

## [SWEA] 11008

	0	1	2
0		이웃	
1	이웃	A	이웃
2		이웃	

이웃:  $(0,1), (-1,0), (0,-1), (1,0)$

반복문으로 합구하기

조건 i) 최대값

조건 ii) 최대값 중복  $\rightarrow$  행번호  $\downarrow \rightarrow$  열번호

조건 iii) 이웃의 인덱스가 N보다 작아야...  $(i, j < N)$   
& 0보다 커야...  $(0 \leq i, j)$

## [SWEA] 1954

달팽이

	0	1	2
0	1	2	3
1	8	9	4
2	7	6	5

	0	1	2	3	4	5	6
0							N-1
1	N-1-1					N-1-1	
2		N-1-2			N-1-2		
3			N-1-3				
4				N-1-2		N-1-2	
5							N-1-1
6	N-1						N-1

숫자를 채우는 순서: 오른쪽  $\rightarrow$  아래  $\rightarrow$  왼쪽  $\rightarrow$  위

반복

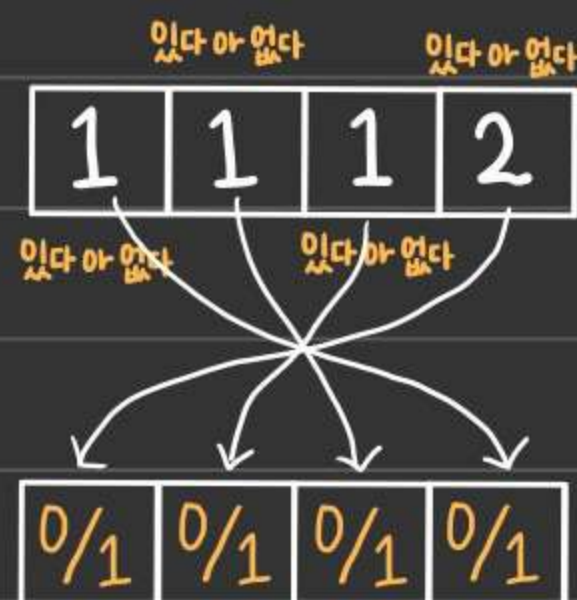
방향틀 바꿀 조건: 모서리!

## [SWEA] 2817

ex)  $N=4$   $K=3$

$A=\{1,1,1,2\}$

경우의 수:  $2^4$   
 $= 1 << 4$



$\therefore$  1인지 아닌지 확인해야한다

0 0 0 0  
0 0 0 1  
:  
1 1 1 1

반복문

조건 i) 1이면 그 자리에 맞는 원소를 부분집합의 합에 더한다

조건 ii) 부분집합의 원소를 더한 값  $= K$ 이면 카운트!

range( $1 << 4$ )

$0000 \leq N < 10000$