



READY 1인 感 1인 컴퓨터가 읽어주는 에세이 듣기



- Listen to an essay that a computer reads

〈1〉 어떻게 들리는지 들어 보기 위해서 여러분 자신의 에세이를 큰 소리로 읽는 것이 도움이 될 수 있고, 때때로 다른 누군가가 그것을 읽는 것을 듣는 것이 훨씬 더 이로울 수 있다.

〈2〉 어느 쪽의 읽기든 그렇게 하지 않을 경우에 여러분이 조용히 편집할 때 알아채지 못할지도 모르는 것들을 듣는 데 도움이 될 것이다.

〈3〉 하지만 누군가가 여러분에게 읽어 주도록 하는 것이 불편하게 느끼거나, 그것을 해달라고 요청할 수 있는 누군가가 결코 없다면, 컴퓨터가 여러분의 에세이를 여러분에게 읽어 주도록 할 수 있다.

〈4〉 인정하건대, 그것은 완전히 똑같은 것은 아니어서 컴퓨터는 여러분에게 어떤 것이 '맞는 것처럼 들리지' 않을 때 이를 말해 주지 않을 것이다.

〈5〉 컴퓨터는 또한 어색한 것들에 대해서 더듬거리지도 않을 것이며, 그저 끝까지 계속해 나갈 것이다.

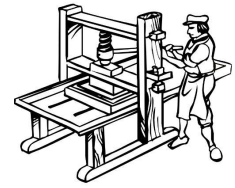
〈6〉 하지만 컴퓨터가 여러분의 글을 읽는 것을 듣는 것은 여러분이 그것을 직접 읽는 것과는 매우 다른 경험이다.

〈7〉 여러분이 그것을 시도해 본 적이 없다면, 이전에 알아채지 못했던 수정, 편집 및 교정이 필요한 부분들을 알아차리게 된다는 것을 알게 될 것이다.



GET SET 수능 感 잡기 인쇄기의 발명으로 인한 생각의 전파 속도의 효율성

- The efficiency of the propagation speed of thought due to the invention of the printing press



① 인쇄기는 생각이 스스로를 제한하는 능력을 신장시켰다.

② 비용이 적게 드는 인쇄술이 있기 전에, 생각은 구전으로 퍼져 나갈 수 있었고 실제로 그렇게 퍼져 나갔다.

③ 이것은 대단히 강력했지만, 전파될 수 있는 생각의 복잡성을 단 한 사람이 기억할 수 있는 것으로 제한했다.

④ 그것은 또한 일정량의 확실한 오류를 추가했다.

⑤ 구전에 의한 생각의 전파는 전 세계적인 모의 말 전하기 놀이와 맞먹었다.

⑥ 글을 읽고 쓸 줄 아는 능력의 출현과 손으로 쓴 두루마리와 궁극적으로 손으로 쓴 책의 탄생은 크고 복잡한 생각이 매우 충실하게 퍼져 나가는 능력을 강화했다.

⑦ 그러나 손으로 두루마리나 책을 복사하는 데 요구된 엄청난 양의 시간은 이 방식으로 정보가 퍼져 나갈 수 있는 속도를 제한했다.

⑧ 잘 훈련된 수도승은 하루에 약 4쪽의 문서를 필사할 수 있었다.

⑨ 인쇄기는 정보를 수천 배 더 빠르게 복사할 수 있었는데, 그것은 지식이 이전 어느 때보다 훨씬 더 빠르고 최대한 충실하게 퍼져 나갈 수 있게 하였다.



EQ 수능 때만 답 다 잡기 01 감성 지능과 작업 수행 간의 관계



- Relationship between Emotional Intelligence and Work Performance

〈1〉 비즈니스 저널들은 직책이 높을수록 여러분이 실제 하는 일이 더 적어서 여러분의 중요한 기능은 다른 사람들이 일을 하도록 시키는 것이라고 흔히 말한다.

〈2〉 그러면 직책이 높을수록 인간관계 기술이 더 좋을 것이라고 생각할지도 모른다.

〈3〉 그 정반대가 사실처럼 보인다.

〈4〉 너무 많은 리더들이 다른 사람들을 다루는 그들의 기술 때문이라기보다는 그들이 알고있는 것 혹은 그들이 얼마나 오래 일해 왔는지에 의해 승진된다.

〈5〉 일단 그들이 최고의 자리에 오르면 그들은 실제로 직원들과 상호작용하는 시간을 더 적게 보낸다.

〈6〉 그러나 경영 간부들 사이에서 가장 높은 감성 지능 점수를 받은 사람들이 가장 일을 잘하는 사람들이다.

〈7〉 우리는 다른 어떤 리더십 기술보다 감성 지능 기술이 작업 수행에 더 중요하다는 것을 알아냈다.

〈8〉 이는 모든 직책에 있어서 동일하다 즉 모든 직책 내에서 가장 높은 감성 지능 점수를 가진 사람들이 자신들의 동료보다 업무를 더 잘 수행한다.



00 수능 태권 룩 多 ㅍㅍ 02 상들리에의 흔들림

- chandelier sway



〈1〉 어느 날 Pisa 대성당에서 미사에 참석하고 있던 중 Galileo는 마치 추처럼 앞뒤로 움직이면서, 상들리에가 머리 위에서 흔들리고 있는 것을 보게 되었다.

〈2〉 기류는 계속해서 상들리에를 밀쳐냈고, Galileo는 상들리에가 좌우로 흔들릴 때 넓은 호를 만들든 아니면 작은 호를 만들든 간에, 왔다 갔다 하는 데 항상 같은 시간이 걸린다는 것을 관찰했다.

〈3〉 그것은 그를 놀라게 했다.

〈4〉 어떻게 크게 흔들릴 때와 작게 흔들릴 때 똑같은 시간이 걸릴 수 있을까?

〈5〉 하지만 그가 그것에 대해 생각하면 할수록, 그것은 더 이치에 맞았다.

〈6〉 크게 흔들렸을 때, 상들리에에는 더 멀리 갔을 뿐만 아니라 더 빨리 움직였다.

〈7〉 아마 이 두 개의 효과가 균형을 잡았을 것이다.

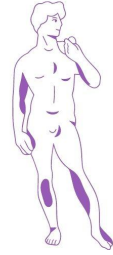
〈8〉 이 생각을 검증하기 위해, Galileo는 자신의 맥박으로 상들리에가 앞뒤로 움직이는 데 걸리는 시간을 측정했다.

〈9〉 아니나 다를까, 매번의 흔들림이 같은 심장 박동 수 만큼 지속됐다.



GO 수능 때면 들 多 잡기 03 Michelangelo의 David 상

- Michelangelo's David Statue



① 1504년 Florence 에서는 모든 사람이 비평가였다.

② 젊은 Michelangelo가 자신의 가장 최근 조각상인 성경에 나오는 영웅인 David 의 덮개를 벗겼을 때 지역의 예술가들은 경함이 있다고 불평했다. ∴ 오른손은 약간 지나치게 크고, 목은 좀 길고, 왼쪽 정강이가 과도하게 크고, 왼쪽 궁둥이의 뭔가가 상당히 맞지 않는다고 했다.

③ 강력한 Florence 공화국의 우두머리였던 Piero Soderini는 Michelangelo에게 David의 코가 너무 크다고 알렸다.

④ 성미가 급한 그 예술가는 고개를 끄덕이고는 손에 대리석 가루를 숨긴 채 사다리를 다시 올라갔다.

⑤ 그러고서 그는 비위에 거슬리는 코를 끌로 깎는 것처럼 보였다.

⑥ 하지만 실제로 그는 단지 가루를 바닥에 떨어지게 하고 있었다.

⑦ Soderini는 바뀌지 않은 코를 살펴보고서는 것이 크게 좋아졌으며 훨씬 더 실물과 같다고 말했다.



GO 수능 태민 톱 多 ㅍㅍㅍ 04 아메리카 원주민들의 달리기 활동

- Native American Running Activities



- 〈1〉 건강과 신체 활동은 아메리카 원주민들의 생활에서 전통적으로 매우 중요했다.
- 〈2〉 생존 그 자체가 기동성 있고 활기차고 강한 능력에 달려 있었으며, 달리기는 북아메리카와 남아메리카의 다양한 부족들 사이에서 수많은 전통적인 목적을 가지고 있었다.
- 〈3〉 의사소통이 가장 중요한 목적 중 하나였다.
- 〈4〉 달리기 주자들은 때로는 중계 체제의 한 부분으로서 지역사회들 사이에서 메시지를 빠르게 전달했다.
- 〈5〉 달리기는 또한 전쟁, 무역, 그리고 사냥의 중요한 요소이기도 했다.
- 〈6〉 몇몇 장소에서는 그 활동이 의식과 문화 행사에 오랫동안 포함되어 왔다.
- 〈7〉 예를 들어 매년 뉴멕시코의 Tucarilla Apache 부족은 전통적인 믿음에 의하면 태양과 달 사이에 오래 전에 있었다고 하는 의례상의 경주를 재현한다.
- 〈8〉 태양과 달은 온갖 종류의 식물성과 동물성 식량에 적합한 계절을 만들기 위해 경주를 했었다.