

< PG - 기능개발, 풀이 >

< 문제 조건 >

- 전은 100% 일때 서비스 반영 가능
- 뒤에 있는 기능은 앞에 있는 기능과 함께 배포
(안정된 경우)

< 예시 > + < 아이디어 >

Progress	Speeds	return
[93 . 30 . 55]	[1 . 30 . 5]	[2 . 1]
[7 . 10 . 45]	← (100 - Progress)	
[7 . 2. X . 9]		
2개 1개		

X. 주의 사항

[6, 2, 3, 2, 6, 8]



6부터 6까지 한 번에 배포.

따라서 이전것보다 작은 때만 카운팅하면 됨.

answer

stack = []

for idx in range(len(nest_days)) :

① 마지막 인덱스가 아닌 경우.

① stack 이 빈 경우

stack에 현재 idx 에 해당하는 값 넣고
standard = stack [0]

② stack이 비지 않은 경우

① standard >= 현재값 :
stack에 추가

②否则 :

answer에 현재 갯수 추가
stack 바꾸고

② 마지막 인덱스인 경우.

① stack이 빈 경우

answer에 1 넣고 마감.

② stack이 비지 않은 경우

① standard >= 현재값 :
stack 추가,
stack 길이 재고, answer에 넣기

② else :

stack 길이 재고 넣고
1도 하나 넣고 마감.