

보호필름. 粘附 필름 (시간호라).

新 fill : a case $\rightarrow [-1, -1, 0, 1, 0, -1, -1, -1, -1]$
 $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8$

0
1
2 00000.
3 11111.
4 00000.

으로 앱을 바꿔서 리턴

학 check : 받은 앱의 모든 열이 조건을 만족하는지 검사.

✓ 백트래킹 : 중간에 만족 못한 열을 만나면 그냥 바로 return

함수 get Cases : 그냥 조합. 어느 ^해 ~~값~~을 선택 (조작을 가함) 할 것인지를
indexes [] 에 담아 return

→ [1, 2, 5] 면, 1행, 2행, 5행에 조작을 가한다는 뜻.

각각 get Detail Cases

1 2 5

0 0 0

1 1 1

최종
↓
의 경우의 수를 하나 골라서 output[]
에 담아 결과를 확인하고, 반환해줌
↓
답을 update.
fill, check.

총 경우의 수 $\left(\sum_{i=0}^k {}_D C_i \times 2^i \text{ 개!} \right)$