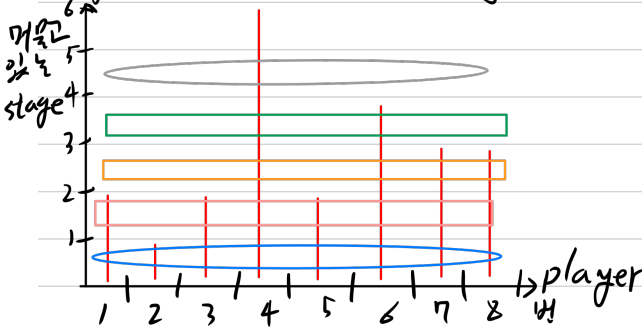


싱크 패 풀

$N = 5$

stages = [2, 1, 2, 6, 2, 4, 3, 3]



stage 1. 도약한 사람: 8명 \Rightarrow 실패율: $1/8$

막힌 사람: 1명

stage 2. 도약한 사람: 7명 \Rightarrow 실패율: $3/7$

막힌 사람: 3명

stage 3. 도약한 사람: 4명 \Rightarrow 실패율: $2/4$

막힌 사람: 2명

stage 4. 도약한 사람: 2명 \Rightarrow 실패율: $1/2$

막힌 사람: 1명

stage 5. 도약한 사람: 1명 \Rightarrow 실패율: $0/1$

막힌 사람: 0명

모든 플레이어

1 스테이지부터 시작
도약한 사람 - 막힌 사람
 \Rightarrow = 다음 스테이지
도약한 사람.

totalPlayer = stages.length
- 막힌 사람

막힌 사람 구하기
stage[stage]++

0	1	2	3	4	5	6
X	1	3	2	1	0	1

$N+2$
막힌 사람

스테이지별

실패율 구하기

MAP 사용

1	2	3	4	5
$1/8$	$3/7$	$2/4$	$1/2$	$0/1$
0.1	0.4	0.5	0.5	0

결과

1. 실패율 배열 만들기
2. 스테이지 그룹화 \Rightarrow Double.compare 사용