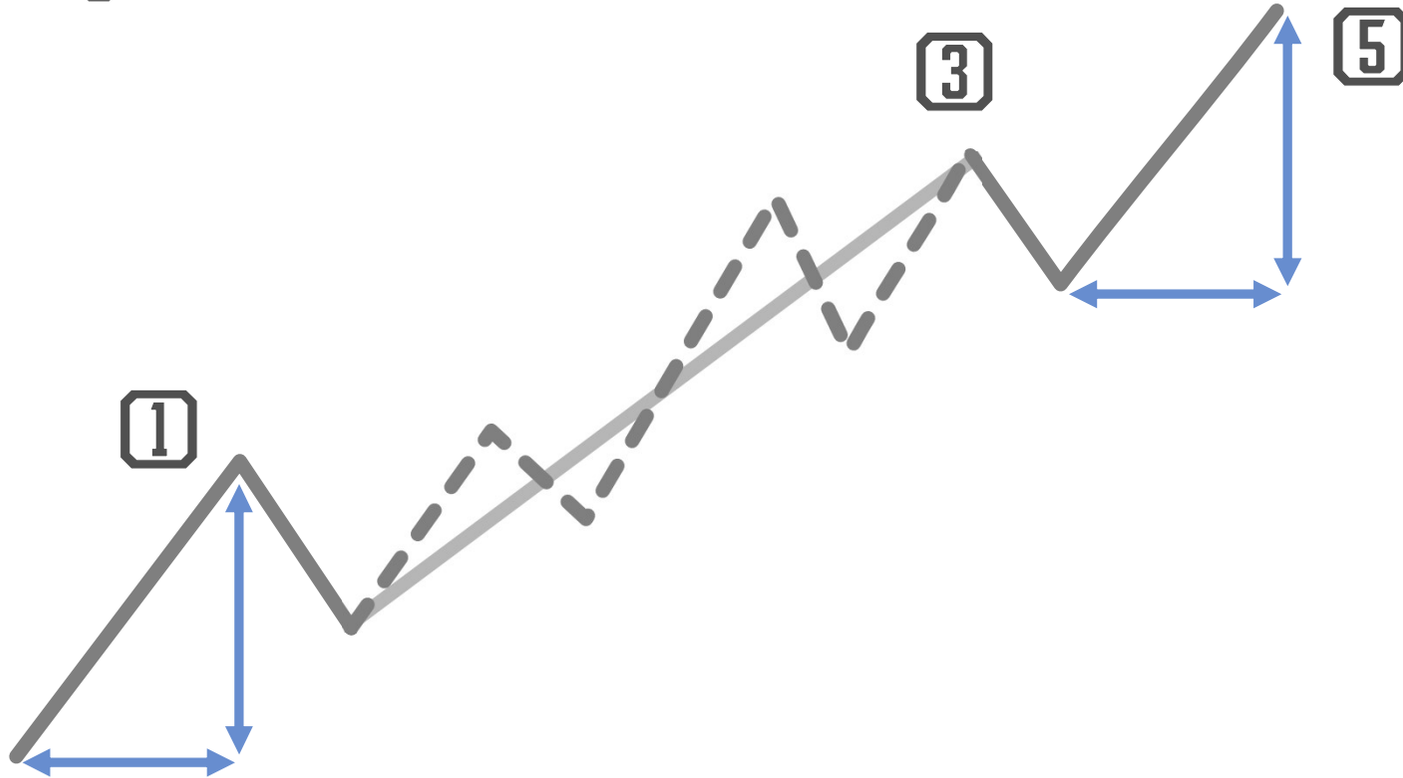
# 엘리어트 파동 이론



## 균등의 법칙

Rule of Equality

1·3·5파 중 연장되지 않은 두 파동은 유사하거나 피보나치 비율 형성



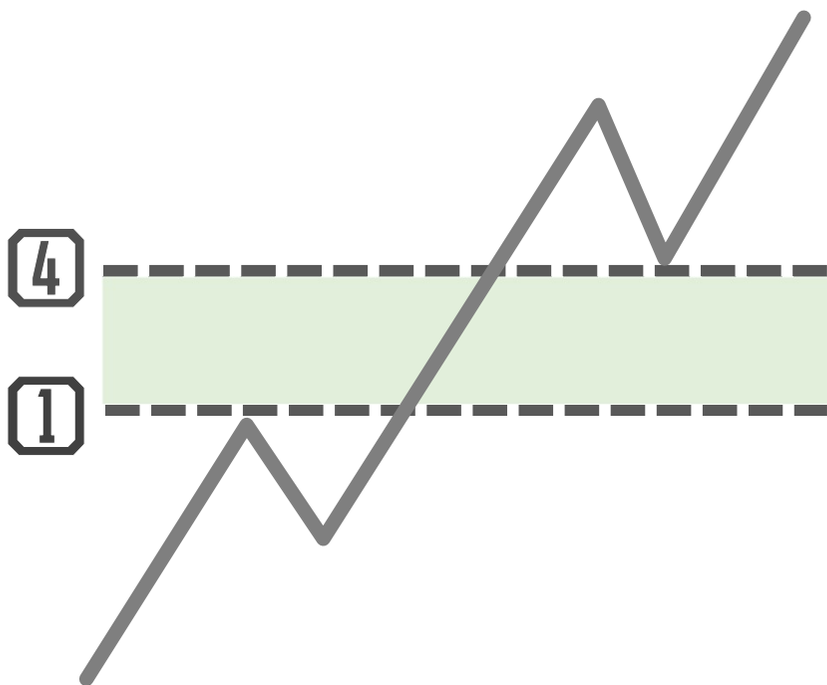
시간 · 가격 중에서 **가격**이 보다 중요한 기준



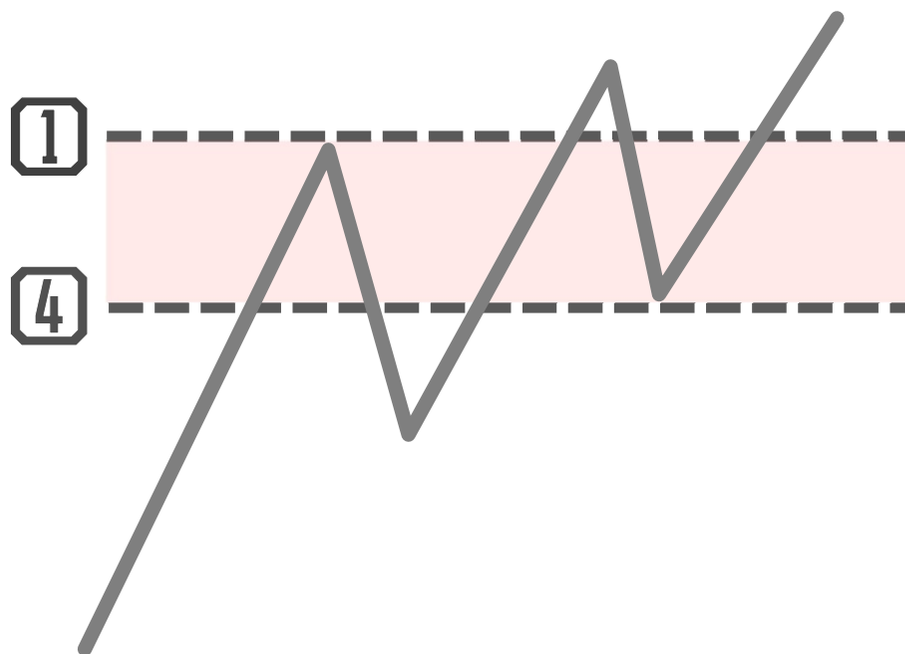
## 중첩의 법칙

Rule of Overlap

충동파와 달리 다이아고날은 1파와 4파가 중첩된다



■ 충동파



■ 다이아고날

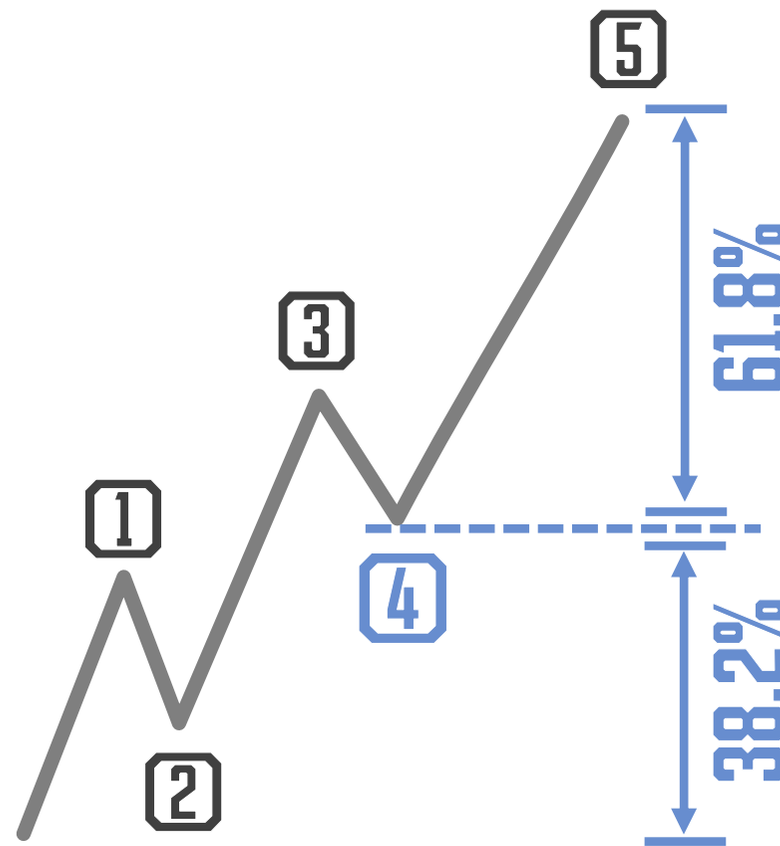
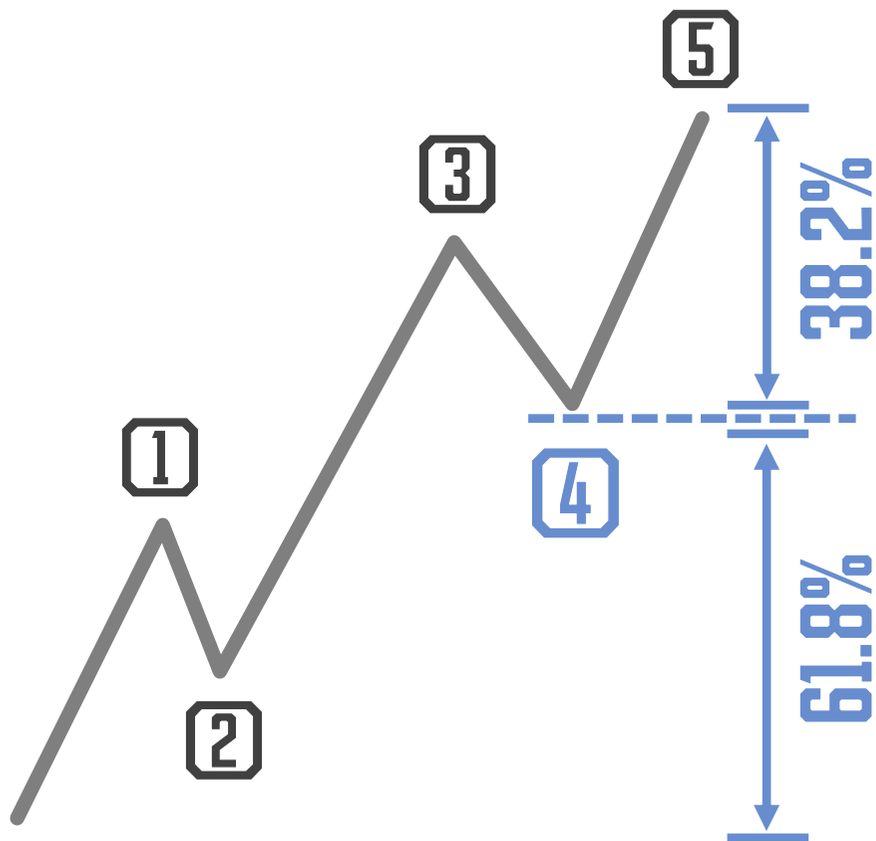
# 엘리어트 파동 이론



## 충동파 간의 비율

Ratio Between Impulse Waves

종종 4파는 전체 파동의 61.8% 분할 지점이 된다

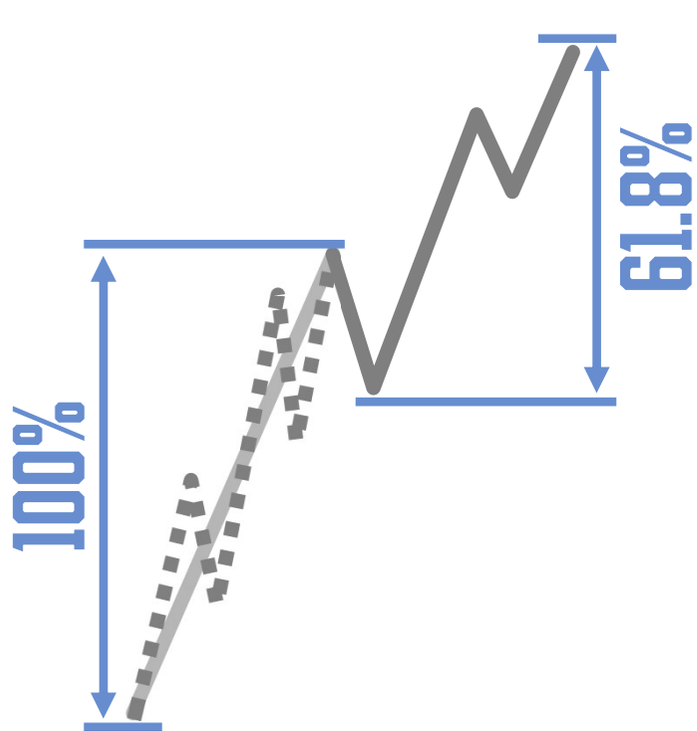




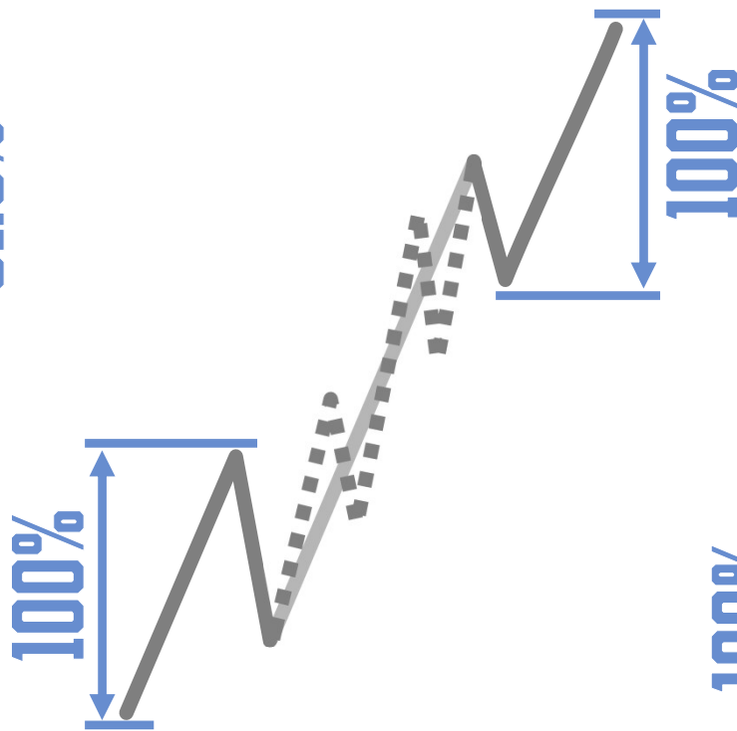
## 충동파 간의 비율

Ratio Between Impulse Waves

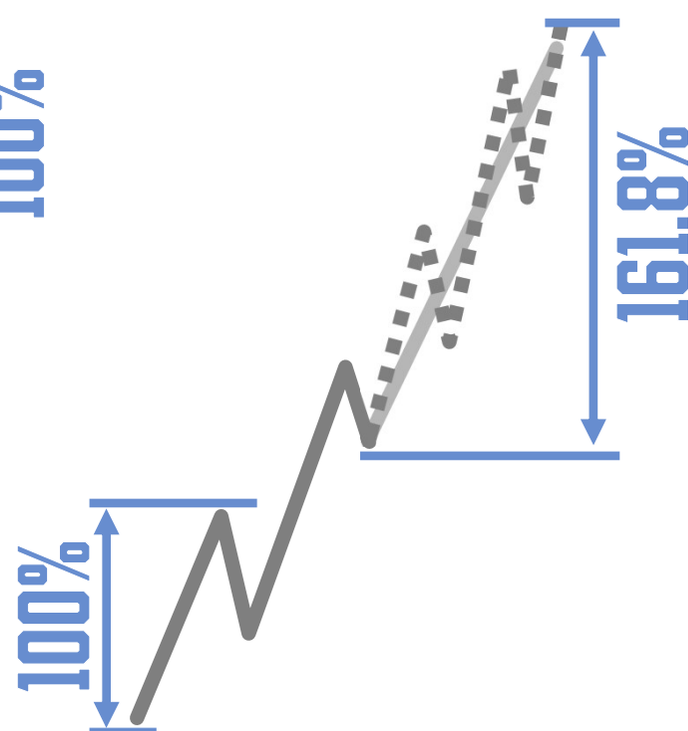
피보나치 비율과 균등의 법칙의 적용



■ 1파의 연장



■ 3파의 연장



■ 5파의 연장

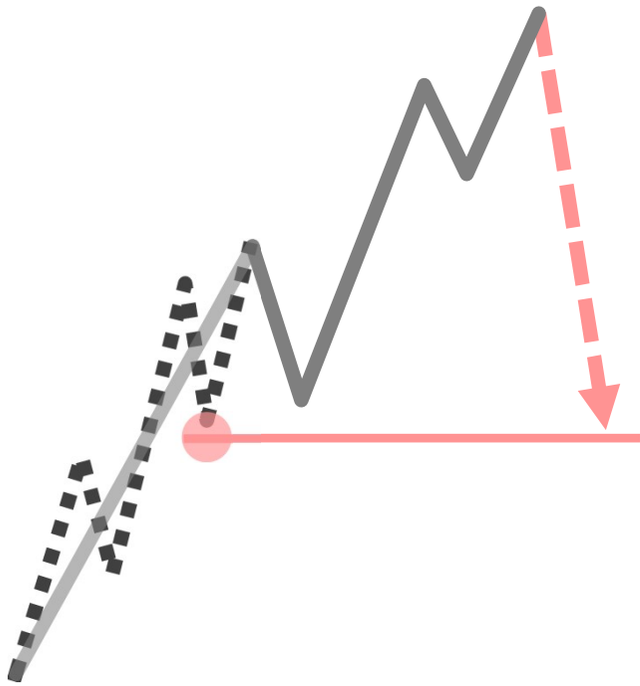
# 엘리어트 파동 이론



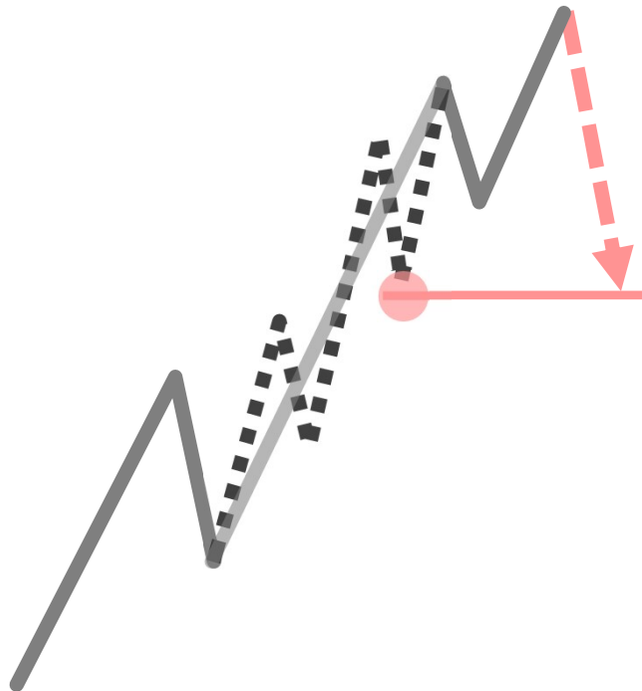
## 충동파의 검증

Verification of Impulse Wave

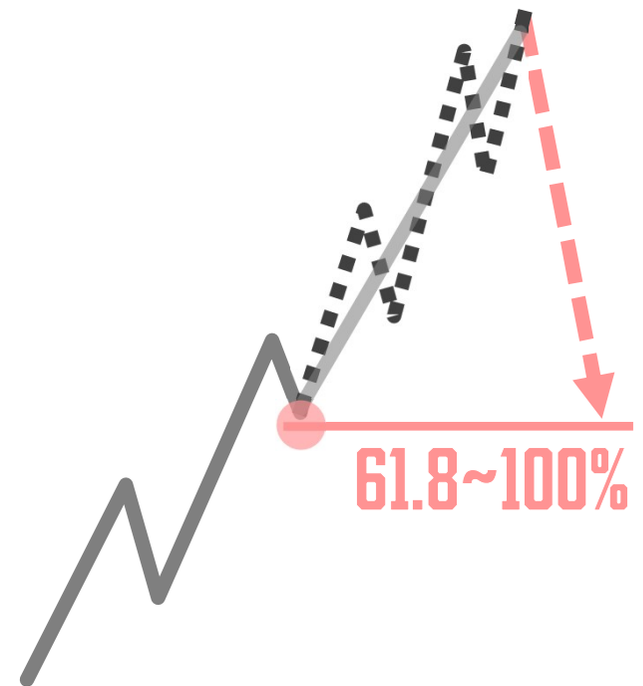
5파 이후의 되돌림 수준으로 충동파의 완료 여부 검토



1파의 연장



3파의 연장



5파의 연장



## 다이아고날 Diagonal Triangle

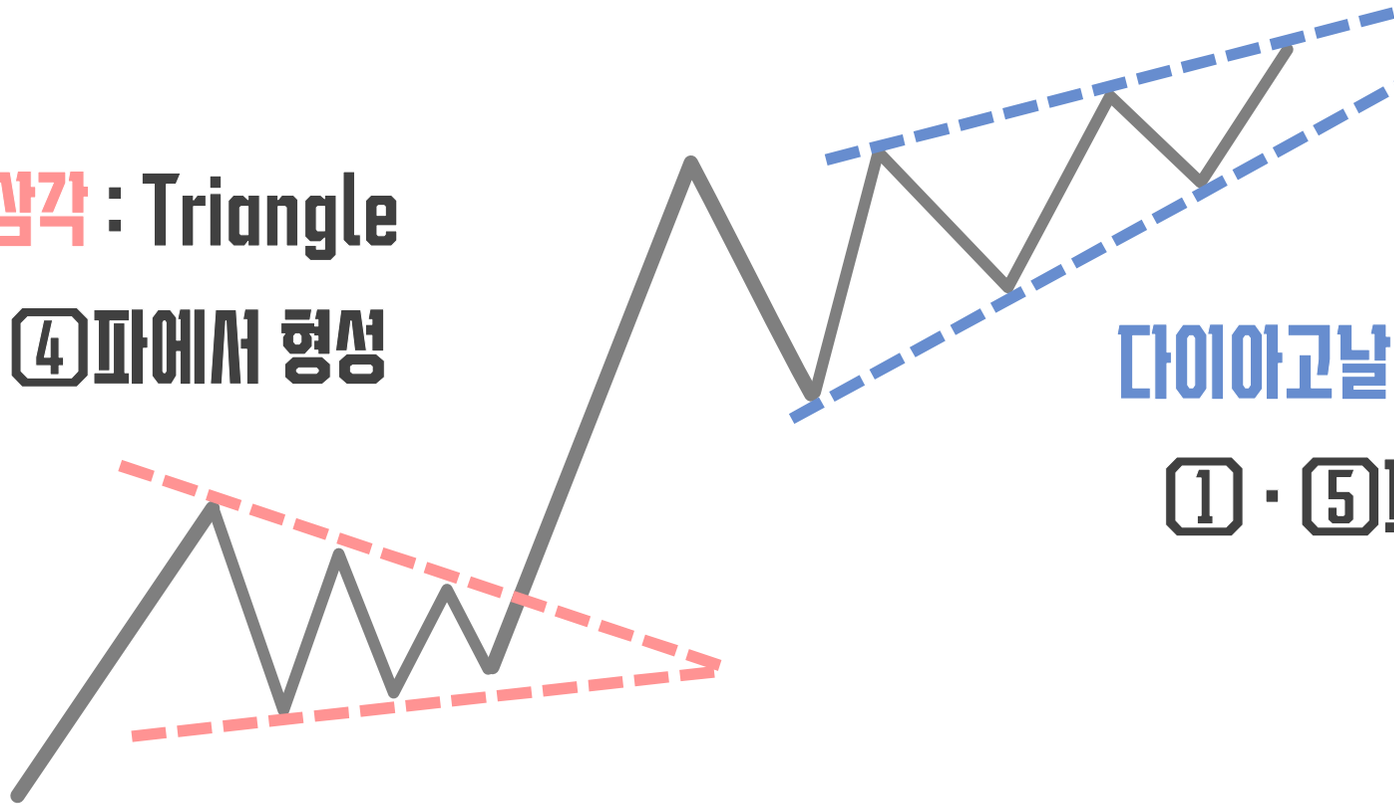
조정 삼각 패턴 (2파 · 4파) 과의 혼동을 유의

조정 삼각 : Triangle

② · ④파에서 형성

다이아고날 : Diagonal

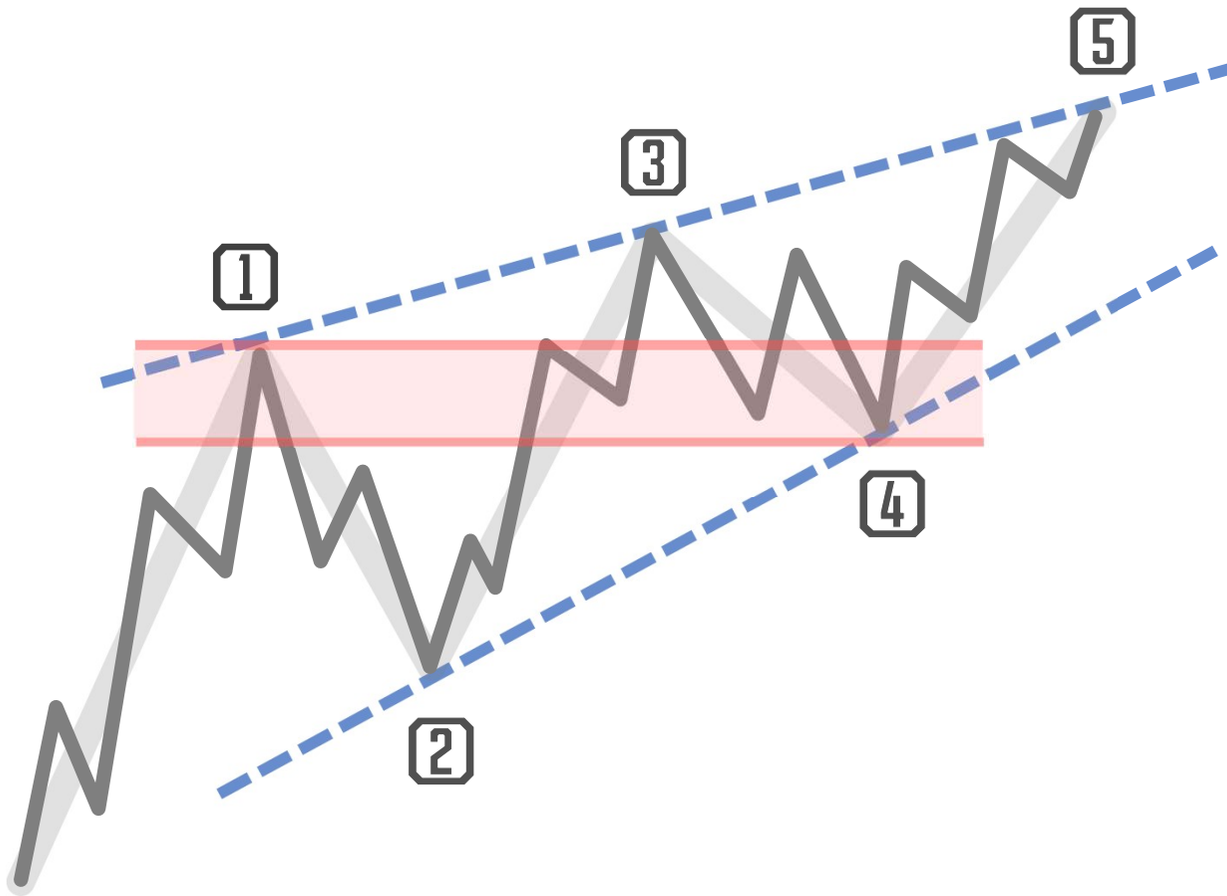
① · ⑤파에서 형성





## 다이아고날 Diagonal Triangle

충동파(impulse wave)와의 차이점을 이해



⑤파가 미달형으로 나타날  
가능성은 낮다

③파는 가장 짧지 않다

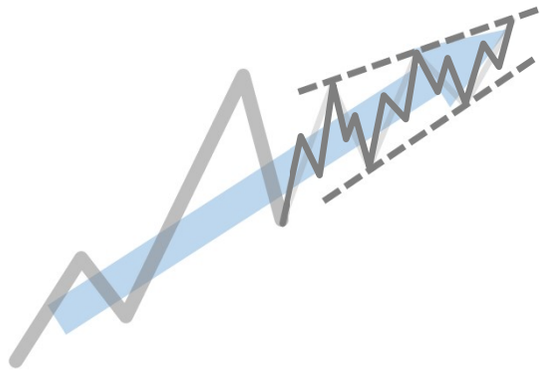
① · ④파가 중첩된다

② · ④파는 앞선 파동을  
완전히 되돌리지 못한다

# 엘리어트 파동 이론



## 종결 쇠기형 Ending Diagonal

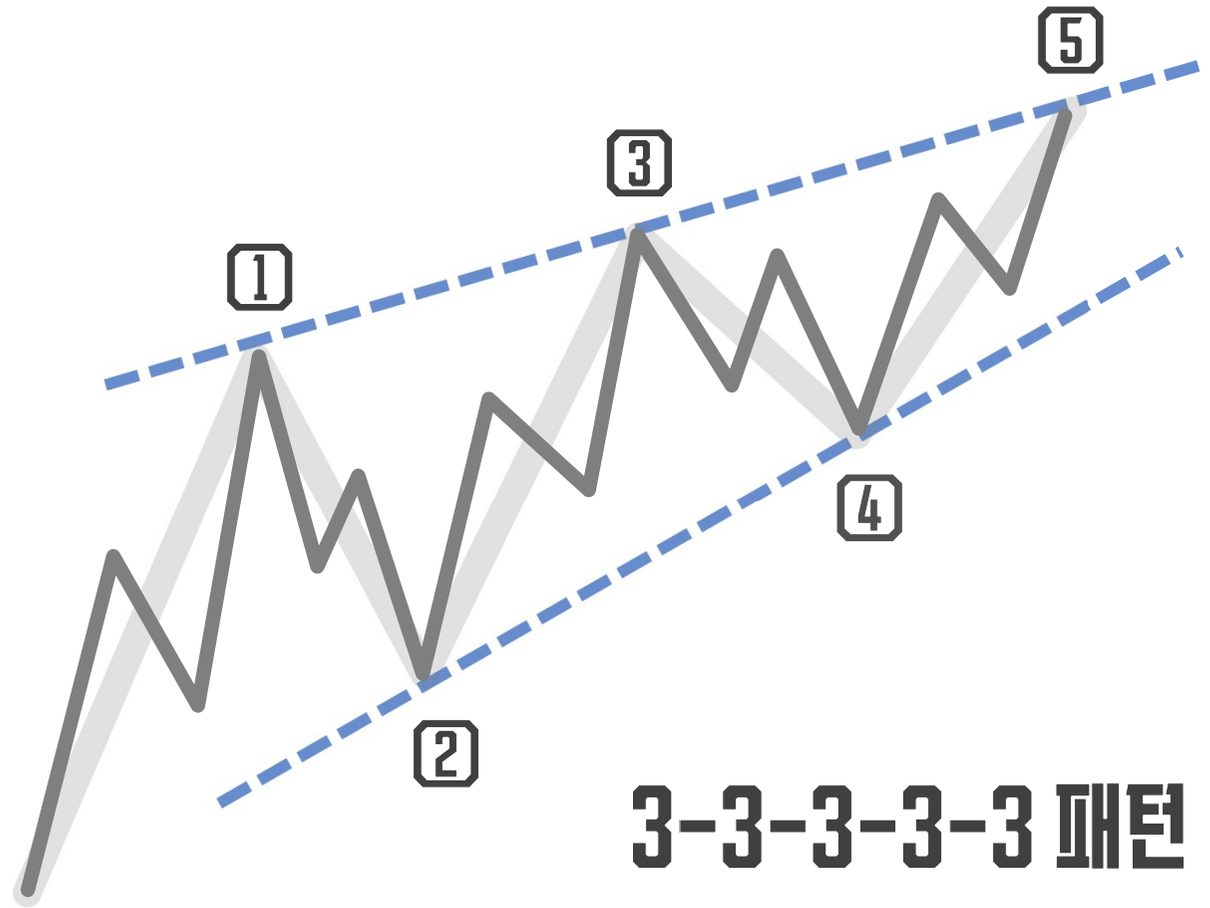


충동파의 5파



조정파의 C파

충동파의 5파 또는 조정파의 C파에서 출현



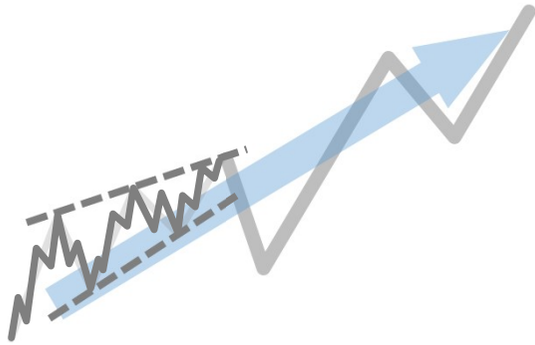
3-3-3-3-3 패턴

# 엘리어트 파동 이론



## 선도 왜기형 Leading Diagonal

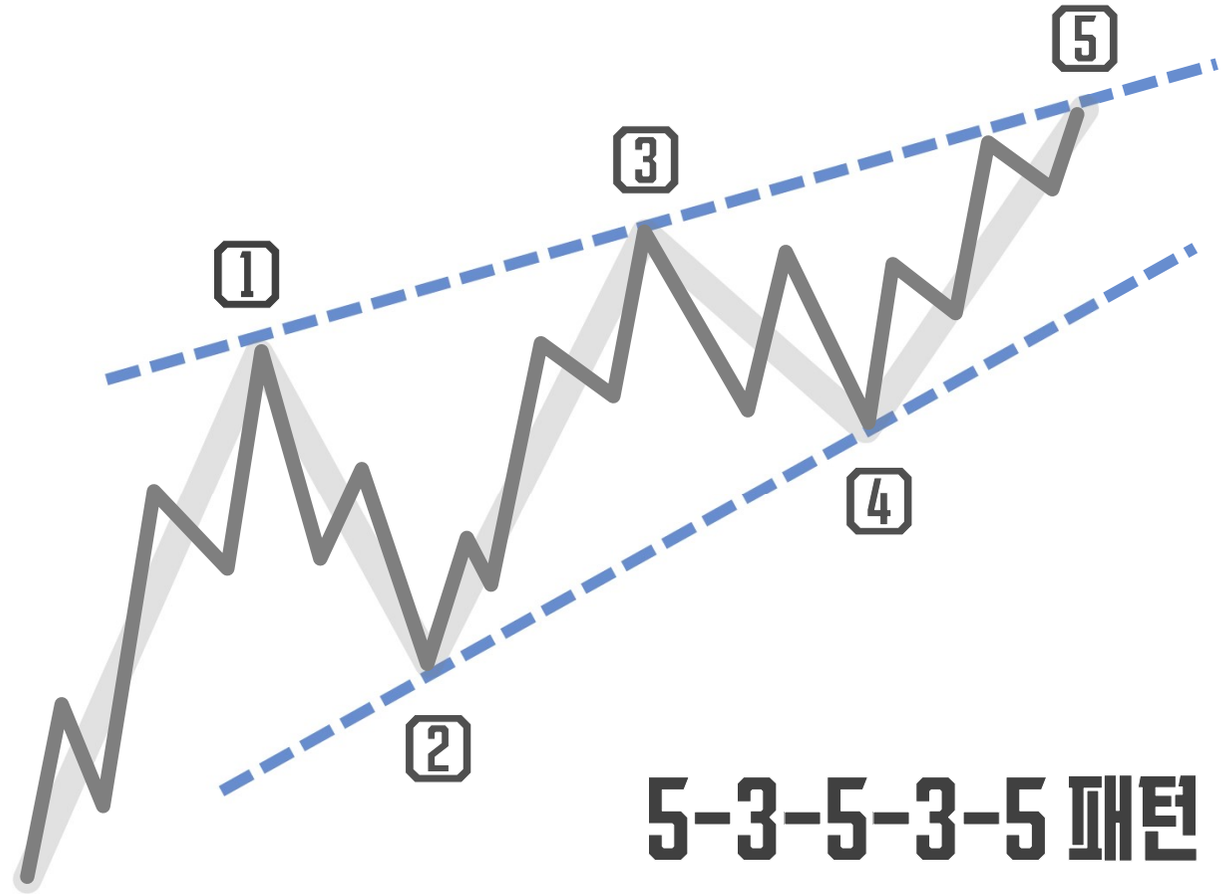
충동파의 1파 또는 조정파의 A파에서 출현



충동파의 1파



조정파의 A파



5-3-5-3-5 패턴

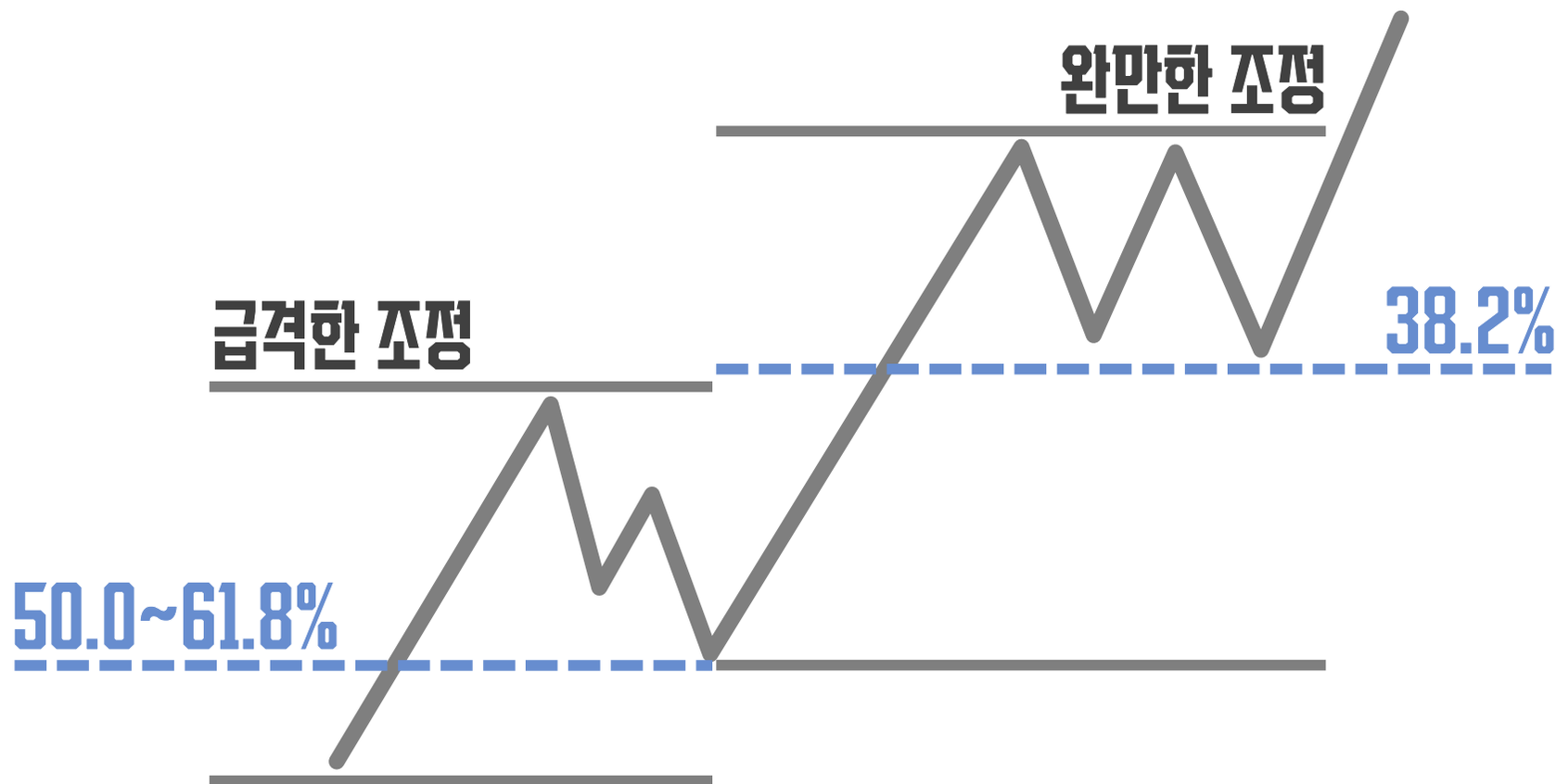
# 엘리어트 파동 이론



## 조정파의 조정 비율

Correction Ratio

급격 · 완만한 조정 간의 되돌림 비율 차이를 이해



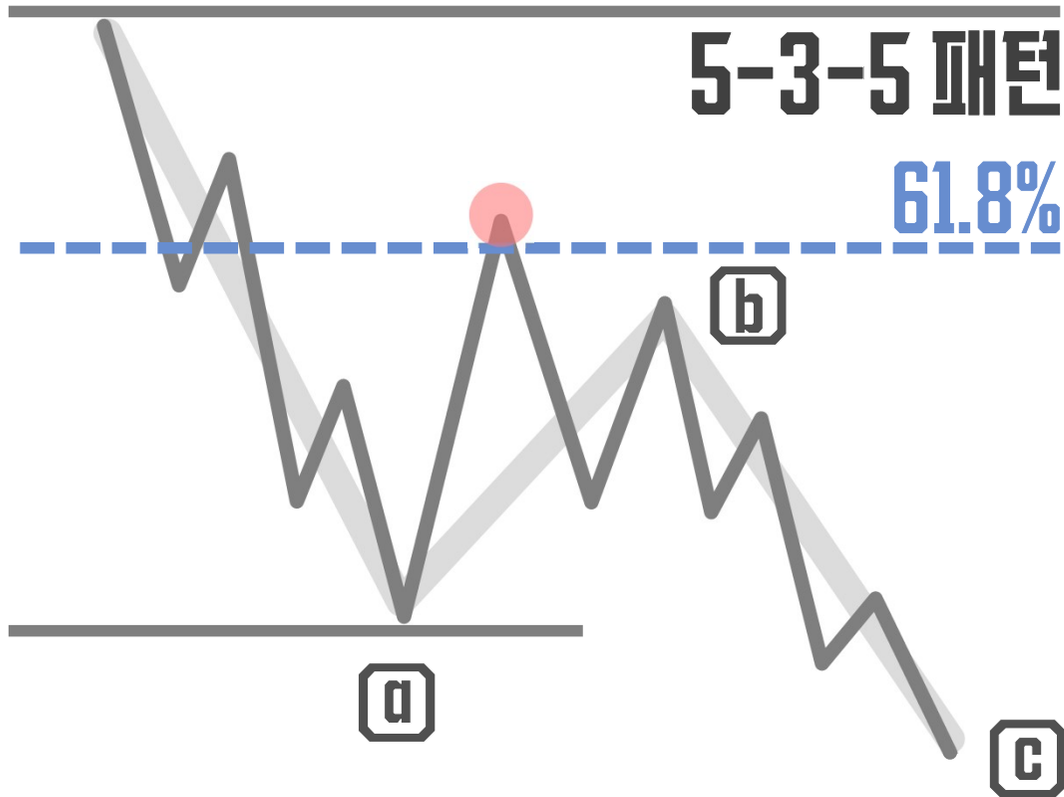
# 엘리어트 파동 이론



## 조정파 : 지그재그

ZigZag Correction Wave

플랫 조정파와의 차이점을 이해한다



ⓑ 종결점은 ⓐ의 61.8%를 넘지 않는다

ⓐ · ⓒ파의 길이는 서로 유사한 경우가 많다

ⓑ의 하위 파동은 일시적으로 61.8%를 침범할 수 있다

# 엘리어트 파동 이론

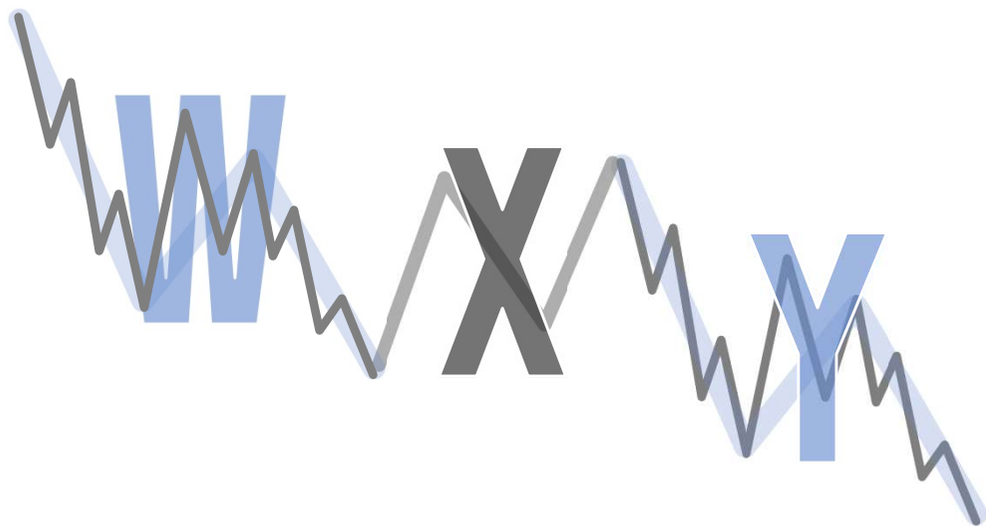


## 조정파 : 지그재그

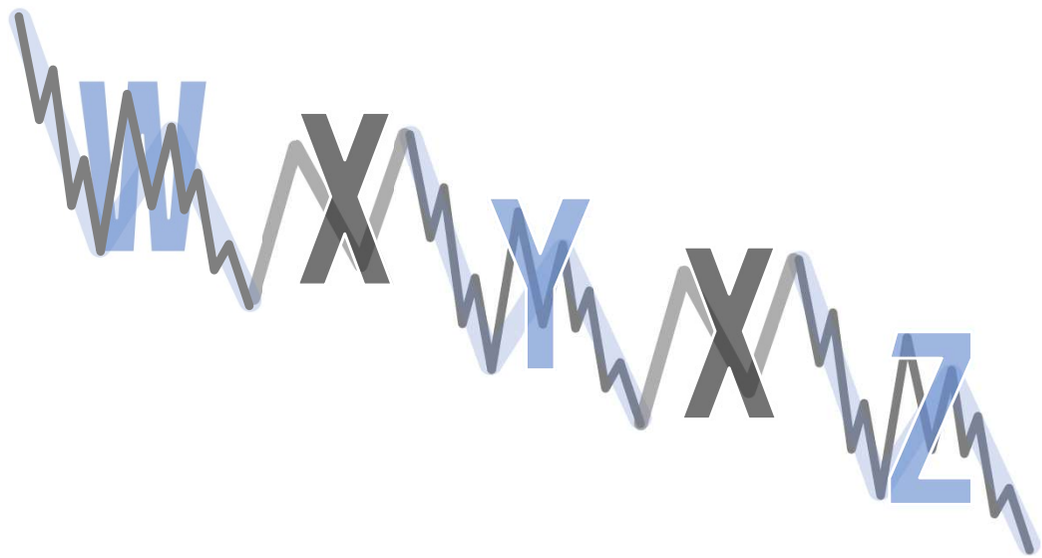
ZigZag Correction Wave

연결 파동 X로 이어진 이중 · 삼중 조정 파동

W·Y·Z의 길이는 서로 유사하게 형성되는 경우가 많다



이중 지그재그 패턴



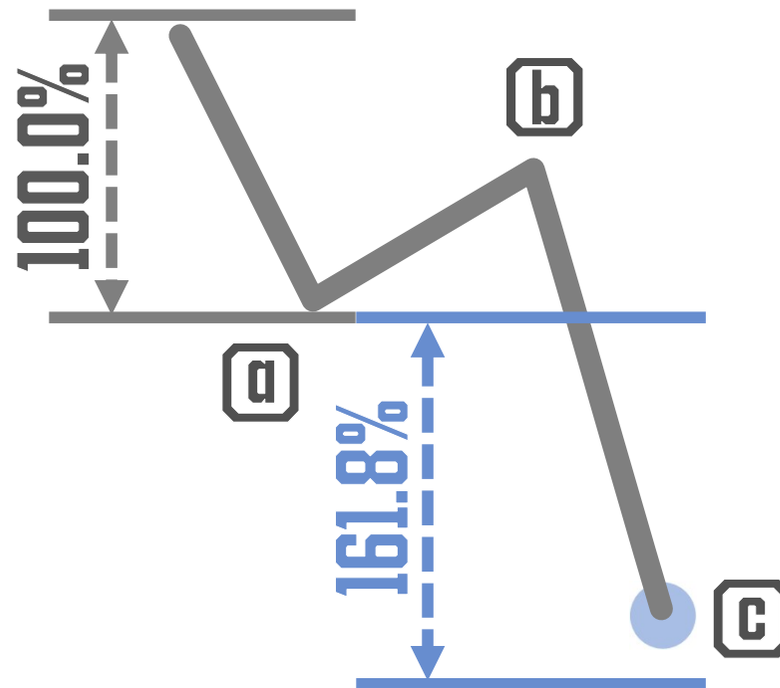
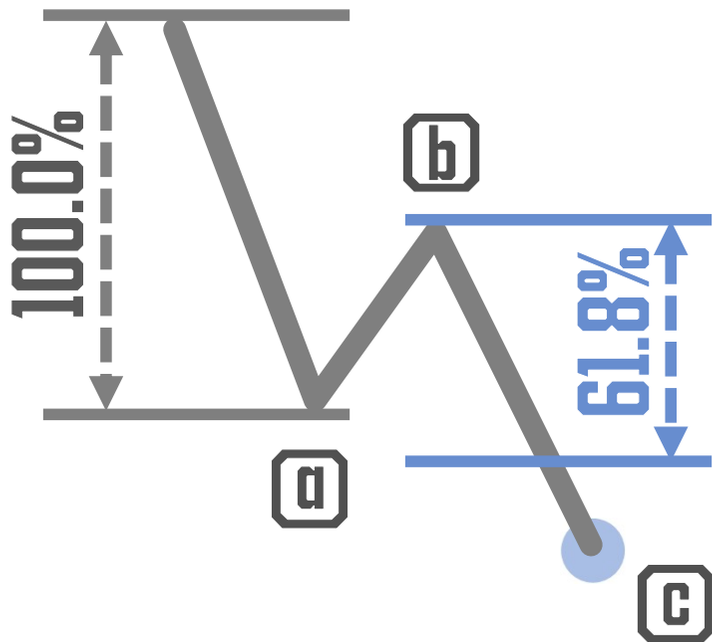
삼중 지그재그 패턴



## 일반 지그재그

Regular ZigZag

Ⓐ와 Ⓒ파 간의 비율 관계에 유의



Ⓒ파의 길이 : Ⓐ의 61.8% 이상

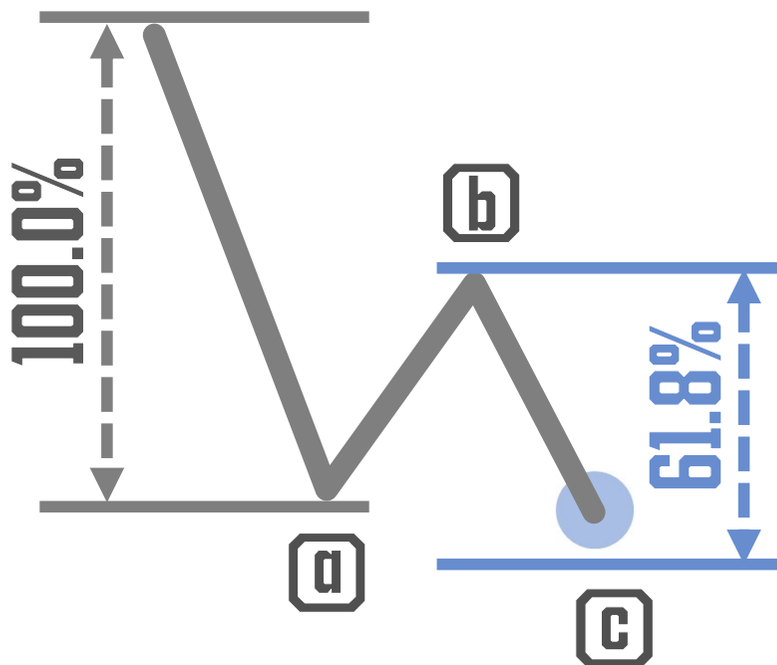
Ⓐ-Ⓒ 간의 길이 : Ⓐ의 161.8% 이하

# 엘리어트 파동 이론



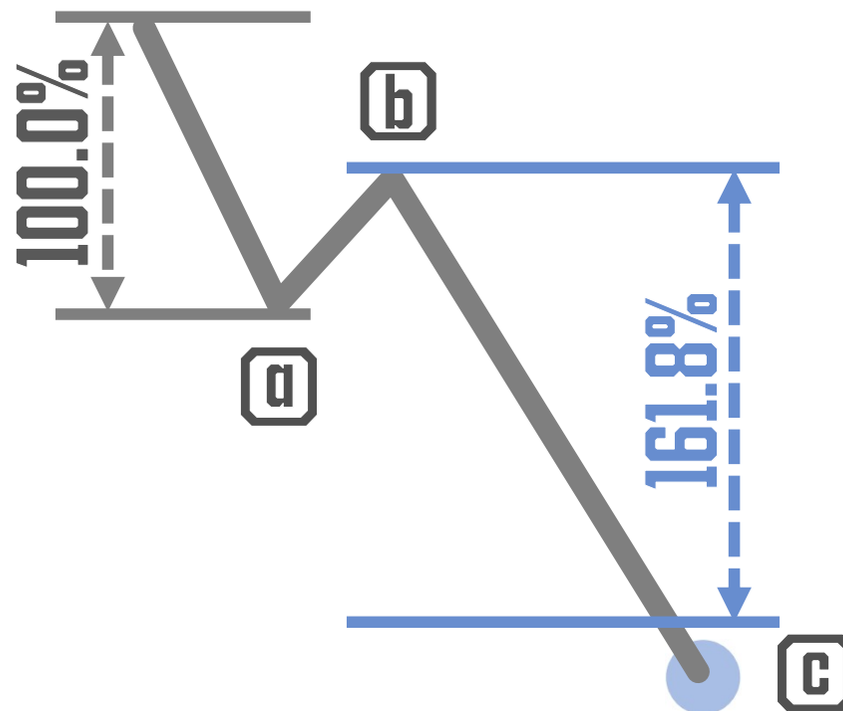
## 불완전 · 연장 지그재그

Incomplete · Elongated ZigZag



ⓐ파의 길이 : ⓐ의 38.2~61.8%

## ⓐ파 길이에 따른 지그재그의 분류



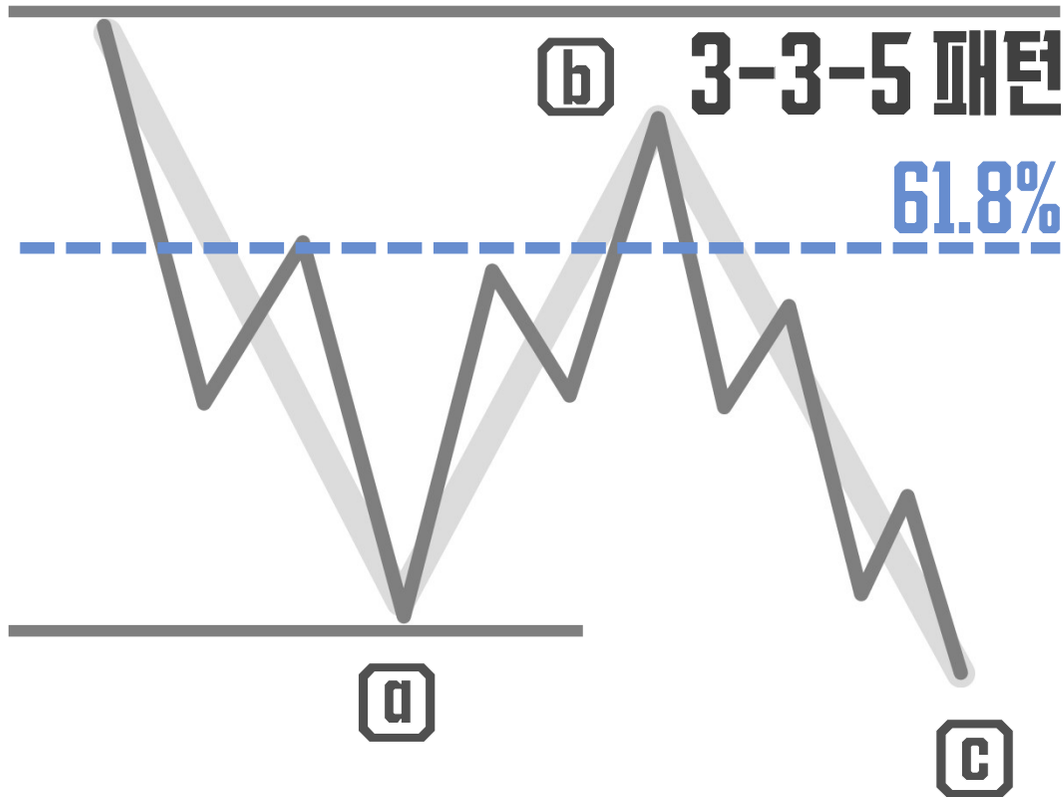
ⓐ파의 길이 : ⓐ의 161.8% 이상

# 엘리어트 파동 이론



## 조정파 : 플랫 Flat Correction Wave

총동파의 2·4파 중 4파에서 보다 자주 출현



ⓑ는 ⓐ의 61.8% 이상을 되돌려야 한다

ⓒ는 ⓐ의 38.2% 보다 길어야 한다

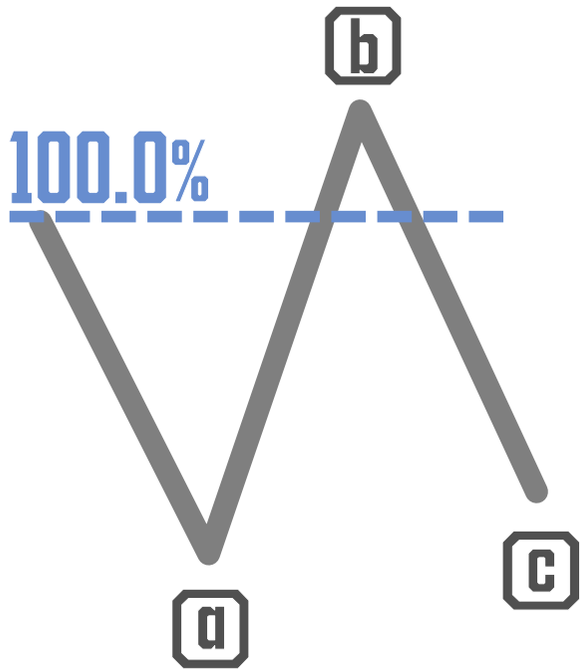
플랫의 앞·뒤 파동은 연장될 가능성이 높다

# 엘리어트 파동 이론

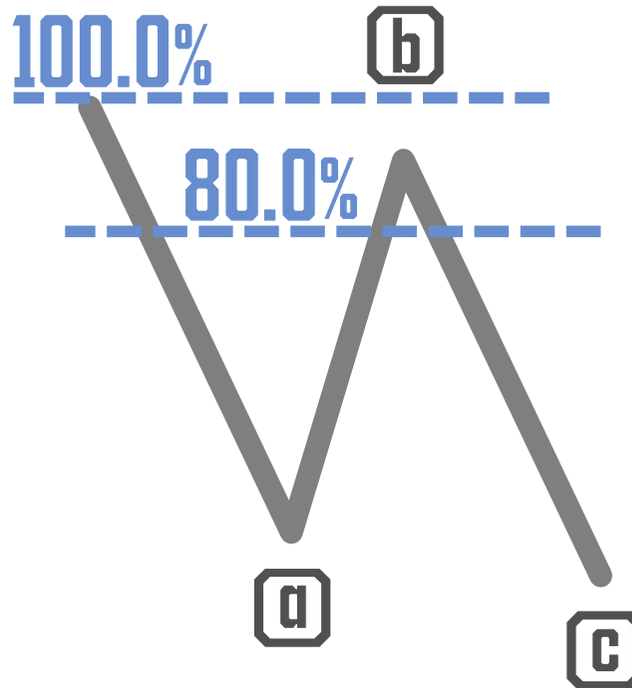


## 조정파 : 플랫폼 Flat Correction Wave

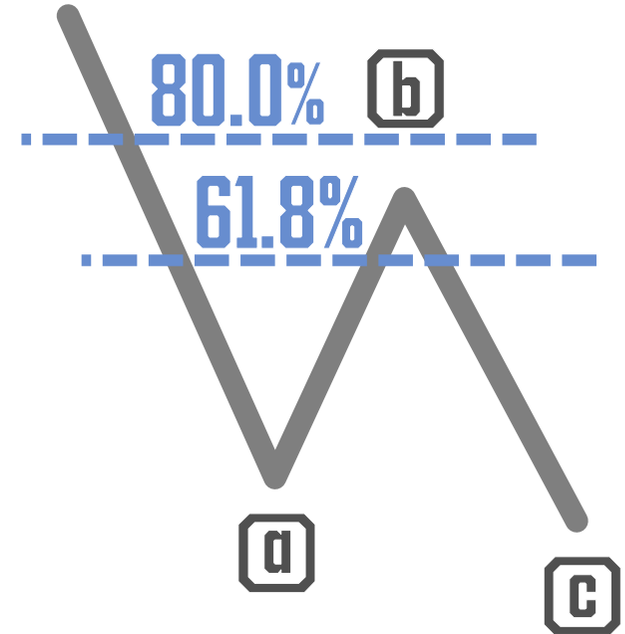
### ㉞파의 길이에 따른 플랫폼 패턴의 분류



■ 강한 파동 ㉞



■ 일반 파동 ㉞



■ 약한 파동 ㉞

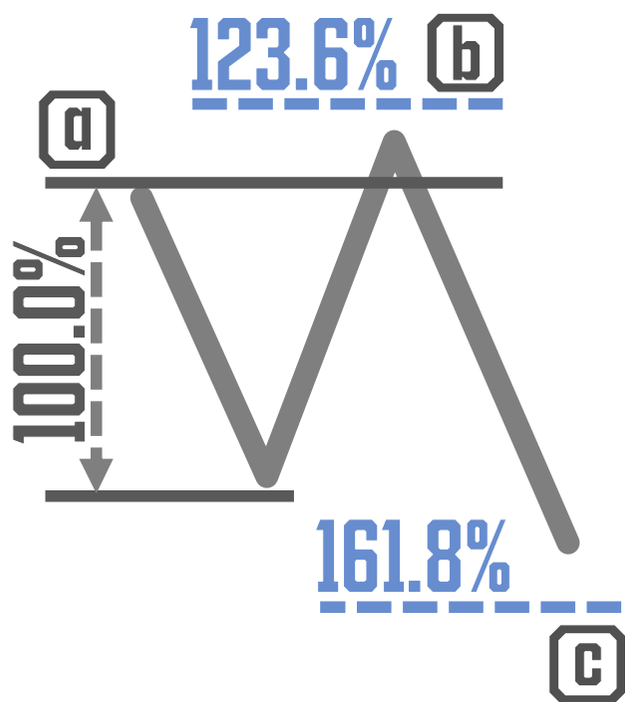
# 엘리어트 파동 이론



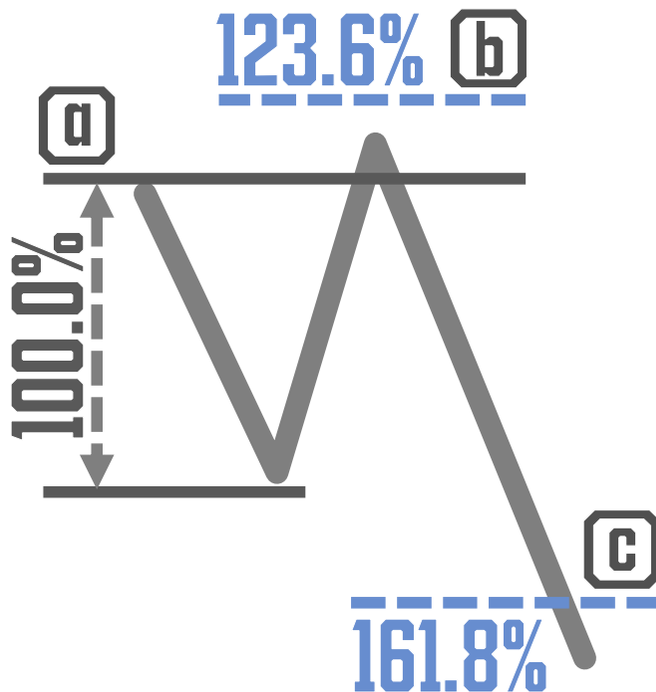
## 강한 파동 B 플랫폼

Flat with Strong B

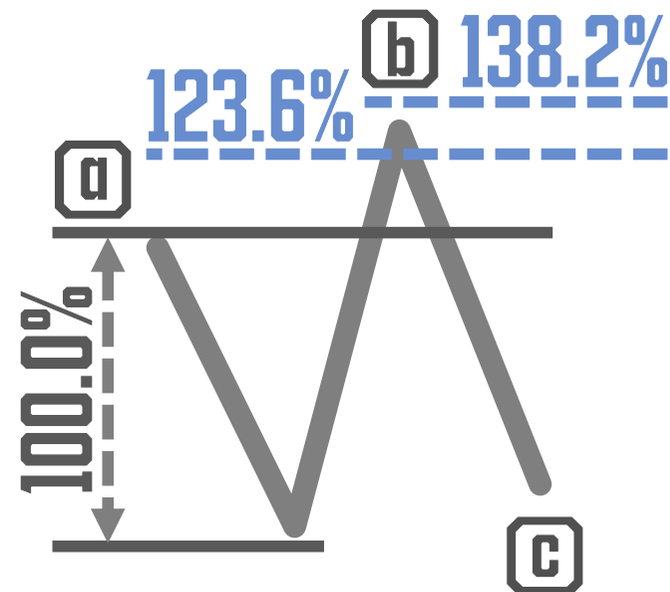
강한 파동 (b)는 (a)를 100% 이상 되돌린다



■ 불규칙 플랫폼



■ 여장형 플랫폼



■ 유동형 플랫폼

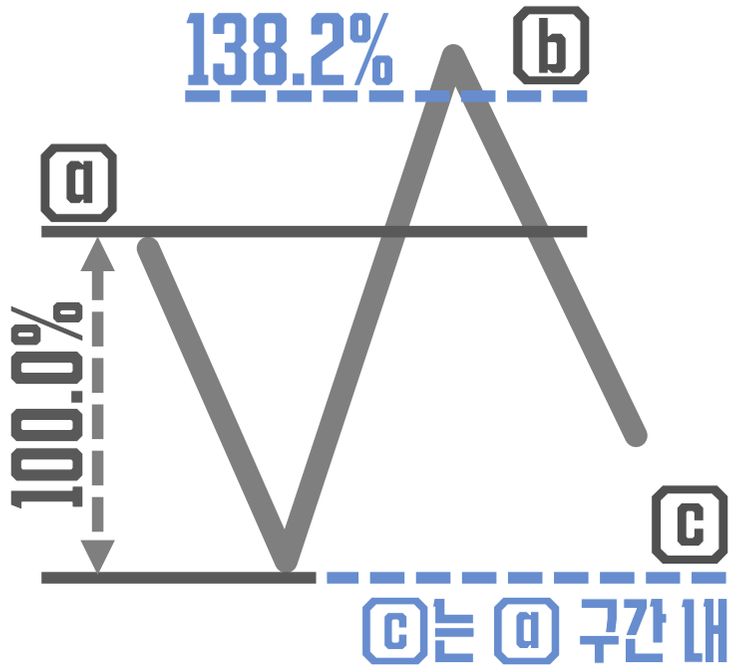
# 엘리어트 파동 이론



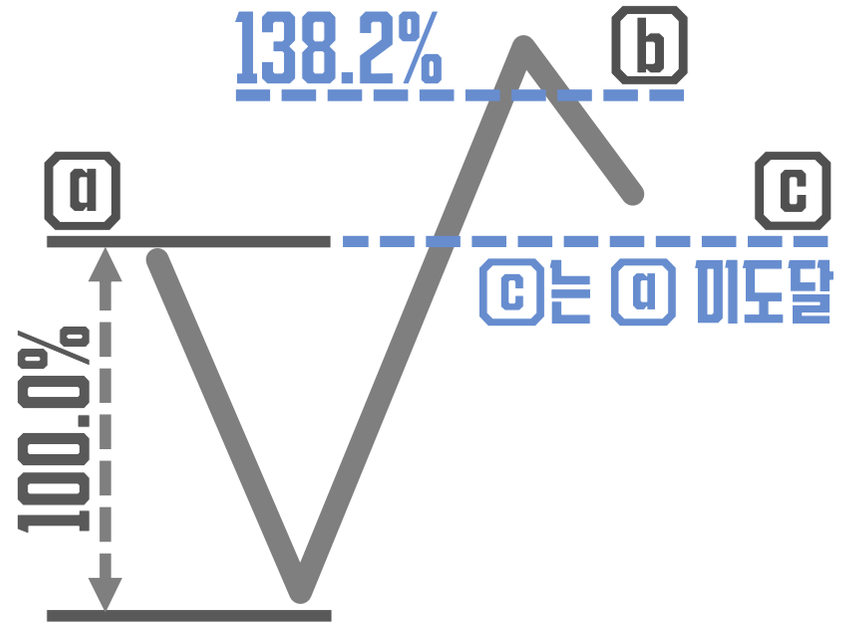
## 강한 파동 B 플랫폼

Flat with Strong B

강한 파동 (b)는 (a)를 100% 이상 되돌린다



■ 불규칙 미달형 플랫폼



■ 강세 조정 플랫폼

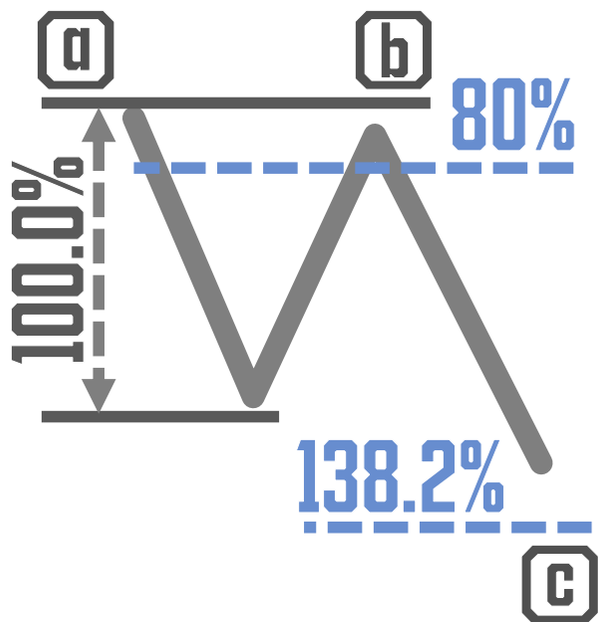
# 엘리어트 파동 이론



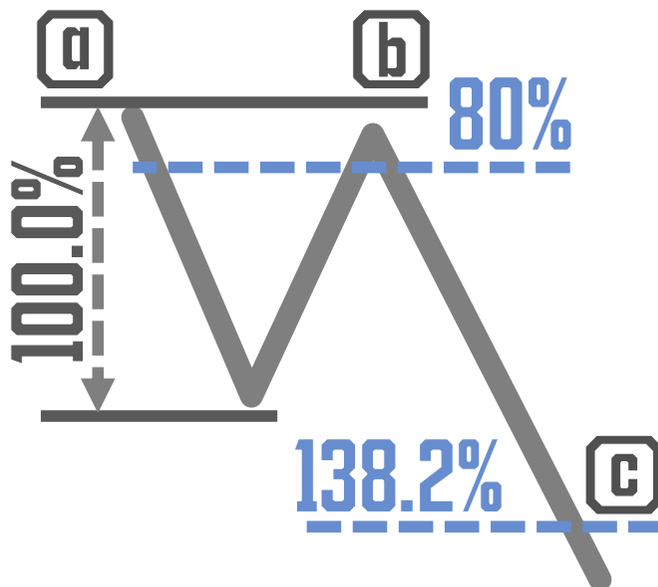
## 일반 파동 B 플랫폼

Flat with Regular B

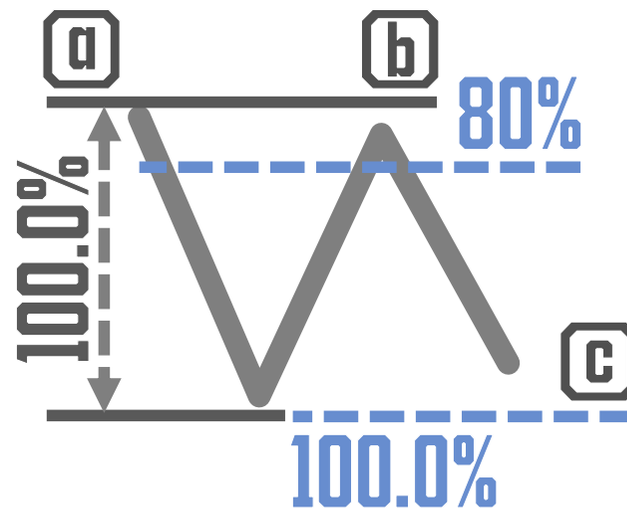
일반 파동 B는 A파를 81~100% 수준으로 되돌린다



일반형 플랫폼



여장형 플랫폼



미달형 C 플랫폼

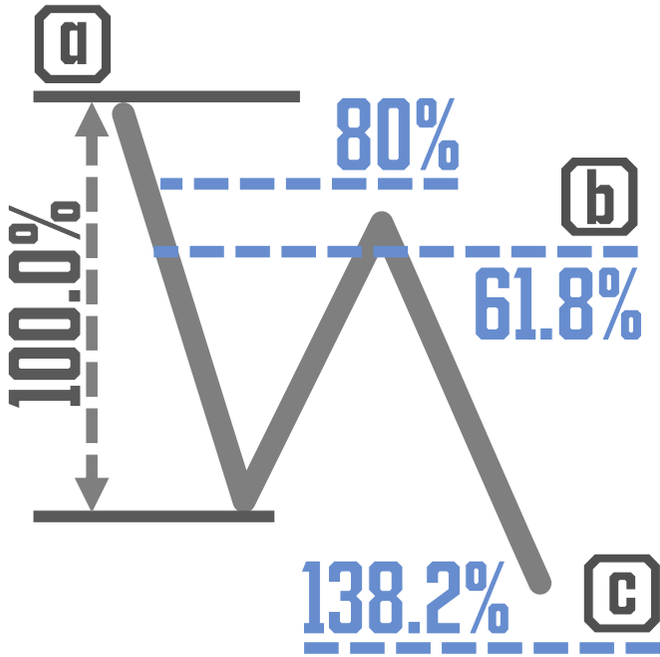
# 엘리어트 파동 이론



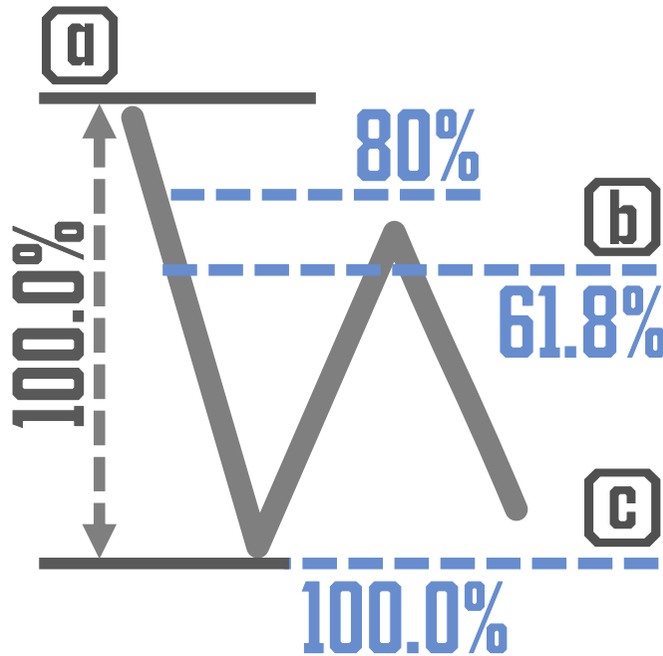
## 약한 파동 B 플랫폼

Flat with Weak B

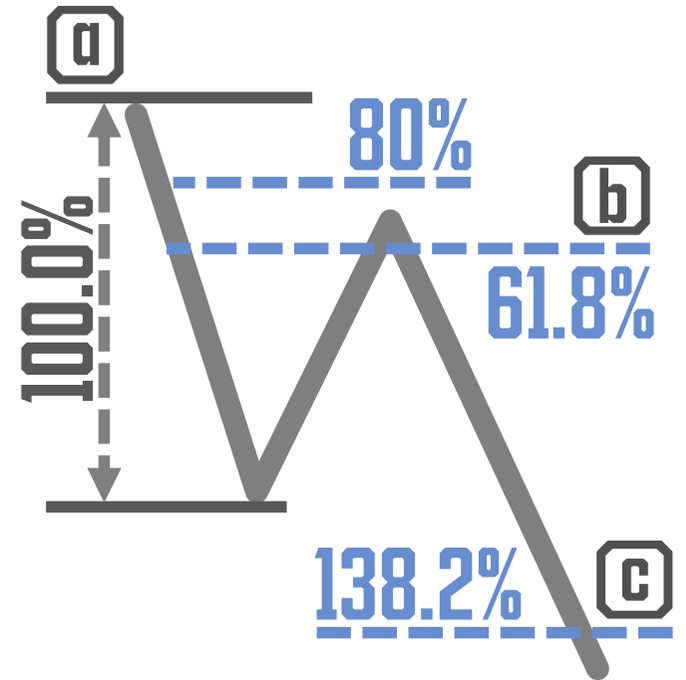
약한 파동 (b)는 (a)파를 61.8~80% 수준으로 되돌린다



■ 미달형 (b) 플랫폼



■ 이중 미달형 플랫폼



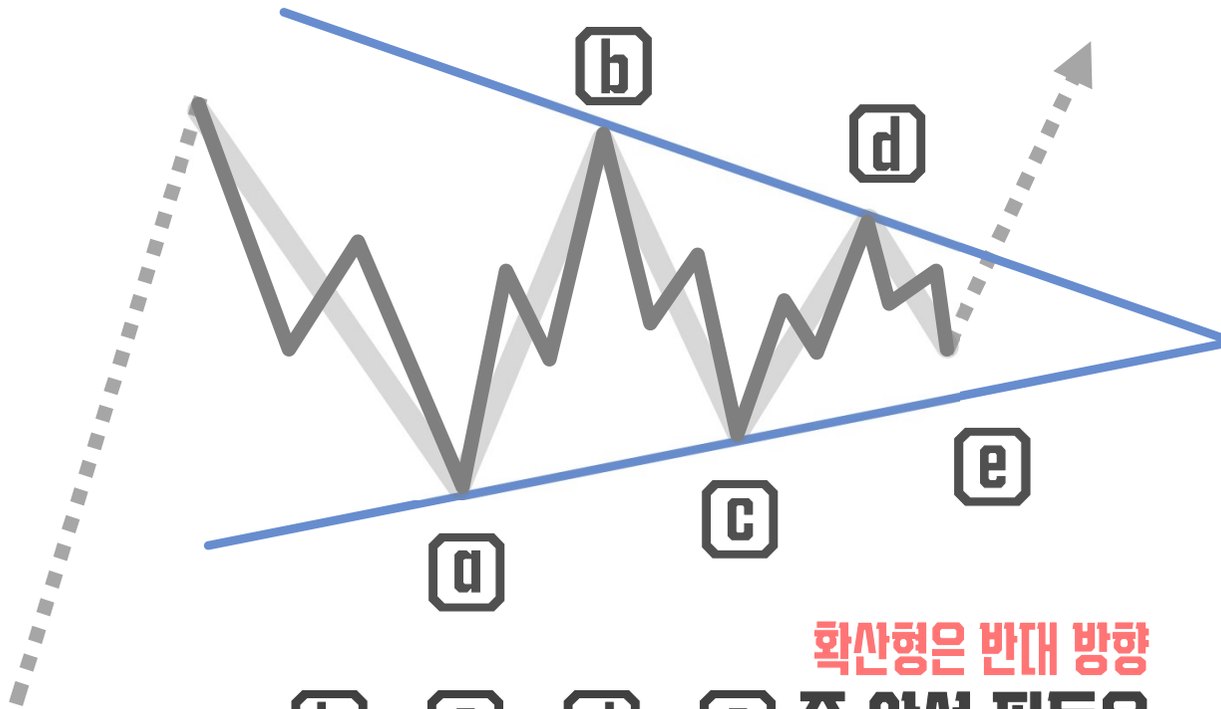
■ 연장형 플랫폼

# 엘리어트 파동 이론

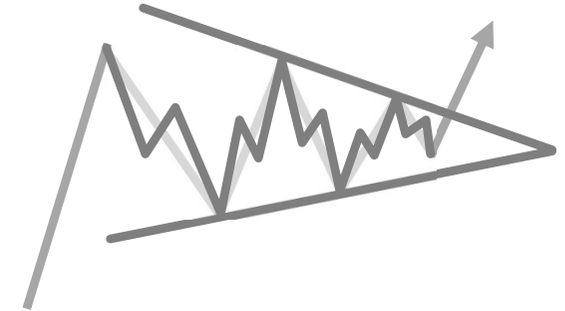


## 조정파 : 삼각 Triangle Correction Wave

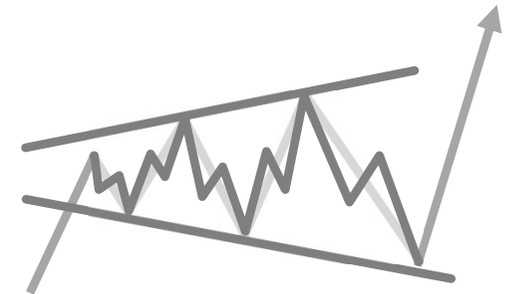
3-3-3-3-3의 5개 하위 파동으로 구성



확산형은 반대 방향  
**(b) · (c) · (d) · (e) 중 앞선 파동을  
50% 이상 되돌리는 경우가 3개 이상**



수렴형 삼각



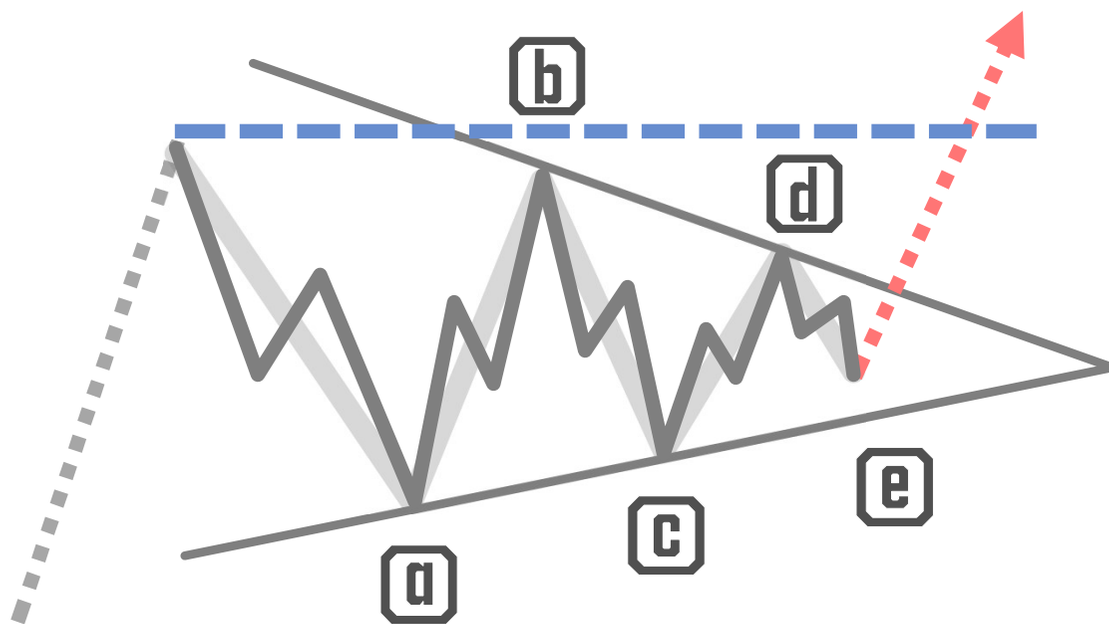
확산형 삼각



## 조정파 : 수렴형 삼각

Convergent Triangle Pattern

상위 등급의 마지막 동인파 앞에서 출현



이후 나타나는 동인파는 삼각형의 고·저점을 넘어섬

내부 패턴 : 지그재그 형태

a · c · e 및 b · d 순으로 서로 61.8%의 관계

### 패턴 출현 위치

충동파 4파 / 지그재그 · 플랫폼 B파 / 이중 · 삼중 지그재그 마지막 X파 / 혼합형 조정파 마지막 X파

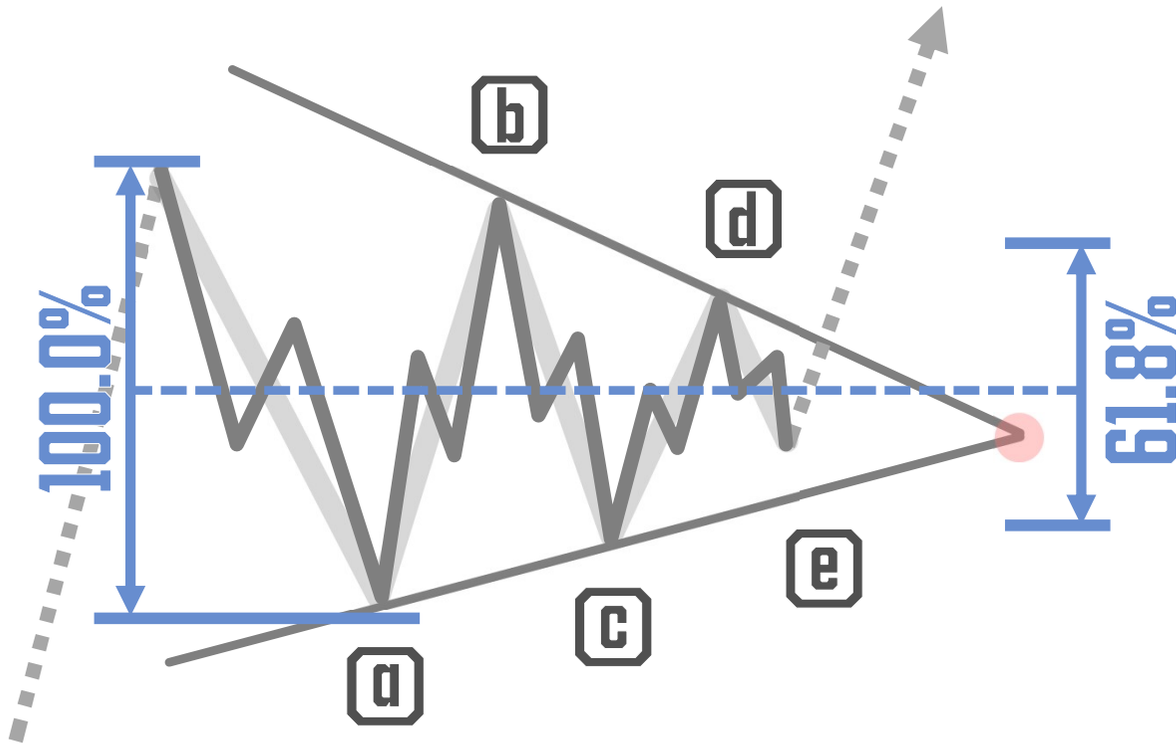
# 엘리어트 파동 이론



## 수렴형 : 수평 삼각

### Flat Convergent Triangle

가격 변동성이 줄어들 때 출현



삼각형의 **꼭지점**은 가장 긴 파동의 중심을 기점으로 **61.8% 범위 내**

ⓐ는 ⓐ보다, ⓐ는 ⓐ보다 작게 형성 (앞선 파동 내 위치)

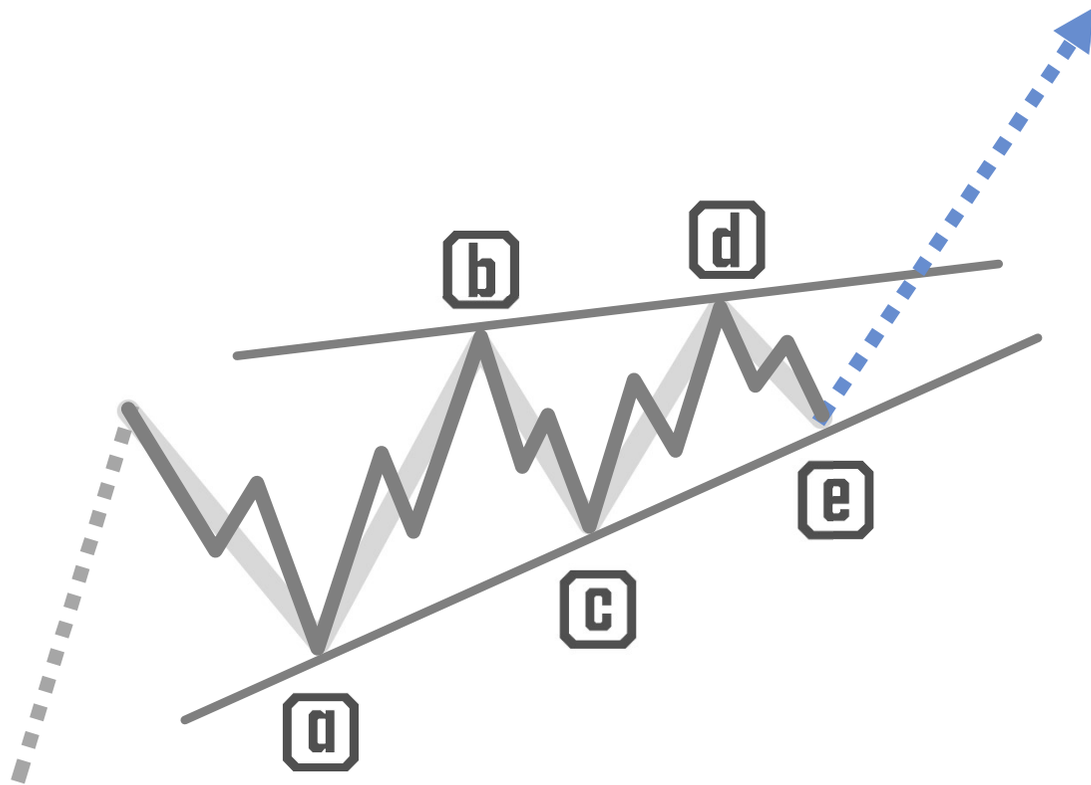
61.8% 구간을 벗어나는 경우 상승 수렴 · 하강 수렴으로 간주

# 엘리어트 파동 이론



## 수렴형 : 강세 삼각 Running Convergent Triangle

각 하위 파동의 길이 관계에 유의



ⓑ는 ⓐ보다 길게 형성

ⓒ는 ⓑ보다 짧게 형성

ⓓ는 ⓒ보다 길게 형성  
단, ⓑ보다 짧아야 함

ⓔ는 ⓓ보다 짧게 형성

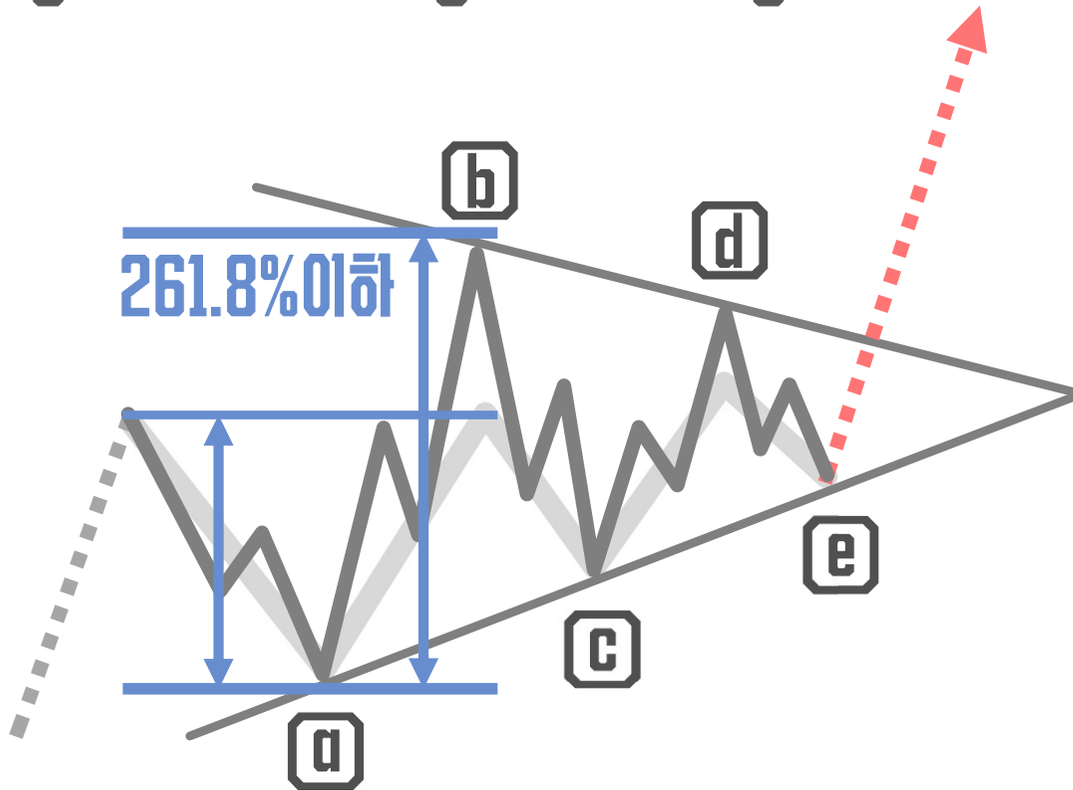
이어질 동인파는 ⓑ의 100.0~261.8% 수준으로 강하게 나타남

# 엘리어트 파동 이론



## 수렴형 : 불규칙 삼각 Irregular Convergent Triangle

각 하위 파동의 길이 관계에 유의



ⓑ는 ⓐ보다 길게 형성  
단, 261.8%보다 작아야 함

ⓒ · ⓓ · ⓔ는 각각 앞선 파동  
ⓑ · ⓒ · ⓓ보다 짧게 형성

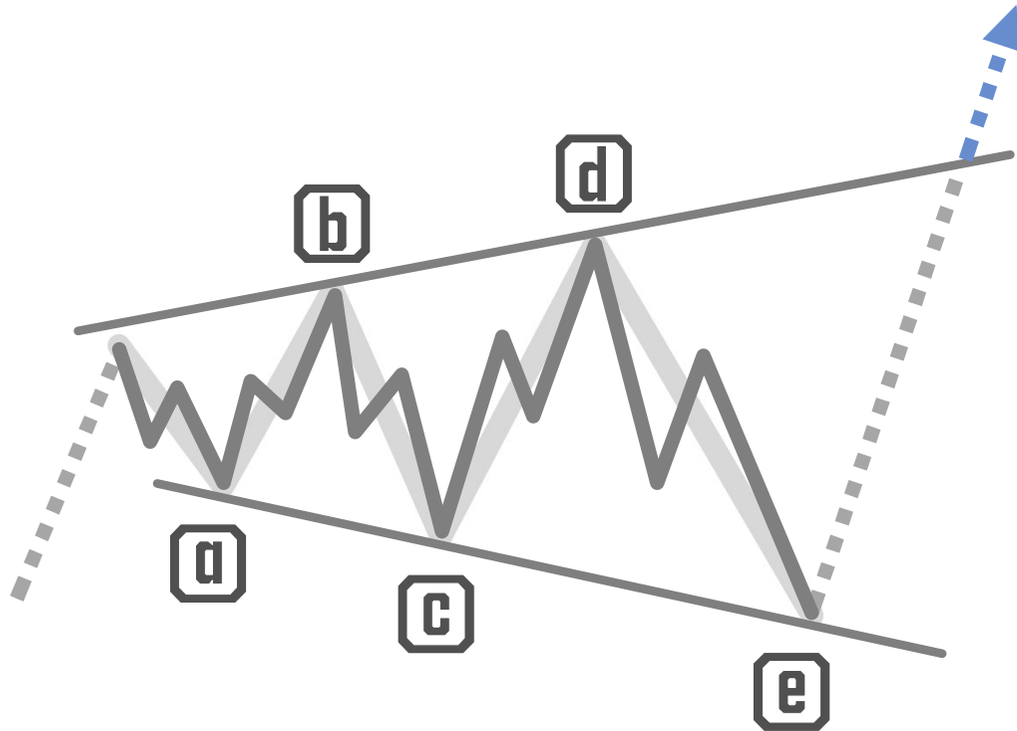
이어질 동인파는 주로 ⓑ의 161.8% 수준에서 형성됨



## 조정파 : 확산형 삼각

Divergent Triangle Pattern

가격 변동성이 높아진 때에 출현



㉑ 또는 ㉒가 가장 짧아야 함

㉓가 가장 길며 복잡한 파동

㉒-㉓ 추세선 돌파 후의 움직임은 ㉑보다 길지 않음

### 패턴 출현 위치

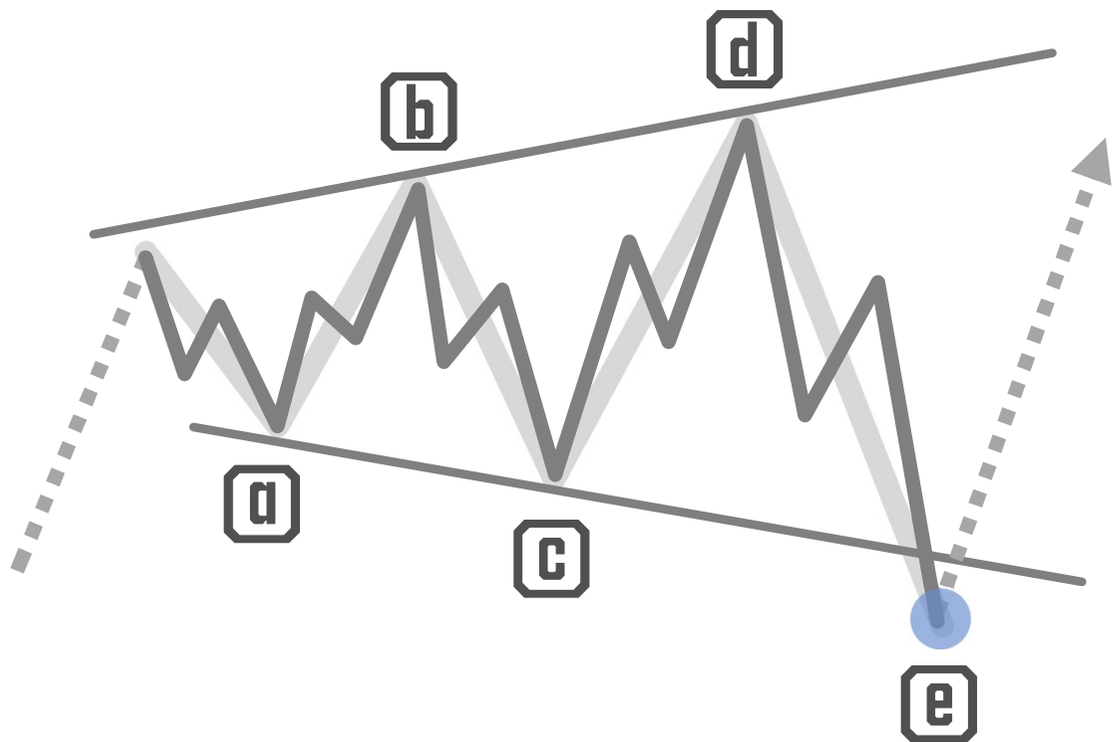
충동파 4파 / 이중 · 삼중 지그재그 마지막 X파 / 혼합형 조정파 마지막 X파



## 확산형 : 수평 삼각

Flat Divergent Triangle

수평형 확산 삼각은 아주 드물게 나타남



ⓐ는 가장 작은 파동

ⓑ · ⓒ · ⓓ · ⓔ는  
앞선 파동보다 크게 형성

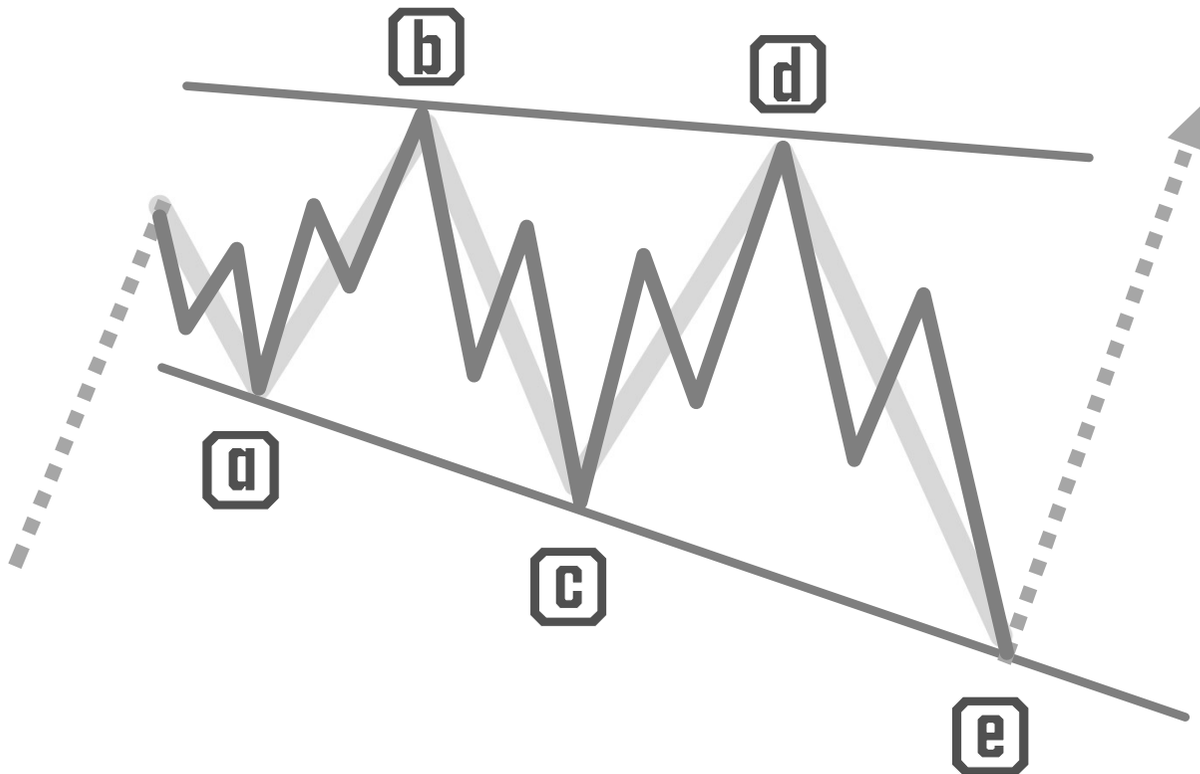
ⓔ는 ⓐ-ⓒ 추세선을  
넘어서야 함



## 확산형 : 강세 삼각

Running Divergent Triangle

각 하위 파동의 길이 관계에 유의



**b**는 **a**보다 크게 형성

**d**는 **c**보다 작게 형성

**e**는 급격한 움직임을 나타내는 경우가 많음

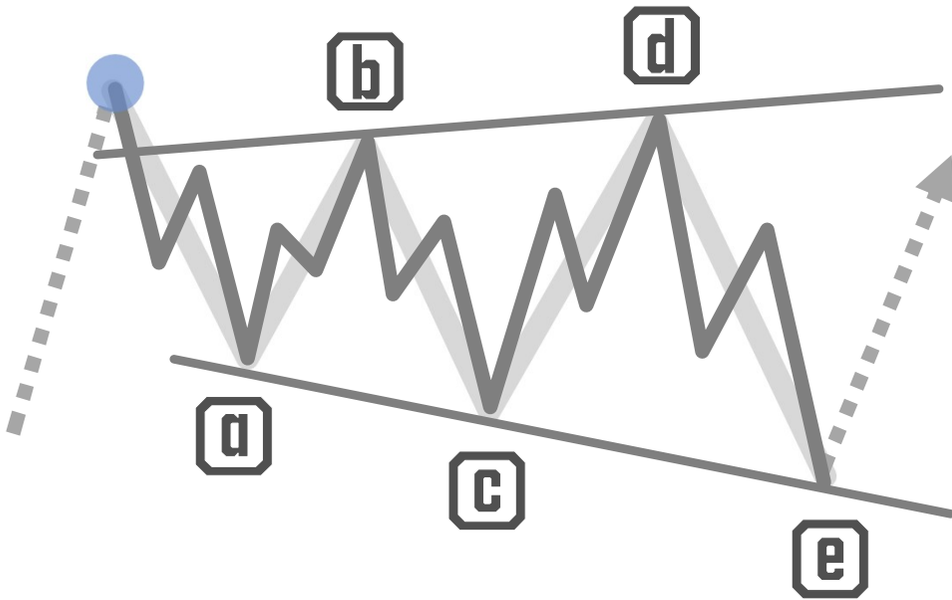
# 엘리어트 파동 이론



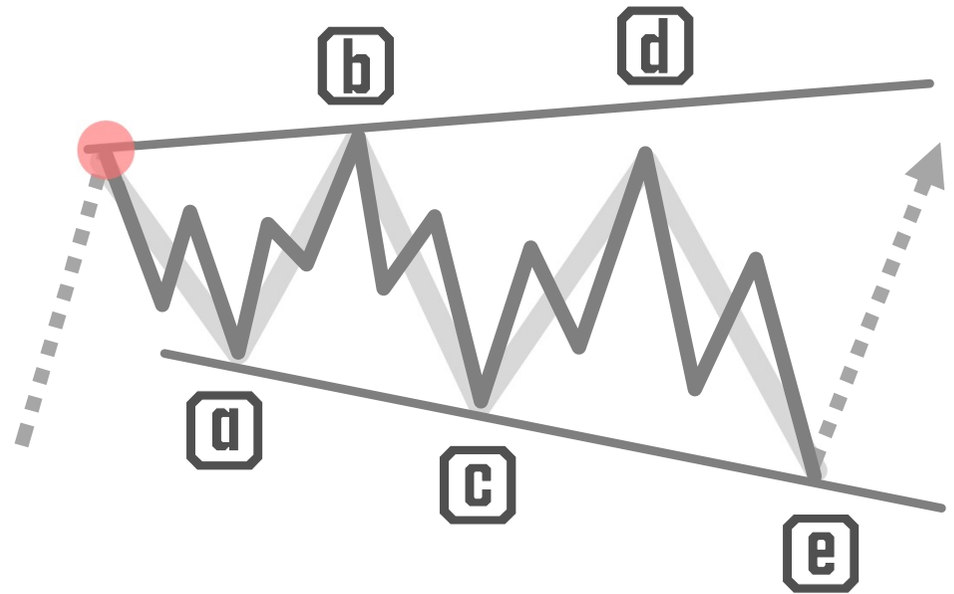
## 확산형 : 불규칙 삼각

Irregular Divergent Triangle

전체적 기울기는 방향성(상승·하락)을 띠는 경향



ⓐ가 ⓑ보다 크게 형성 시  
나머지 파동은 이전 파동보다 큼



ⓐ가 ⓑ보다 작게 형성 시  
ⓓ는 ⓐ보다 작아야 함

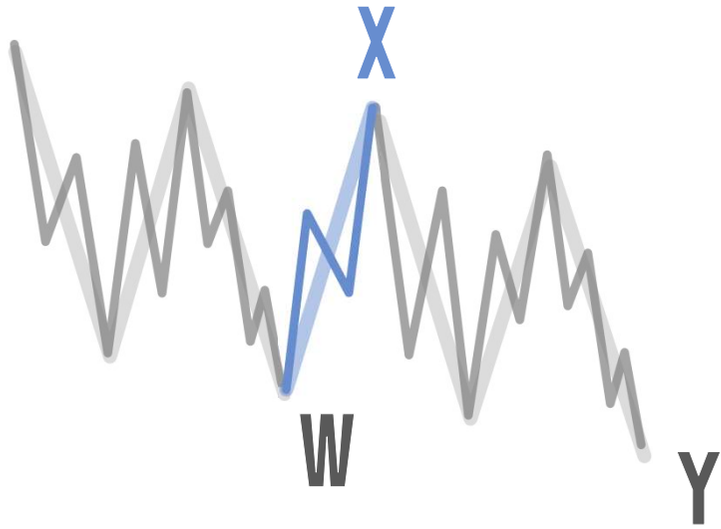
# 엘리어트 파동 이론



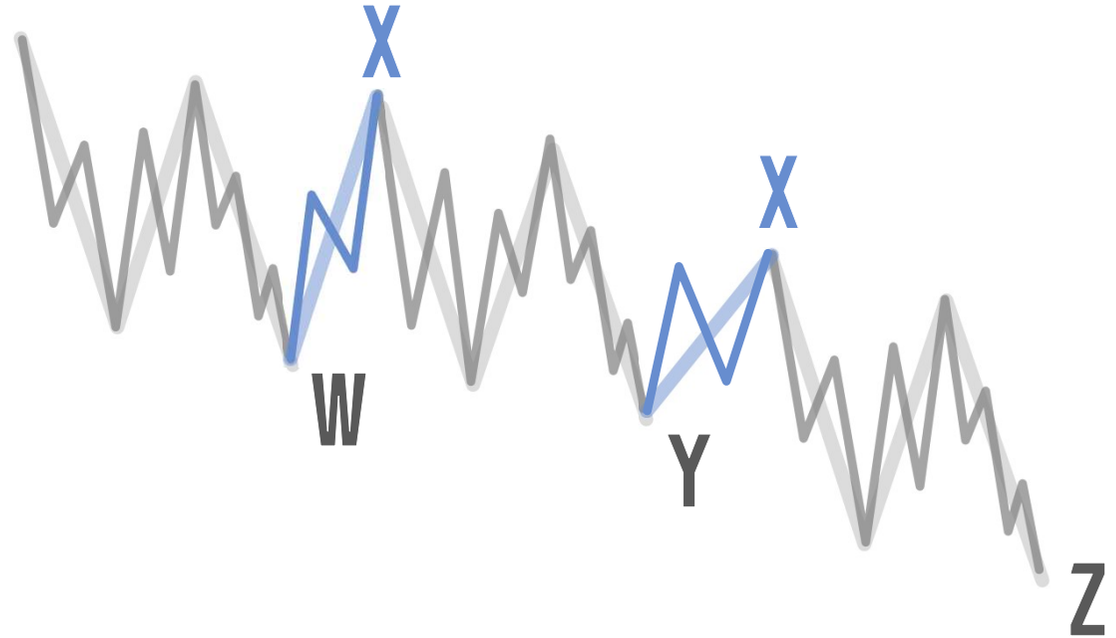
## 조정파 : 혼합형

### Combination Correction Wave

연결 파동 X를 유의하여 파동을 식별한다



■ 이중 3파 : 플랫폼 + 플랫폼  
Double 3 Combination



■ 삼중 3파 : 플랫폼 + 플랫폼 + 플랫폼  
Triple 3 Combination

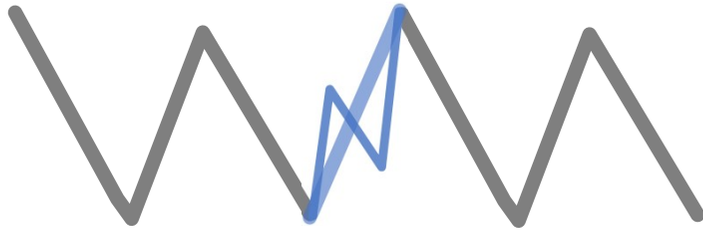
# 엘리어트 파동 이론



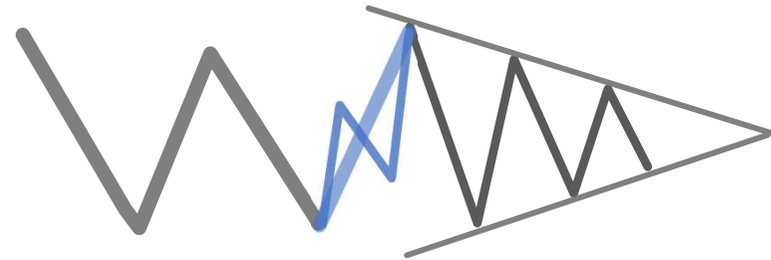
## 혼합형 : 이중 3파

### Double 3 Combination

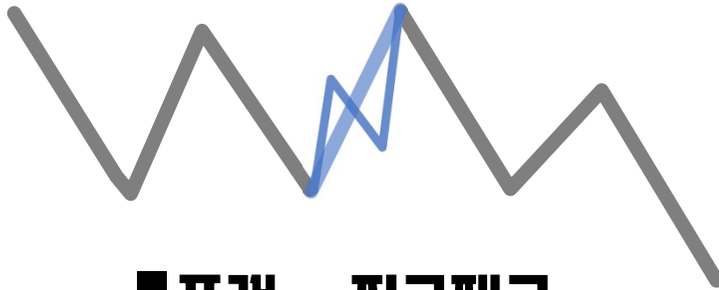
플랫에 이어 삼각 패턴이 등장하는 것이 일반적



■ 플랫 + 플랫



■ 플랫 + 삼각



■ 플랫 + 지그재그



■ 지그재그 + 플랫

W 파동이 앞선 동인파를 충분히 되돌리는 경우가 많다

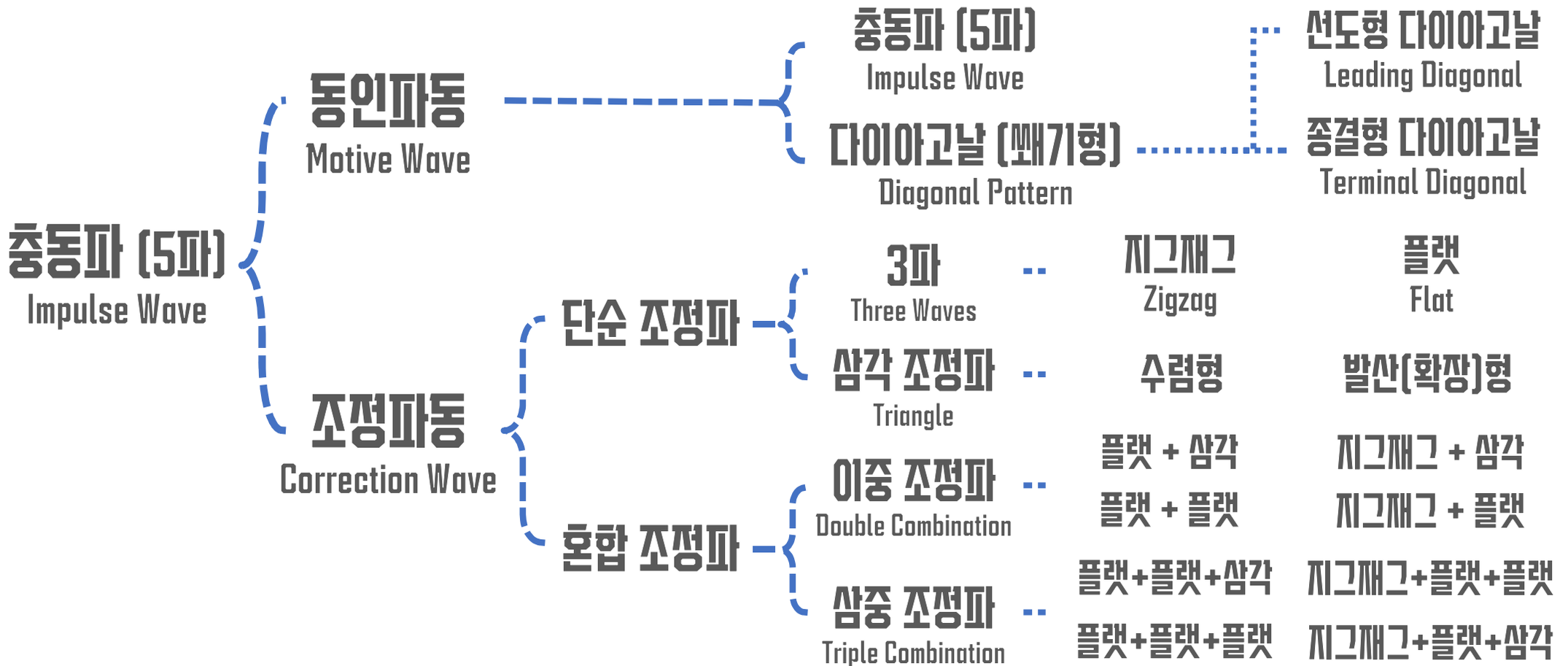
# 엘리어트 파동 이론



## 파동의 분류

### Categories of Waves

### 조정파의 다양한 종류와 복잡성을 이해



# NOTE



A series of 12 horizontal, wavy lines spanning the width of the page, designed for handwritten notes. Each line starts and ends with a small grey dot.