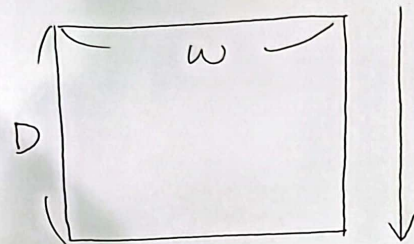


보통 풀이



각 DP를 내려보낼 때

- DP (아무것도 안함)
- DP (1로 채움)
- DP (0로 채움)

경우의 수:  $3^D$

★ DP에 들어보낼 것

③ ④ ans

① State :  $\text{int}[]$  저번행의 정보

ex)  $[0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, \dots]$   $\sim [0, 0, 0, \dots, 0]$   $\sim [1, 1, 1, \dots, 1]$

② Cnt :  $\text{int}[]$  연속된 횟수

$[0, 1, 2, 0, 0, 1, \dots]$

③ Satisfied :  $\text{boolean}[]$  K번 연속되었다면 true로 바꿔주는 배열

if)  $K=2$   $[f, f, t, f, f, f, \dots]$

현재 행을 State와 비교해서 Cnt를 업데이트

ex) State  $[0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, \dots]$  Cnt  $[0, 1, 2, 0, 0, 1, \dots]$

현재행  $[1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, \dots]$  Cnt  $[0, 0, 3, 1, 1, 2, \dots]$

같으면 Cnt[i]를 +1 해주기

다르면 그냥 0으로 만들기(리셋)

Cnt를 K를 이용해 만족했는지 검사하고, Satisfied를 업데이트

Cnt  $[0, 0, 3, 1, 1, 2]$  ex)  $K=3$ 이면 true로 바꿔줌

모든 Satisfied가 true로 바뀌면 그때까지 조작을 가한 횟수

Ans와 최종답 answer를 비교해서 update할 수 있는

기회를 줌