



Chapter. 01

코딩 테스트를 위한 준비 좋은 습관



FAST CAMPUS ONLINE

류호석 강사.



I꿀팁 리스트

FAST CAMPUS ONLINE

류호석 강사.



I꿀팁 리스트

좋은 습관

1. 문제를 올바른 순서로 이해한다.

읽기

- 시간, 메모리 제한문제 전체를 꼼꼼히!

이해하기

- 제공되는 정보(변수들) 정리
- 예제 데이터에 대해 이해

파악하기

- 가능한 최대, 최소 정답에 맞는 데이터를 직접 생성
- 키워드가 되는 단어들을 체크

1시간 디버깅 했는데 long long 안써서 오버플로우 때문에 틀린거 였네요 너무 화나요

Fast campus

I꿀팁 리스트

좋은 2. **시간**과 **공간 복잡도**를 계산한다. **습관**

알고리즘	시간 복잡도	공간 복잡도
BFS & DFS (w/ 인접 리스트)	O(V+E)	O(V+E)
Dijkstra	O(E log E) or O(E log V)	O(V+E)
Quick Sort	평균 O(N log N) 최악 O(N^2)	O(N)
Binary Search	O(log N)	O(N)



I꿀팁 리스트

좋은 습관

2. 시간과 공간 복잡도를 계산한다.

시간을 아끼기: "짤 가치가 있나"

FAST CAMPUS ONLINE

류호석 강사.



I꿀팁 리스트

좋은 3. 코드를 효율적으로 **함수화**해서 구현한다. **습관**

```
Dijkstra(conditions){
        20줄 짜리 알고리즘.
}
First Time {
        Dijkstra(first_conditions)
}
Second Time {
        Dijkstra(second_conditions)
}
Third Time {
        Dijkstra(third_conditions)
}
```



I꿀팁 리스트

좋<mark>은</mark> 습관

4. 코딩 테스트에서 부분 점수를 챙긴다.

노력이	1번	2번	3번
	80점	문제도 못 읽음	문제도 못 읽음

길동이	1번	2번	3번
결하의	100점	짜다가 못 냄	문제도 못 읽음

똑똑이	1번	2번	3번
	60점	40점	30점



I꿀팁 리스트

좋은 습관

- 문제를 올바른 순서로 푼다.
- 시간과 공간 복잡도를 계산한다.
- 코드를 효율적으로 잘 함수화해서 구현한다.
- 코딩 테스트에서 부분 점수를 챙긴다.

