

차트분석 바이블

정오표 (2쇄본)

《치과아저씨의 투자 스케일링과 함께하는 차트 분석 바이블》을 구입해 주신 독자 여러분에게 감사 드립니다. 본 도서 내용 중 일부 내용에 오기가 있어 다음과 같이 정오표로 정리해 제공해 드립니다. 뜻하지 않게 독자 여러분에게 불편을 끼쳐 드린 점 사과의 말씀 드립니다.

더불어 본 도서 내용과 관련해 지속적인 업데이트 정보는 '치과아저씨의 투자 스케일링'이 운영하는 <차트 분석 바이블> 게시판을 참고해 주시기 바랍니다.



<차트 분석 바이블> 게시판

[일러두기]

본 정오표는 2쇄본 내용에 대한 것으로 2쇄본 확인은 서적 맨 마지막의 768쪽 판권을 참고해 주시기 바랍니다.

1. p21

| | | 단일 거래에서 부담하는 리스크 비율 | | | | | |
|---------------------|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1% | 2% | 4% | 5% | 6% | 7% |
| 연속해서 실패한 트레이딩 횟수 | 2 | 1.99% | 3.96% | 7.84% | 9.75% | 11.64% | 13.51% |
| | 3 | 2.97% | 5.88% | 11.53% | 14.26% | 16.94% | 19.56% |
| | 4 | 3.94% | 7.76% | 15.07% | 18.55% | 21.93% | 25.19% |
| | 5 | 4.90% | 9.61% | 18.46% | 22.62% | 26.61% | 30.43% |
| | 6 | 5.85% | 11.42% | 21.72% | 26.49% | 31.01% | 35.30% |
| | 7 | 6.79% | 13.19% | 24.86% | 30.17% | 35.15% | 39.83% |
| | 8 | 7.73% | 14.92% | 27.86% | 33.66% | 39.04% | 44.04% |
| | 9 | 8.65% | 16.63% | 30.75% | 36.98% | 42.70% | 47.96% |
| | 10 | 9.56% | 18.29% | 33.52% | 40.13% | 46.14% | 51.60% |

↑

즉 연속해서 트레이딩에 실패했을 때,
리스크 비율에 따른 시드의 총손실을 보여줌.

경우 총 시드의 손실은 9.56%이며, 약 90%의 시드가 남아 있게 됩니다. 반면 단일 거래 리스크 비율을 4%로 고정한다면(R=4), 겨우 ~~2번의~~ 거래 실패만으로도 11.53%의 총 시드 손실이 발생하며, 10번의 연속된 거래 실패 시에는 33.52%의 총 시드 손실이 발생하게 됩니다. 즉 거래의 일관성을 위해서는 한 번의 거래에 임할 때 리스크의 크기를 고정해두는 것이 좋으며(R의 설정), 당연한 얘기지만 단일 거래 리스크 비율을 낮게 설정할수록 손실을 효과적으로 제한할 수 있게 됩니다.

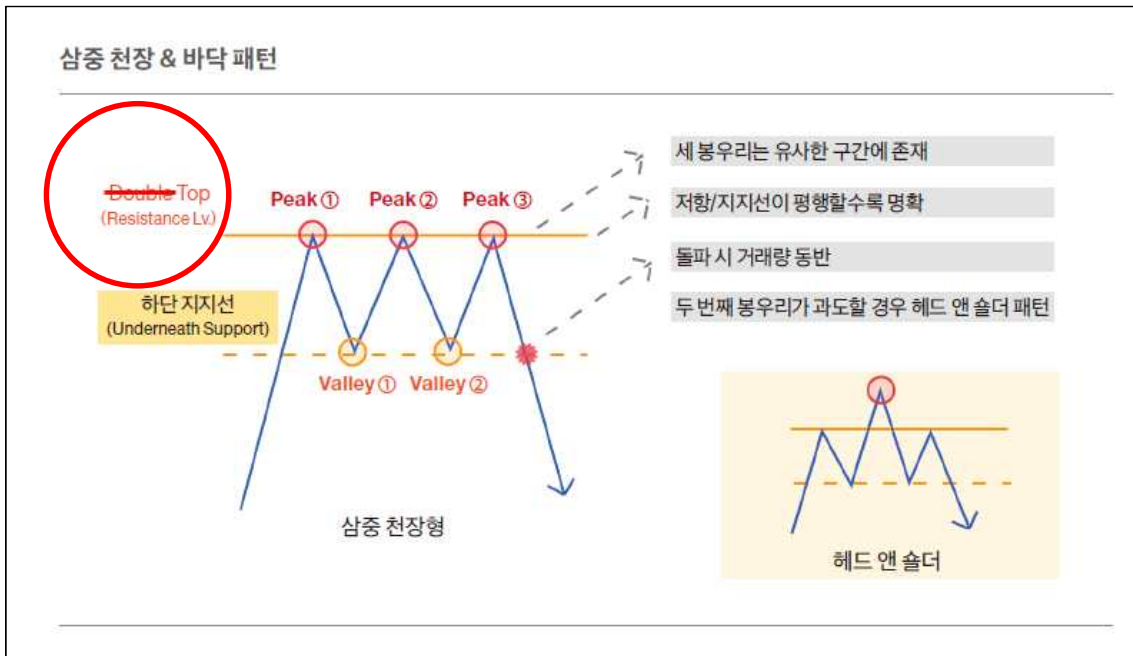
* 교정 : 2번의 ⇨ 3번의

2. p35



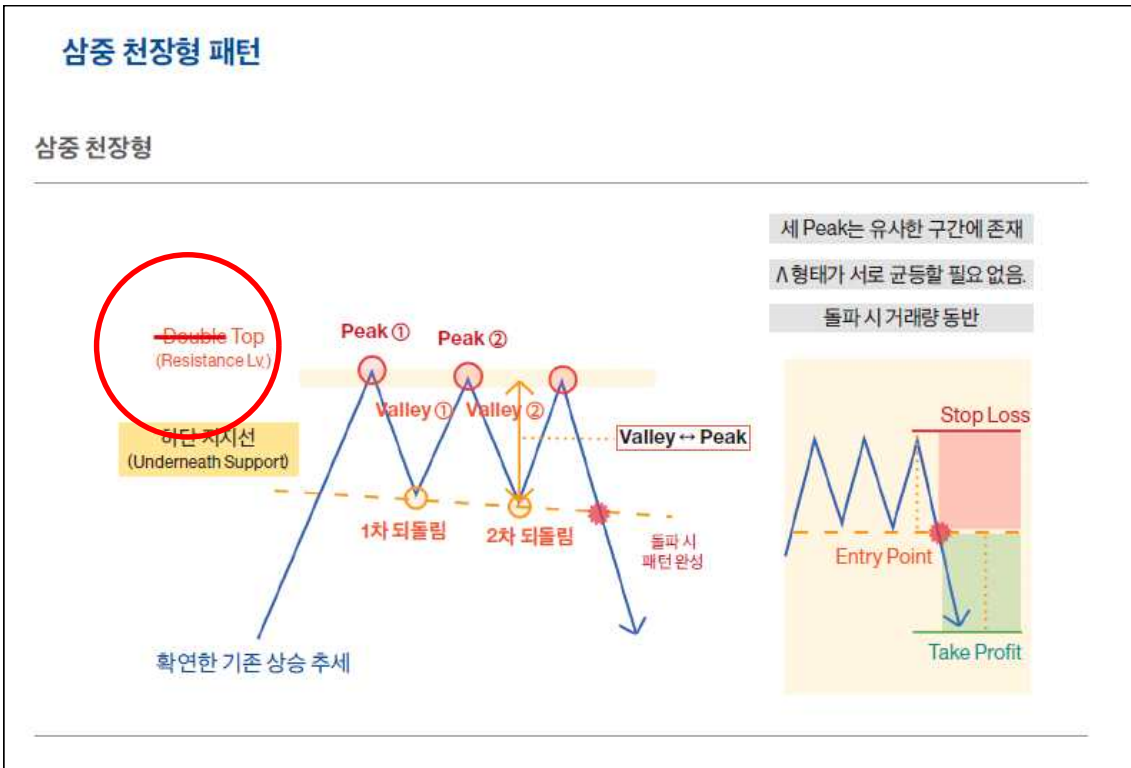
- * 교정(상) : 5봉(LTF) ⇨ 5분봉(LTF)
- * 교정(하) : 15분간의 급등으로 ⇨ 15분간의 급락과 5분간의 급등으로

3. p181



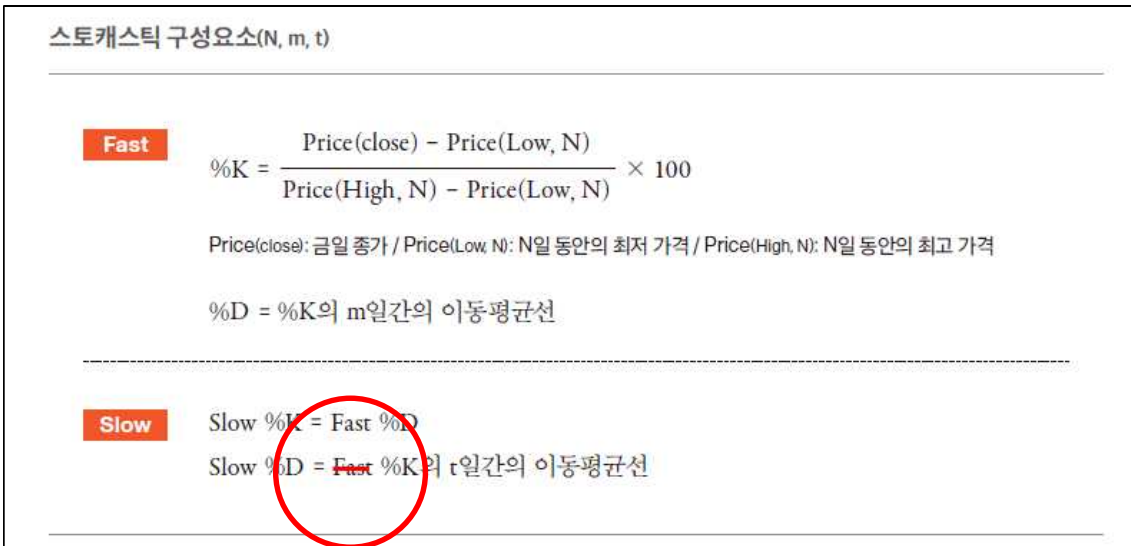
- * 교정 : Double ⇨ Triple

4. p184



* 교정 : Double ⇔ Triple

5. p277



* 교정 : Fast ⇔ Slow

6. P347

피보나치수열 & 황금비율



레오나르도 피보나치
(1170~1250)

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

피보나치수열

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377...


| | |
|---------|-------------|
| 1+1=2 | 13+21=34 |
| 1+2=3 | 21+34=55 |
| 2+3=5 | 34+55=89 |
| 3+5=8 | 55+89=144 |
| 5+8=13 | 89+144=233 |
| 8+13=21 | 144+233=377 |

* 교정 : $n-1 \Rightarrow n+1$

7. p404

B점에서 C점까지를 잇는 BC Leg는 Trend Wave라고도 불리며, 다시 원래의 추세를 따라 가게 됩니다. 이후 등장하는 C점에서 D점까지의 CD Leg는 Corrective Wave가 되며, 다시 원래의 추세에 반대되는 움직임이 나타나게 되죠.

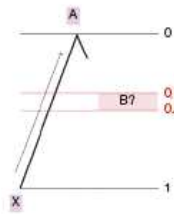
그 이후 D 포인트 주위에서 PRZ가 형성되고, 확인(Confirm)이 ~~된~~ 경우 추세의 반전을 기대하고 진입할 수 있게 되는 것입니다.



PRZ(Potential Reversal Zone)의 개념과 형성 원리

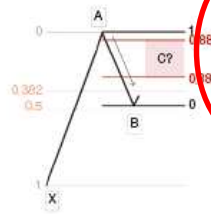
* 교정 : ~~된~~ ~~된~~ \Rightarrow 된

PRZ의 형성 원리



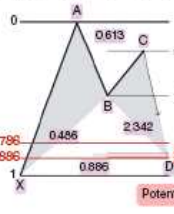
1. Impulse Wave(WA Leg)의 출현

- 피보나치 되돌림을 이용해 B Point의 위치를 예측해볼 수 있다.
- B Point의 위치에 따라 패턴의 종류가 결정된다. (예시의 박쥐 패턴의 경우 0.382 - 0.5 되돌림)



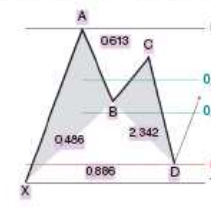
B Point의 식별

- 0.382 - 0.5 되돌림이 일어났을 경우, 강제 박쥐 패턴을 기대해볼 수 있다.
- A-B를 이용한 두 번째 피보나치 비율 설정
- 이때 C Point는 0.382-0.886 구역 내에 위치



3. 패턴의 작도 및 D Point 확인

- 강제 박쥐 패턴의 경우, X-A되돌림의 0.886 부근에서 D Point가 나타남
- AB=CD 패턴 및 B-C 피보나치 연장 등 여러 피보나치 가격 비율이 겹치는 부분이 Potential Reversal Zone으로 작용하게 됨.



4. 패턴의 완성과 거래의 진입

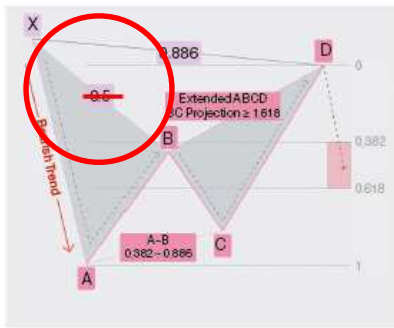
- 강제 박쥐 패턴 완성
- D Point가 PRZ에서 형성된 후 추세 반전
- 진입가: D Point
- 손절가: X Point
- 목표가: A-D Fibonacci Numbers.

* 교정(상) : B-Point ⇨ 2. B Point

* 교정(하) : 0.385 ⇨ 0.382

9. p413

약세 박쥐 패턴



- ✓ B Point - X-A 0.382~ 0.5 되돌림 레벨
 - Perfect Bat Pattern: 0.5 Retracement!
- ✓ D Point - X-A 0.886 되돌림 레벨
 - Strong Price Reversal at PRZ (D)
- ✓ A, B, C, D Point는 ABCD Extension Pattern을 형성
 - BC Project must be at least 1.618.
- 진입가: 'D Point'(0.886 XA)
- 손절가: 1.13 XA
- 목표가: A-D 피보나치 되돌림 레벨(0.382, 0.618...)

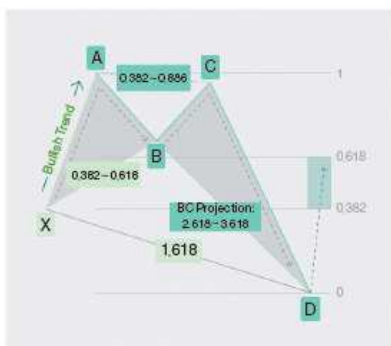
약세 박쥐 패턴(Bearish Bat Pattern)은 약세 가틀리 패턴과 유사합니다. 약세 박쥐 패턴의 시작 역시 강한 X-A 하락 움직임입니다. 약세 박쥐 패턴 또한 하락세의 중간 되돌림 과정에서 나타날 수도 있고, 큰 상승세의 끝에서 나타난 후 다시 하락 반전을 일으킬 수도 있습니다.

약세 박쥐 패턴의 진입가는 D Point로 동일하지만, 숏 포지션을 취해야 합니다. 손절가는 X Point의 약간 상방부터 최대 1.13 레벨까지로 설정할 수 있으며, 목표가는 A-D 되돌림 레벨로 다른 하모닉 패턴과 동일하게 설정할 수 있습니다.

* 교정 : 0.5 ⇨ 0.382~0.5 (Ideal: 0.5)

10. p417

강세 크랩 패턴



- ✓ B Point = X-A 0.382~ 0.618 되돌림 레벨
 - Less than ~~1.618~~
- ✓ D Point = X-A 1.618 투자 레벨
 - Strong Price Reversal at PRZ (D)
- ✓ A, B, C Point는 Alternate AB=CD를 형성
 - BC Projection: 2.618~3.618
- 진입가: 'D Point'(1.618 XA)
- 손절가: 2.0 XA
- 목표가: A-D 피보나치 되돌림 레벨(0.382, 0.618...)

* 교정 : 1.618! ⇨ 0.618!

11. p418

약세 크랩 패턴

✓ B Point = X-A 0.382~0.618 되돌림 레벨
 • less than ~~1.618~~
 ✓ D Point = X-A 1.618 투사 레벨
 • Strong Price Reversal at PRZ (D)
 ✓ A, B, C Point는 Alternate AB=CD를 형성
 • BC Projection: 2.618~3.618
 ■ 진입가: 'D Point'(1.618 XA)
 ■ 손절가: 2.0 XA
 ■ 목표가: A-D 피보나치 되돌림 레벨(0.382, 0.618...)

* 교정 : ~~1.618!~~ ⇨ 0.618!

12. p426

샤크 패턴

1. A Point는 ~~0-X~~ Leg의 0.382~0.618 레벨
2. B Point는 ~~0-X~~ Leg의 1.13~1.618 연장 레벨
3. C Point는 ~~X-A~~의 1.618~2.24 연장 레벨 & 초기 '0'점에 대한 테스트(0.886~1.13 레벨)

구체적인 강세/약세 샤크 패턴의 모식도와 함께 샤크 패턴의 본격적인 활용 방법에 대해 알아보도록 하겠습니다.

* 교정(상) : ~~0-X~~ ⇨ X-A

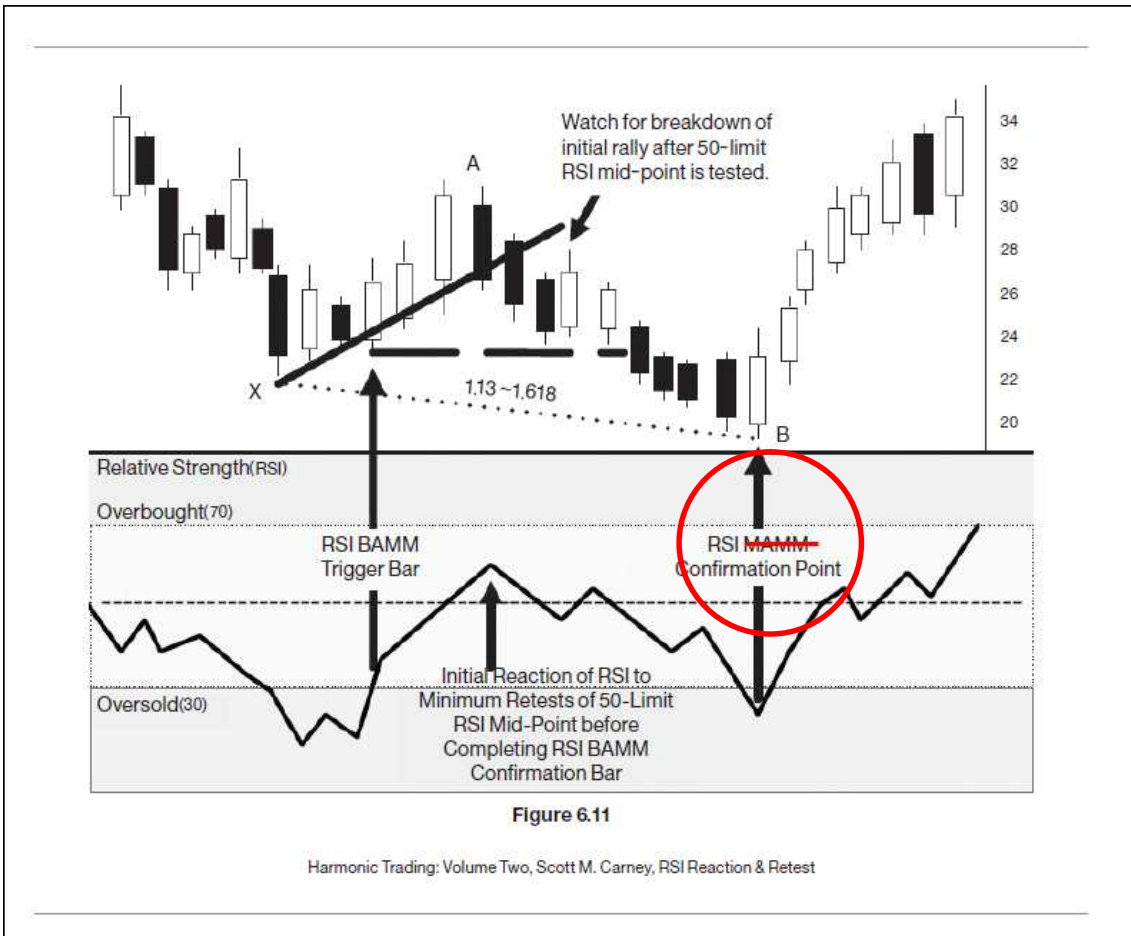
* 교정(하) : ~~X-A~~ ⇨ A-B

3

하모닉 트레이딩의 과정과 ~~과정과~~ 리스크 관리

하모닉 트레이딩에 있어 가장 '어려운' 부분은 아마 하모닉 패턴 자체를 이해하고 발견하는 일일 것입니다. 하지만 패턴을 이해하고 발견하는 것만으로는 성공적으로 거래를 마칠 수 없습니다.

* 교정 : 과정과 → 삭제(중복)



* 교정 : MAMB ⇔ BAMB

15. p557

이어서 거래량의 ~~거래량~~ 강약을 분석하는 방법에 대해 알아보도록 하겠습니다. 이전 가격 움직임의 거래량과 현재 가격 움직임의 거래량을 비교하여 가격 방향을 분석하는 데 도움을 얻는 방법입니다.

이전 가격 움직임의 거래량보다 현재 가격 움직임의 거래량이 줄어들었을 때 추세가 약화될 가능성이 높으며, 이전 가격 움직임의 거래량과 현재 가격 움직임의 거래량이 같거나 증가했을 때 추세가 유지되거나 강화될 가능성이 높습니다.

* 교정 : 거래량의 ⇨ 삭제(중복)

16. p645

#6. 선행된 오더블록은 이후 반대의 오더블록이 나타날 경우 무효화된다.



* 교정 : OB ⇨ OB

17. p727

- ① Swing Point Forms(Low/High)
- ② Swing Point Swept / Deviated(Low Sweep / High Sweep)
- ③ Swing Point Retest(Low Retest / High Retest)

즉 하락 후 3 Tap Setup이 나타났을 때의 구성요소는 Low, Low Sweep, Low Retest로 구성됩니다. 먼저 Swing Low가 형성된 이후, 기존의 Swing Low를 잠시 Sweep하거나 Deviate(살짝 이탈하는 움직임) 한 후, 다시 해당 Low 구간을 Sweep함으로써 3 Tap Setup의 구조가 완성되는 것입니다.

* 교정 : Sweep ⇨ Retest

- 끝.