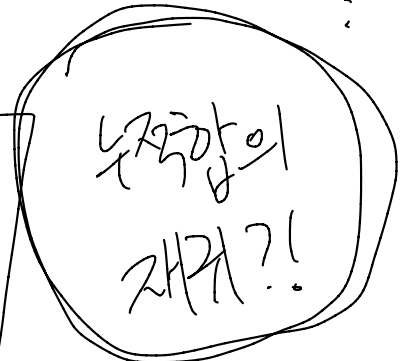
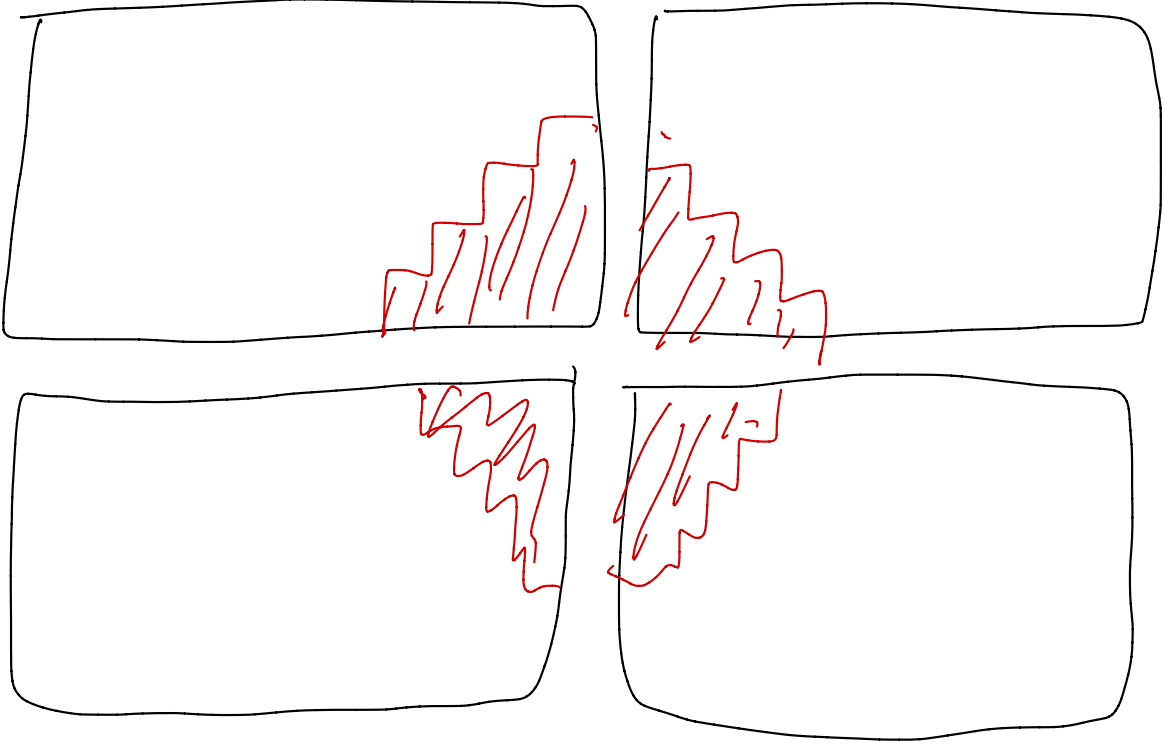


일단 노력함.



너무 복잡해서  
2기 - 11기

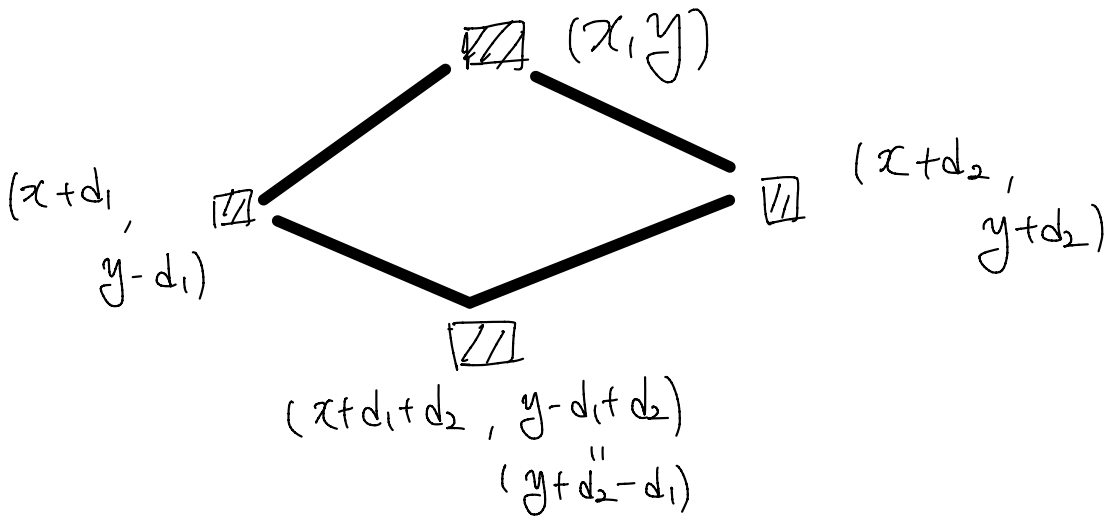
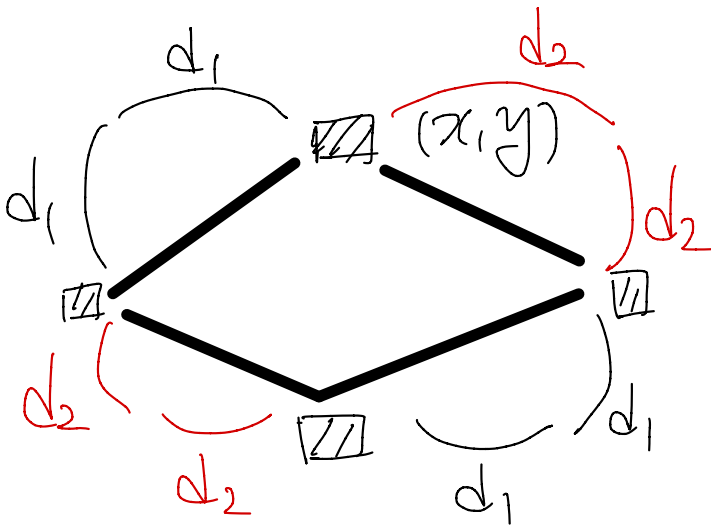
정각 20분 index 줄이 ---

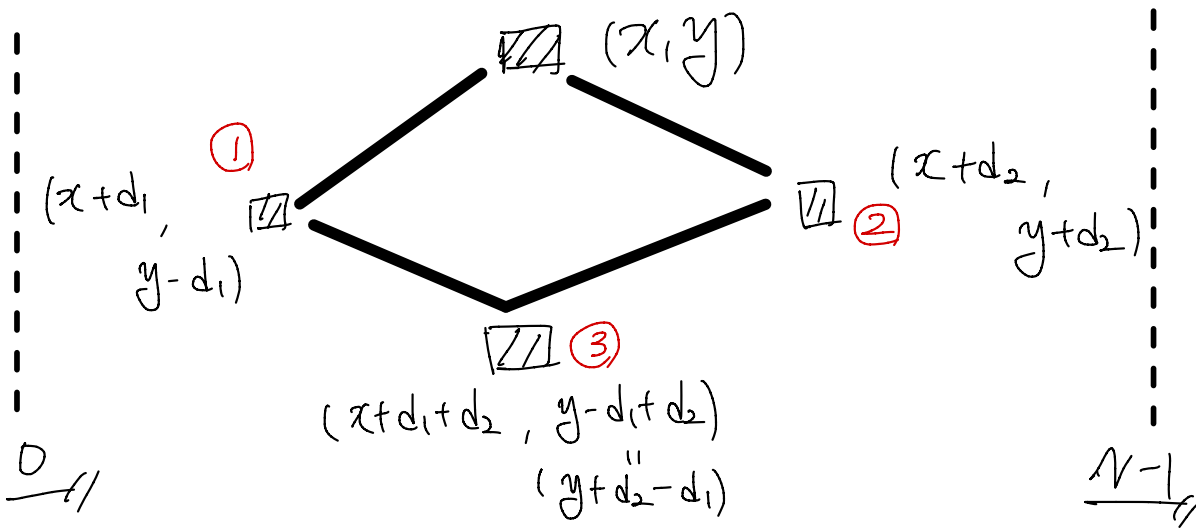


가장 get one  
two  
three  
four

가장 두번, 세번

five = 전체에서 빼기





$x, y$ 는  $(0,0) \sim (N-1, N-1)$ 로 2중 for문  
돌릴 건데,

$d_1, d_2 = ?$  : 각각 윗점이 한계를 벗어나지 않도록!

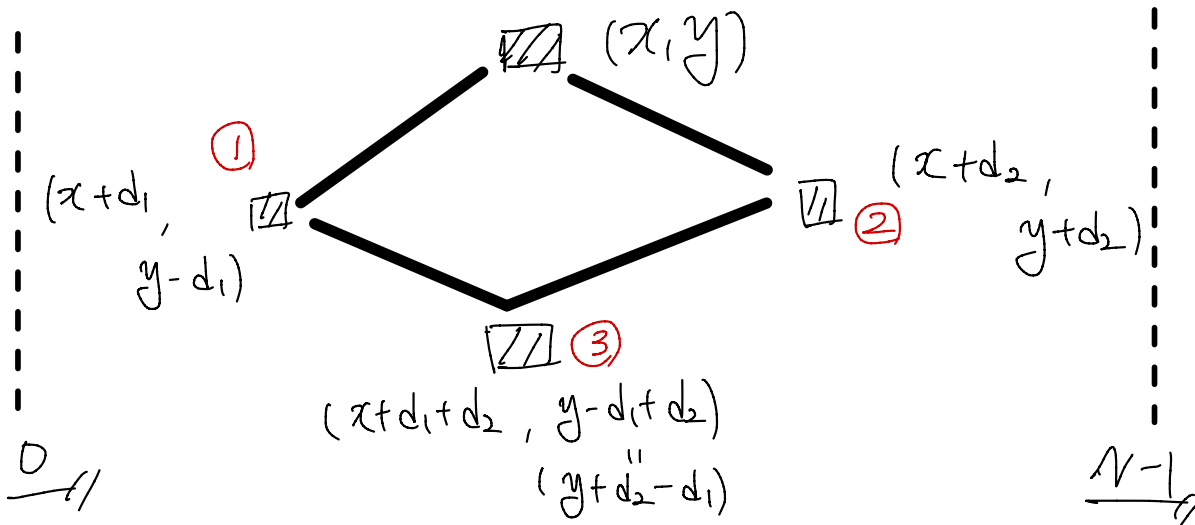
①  $x+d_1$  : ③에서 자동고려.

$$y-d_1 \geq 0 \rightarrow 1 \leq d_1 \leq y$$

↑ 문제에서 조건!

②  $x+d_2$  : ③에서 자동고려

$$y+d_2 \leq N-1 \rightarrow 1 \leq d_2 \leq N-1-y$$



$$\textcircled{3} \quad x + d_1 + d_2 \leq N-1$$

$y - d_1 + d_2$  :  $\textcircled{1}$ 과  $\textcircled{2}$ 에서 자동고려.

$$d_1 \leq N-1 - x - d_2$$

범위를 최대한 좁히기 위해서.

$d_2$ 의 최대를 생각

$$d_2 \leq N-1 - x - d_1$$

범위를 최대한 좁히기 위해서.

$d_1$ 의 최대를 생각

$$d_1 \leq \cancel{N-1} - x - (\cancel{N-1} - y) \equiv y - x.$$

↪ 앞장에서 가져온다...?

$$d_2 \leq N-1 - x - y \quad \text{이러면 안됨!}$$

$$1 \leq d_1 \leq y$$

$$1 \leq d_2 \leq N-1-y$$

$$d_1 \leq N-1-x-d_2$$

$$d_2 \leq N-1-x-d_1$$

그냥 이걸

한번에

if 문으로

검사.

$x+d_1+d_2 \leq N-1$  이어서  $x$ 만 넘겨서

$$d_1 + d_2 \leq N-1 - x$$

