

프로그래머스 제공
97 문제로 완벽 대비

코딩 테스트 합격자 되

자바



00 코딩 테스트를 준비하기 전에

00-1

합격자가 꼭 되고 싶은 여러분

- 프로그래머스의 장점
 1. 타인의 풀이를 볼 수 있다.
 2. 내가 생각한 테스트 케이스를 추가할 수 있다.
- **타인의 풀이를 보면 사고를 넓힐 수 있다**
 - 다른 사람이 작성한 코드를 보면 자연스럽게 다양한 문제 풀이 접근 방식이나 코딩 스킬을 습득할 수 있음
 - 문제를 푸는 데 어떤 알고리즘을 사용했는지
 - 입출력을 어떤 방식으로 처리했는지
 - 예외를 어떻게 처리했는지

00-1

합격자가 꼭 되고 싶은 여러분

- 나만의 테스트 케이스를 추가하는 건 좋은 알고리즘을 생각할 때 도움이 된다
 - 코딩 테스트 문제에서는 문제를 파악할 수 있는 수준에서 입출력의 예 또는 테스트 케이스를 줌
 - 대부분의 테스트 케이스- **입출력의 예** ||서 제공되는 경우가 많음

numbers	result
[2, 1, 3, 4, 1]	[2, 3, 4, 5, 6, 7]
[5, 0, 2, 7]	[2, 5, 7, 9, 12]

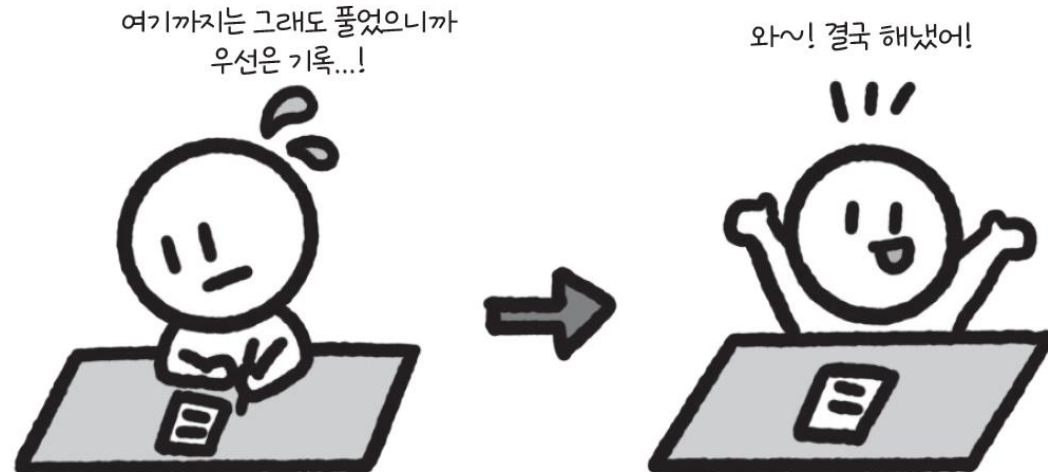
- 나만의 테스트 케이스 만들기
 - 충분한 시간을 들여 문제를 분석한 다음 코드로 구현하기 전에 여러 예외 상황을 충분히 확인할 수 있도록 나만의 테스트 케이스 추가해보기

00-2

아는 것과 모르는 것을 명확하게

- 첫 번째, 기록하라

- 못 푼다고 생각하고 그 자리에서 그만 두기
- (문제를 풀지는 못했지만) 어디까지 생각해봤는지 우선 체크 해두기



00-2

아는 것과 모르는 것을 명확하게

- **두 번째, 시험 보듯 공부하라**

- 시험의 목표: 주어진 시간을 효율적으로 사용하여 최대의 점수를 내는 것
- 평소에 시간 배분 전략과 긴장감을 미리 연습하기

- **세 번째, 짧은 시간 공부해서는 절대 코딩 테스트를 통과할 수 없다**

- 6시간 안에 끝내~~X~~기
- 하루 만에 끝내~~X~~기
- 일주일 만에 끝내~~X~~기

“이런 방법은 없습니다.”

- **네 번째, 나만의 언어로 요약하라**

- 정말 이해했는지 확인하기 위해 이해한 내용을 요약해보기