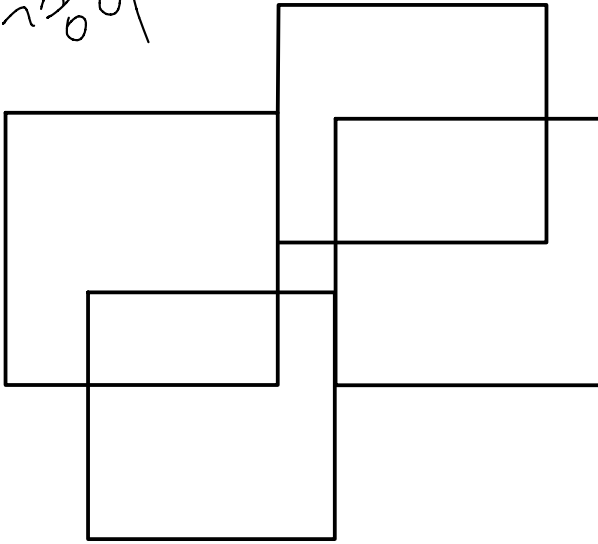
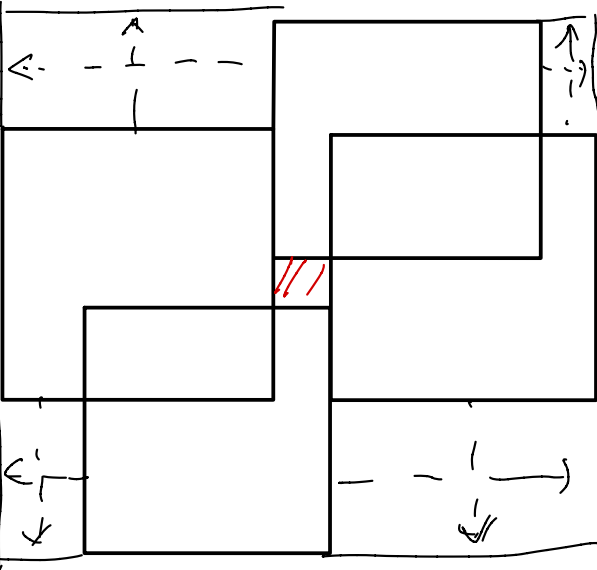


섹종이



1

max



min

min

max

변을 다 바깥쪽으로
민다.

* 그림이 오목한곳이

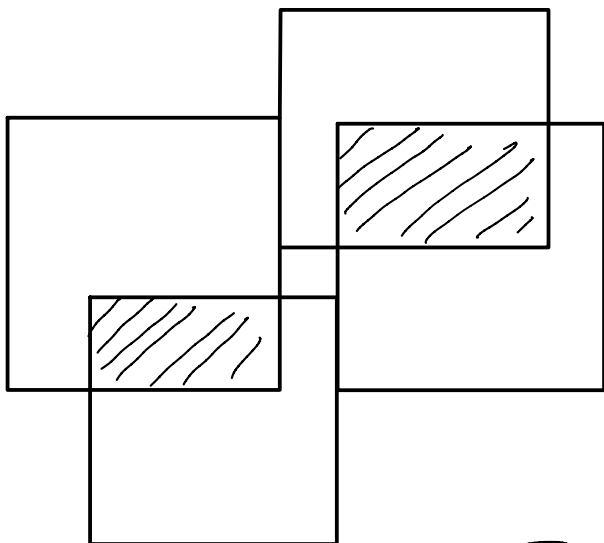
있으면
머리아파짐.

* 내부를 고려하지

못함.

사실 수학적으로는
같은 말임.

2.



색종이 개수 = n 개

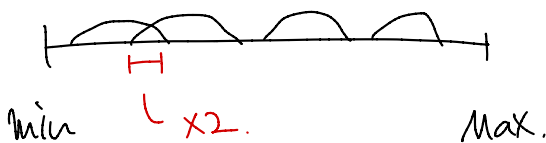
$$10 \times 4 \times n = 40n$$

⊖

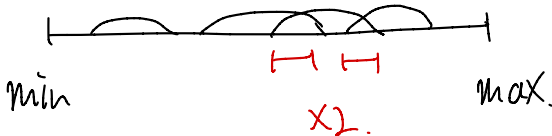
겹치는 부분의 둘레.

↙ 넓이 [가로
세로.

가로



세로



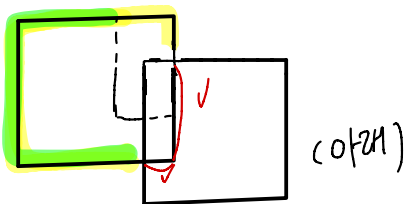
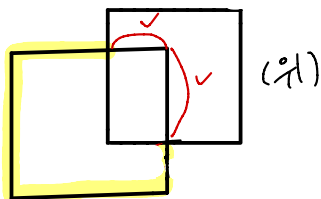
(f) 아래가 겹치면?



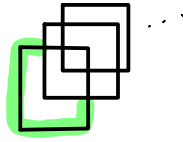
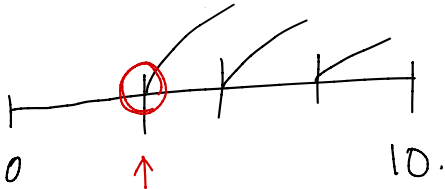
min

Max.

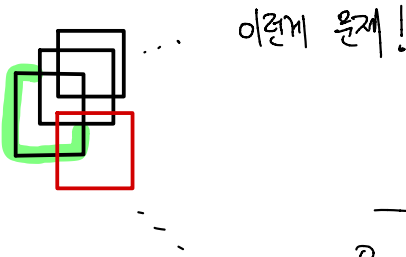
색종이 개만 생각하려고 할 때. 가로, 세로를 분리시키기 힘들어짐.



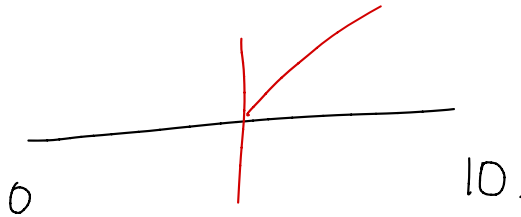
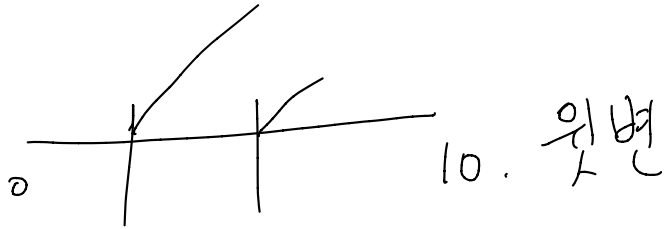
위, 아래 한 쪽으로만 계속 점치면 쉬움.



가장 작은 것만 반영되니까. "정렬" 필요!



이런 문제!

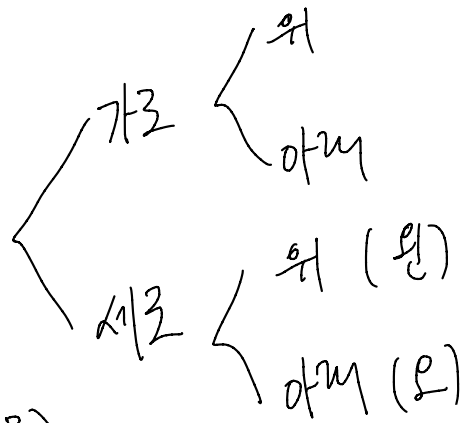


아랫변

윗변, 아랫변이 독립적.

결론.

색종이 하나를.



로 나누어서.

(아름)
각 색종이마다 (위)는 "접착제" 색종이의 (아래)와
비교하고,

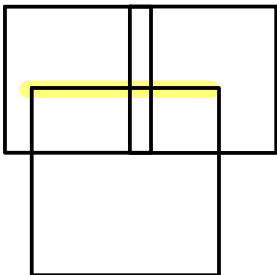
" (아래)는 " (위) "

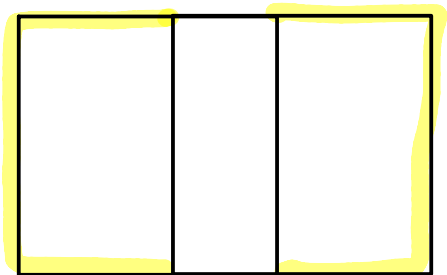
비교하면 됨.

$$\text{ex) } 10 - 6 - 6 = -2?$$

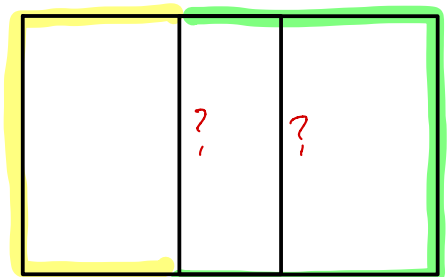
이런 경우를 대비하기 위해

0 으로 하한을 정해놓자.



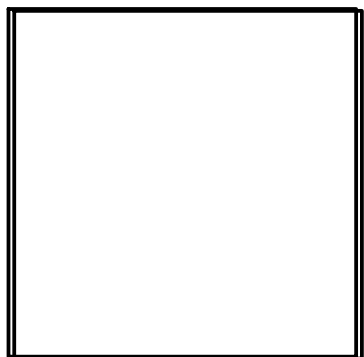


서로를 작르게 만들면,
점치는 부분이 남음.



큰 번호에게만 잘릴 수 있도록,
눈치를 정하면,

~ ~ ~ ~ ~



무작의 반례..

→ 아무리 해도
이걸 이렇게 40으로
만들지 못했음.

여기서 gg ----

(0,0)

- - -

(9,0) 칸 10칸,

제리는 9,

.

.

|

:

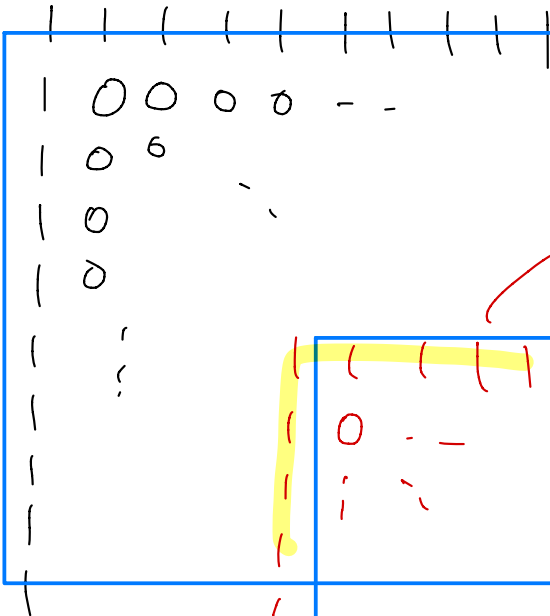
|

(9,0)

① 그래서
안됨거나 생각함.

② 변만 (로 채워 줘야 한다고 생각함)

(정확히는 index
계산하기 귀찮았음)



이부분 어떻게 처리?

✓ ✓ ✓
 ✓ | | | ✓
 ✓ | | | | ✓
 ✓ | | | | ✓
 ✓ | | | ✓
 ✓ ✓ ✓

그냥 내부를 다 채우고,

그 주변을 조건문으로 처리!

델타 배열 사용.

가운데 1 기준으로 둘러싸인 1의 개수?

ex)

가운데 1 기준, 밖으로 한 칸이 노출되어 있다는 뜻.

answer t1,,

꼭짓점이라는 뜻, answer t2,,

1의 개수가 1 이하인 경우는 없음!