

기능 개발

100%가 되면 배포 가능

A, B, C 가 있네

B가 먼저 100% 됐는데 A가 100% 됐을 때까지 대기

배포는 1일이 1번

speeds : 하루에 개발하는 퍼센트

progresses = {93, 30, 55}

speeds = {1, 30, 5}

1일차 94, 60, 60

2일차 95, 90, 65

3일차 96, 100, 70

4일차 97, 100, 75

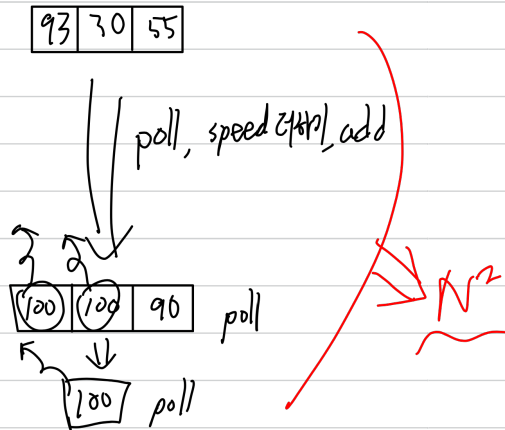
5일차 98, 100, 80

6일차 99, 100, 85

7일차 100, 100, 90 → 2개 배포

8일차 100, 100, 95

9일차 100, 100, 100 → 1개 배포



queue가 비어가지 않으면

93	30	55	$93 + 1 \times 7 = 100 \Rightarrow 7 = \frac{100-93}{1} = 7$
/	30	5	$30 + 3 \times 3 = 100 \Rightarrow 3 = \frac{100-30}{3} = \frac{7}{3} = 2 \dots$ (제수) (소수점)
↓	↓	↓	$55 + 5 \times 9 = 100 \Rightarrow 9 = \frac{100-55}{5} = 9$
7일뒤	3일뒤	9일뒤	
배달가능	가능	가능	$\Rightarrow [7, 3, 9]$

7일뒤 배달 가능한 개수: 7, 3 $\rightarrow 2$
 9일뒤 배달 가능한 개수: 9 $\rightarrow 1$ $\Rightarrow \{2, 1\}$ 번째

progresses 크기만큼 반복
 가장 늦은 배달: 7 인덱스 0으로 초기화
 가장 늦은 배달의 경우 1개는 기본으로 배달
 $\rightarrow count = 1$ 초기화

7보다 작을 경우
 count++
 7보다 클 경우
 count를 queue에 넣기
 배달 가능 변경

queue Array로 만들어서 쓰기.