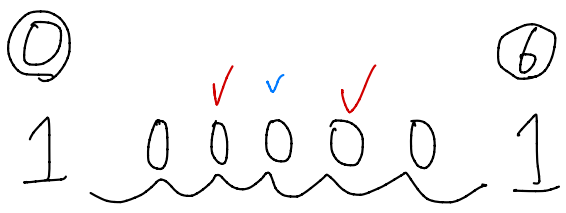
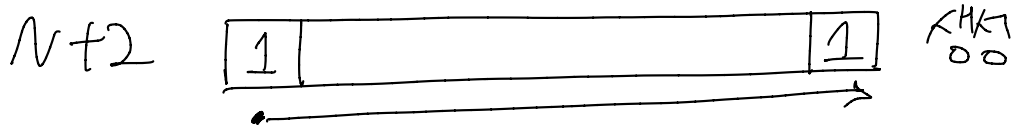


부먹왕궁

idea

순회하면서, 1과 1 사이의
거리를 재고, (past update)
필요한 포탈개수를 계속 더해줌.

N d (제한거리)



? 4는 못 -1 인가? No.
거리 7 제한거리 2 (3개)

거리 6 제한거리 2 \checkmark 2개.

" 제한거리 1 모두 5개.

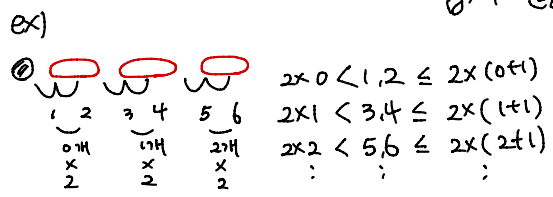
" 제한거리 3 \checkmark 1개.

거리 Distance

생지 않네

제한거리 d

필요개수 $num \in \mathbb{N}$



$d \times num < \text{Distance} \leq d \times (num+1)$

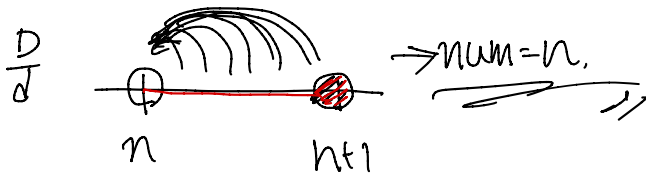
(제한거리 d 짜리 포탈 num 개로 커버가능한 거리)

$num < \frac{\text{Distance}}{d}$ $\frac{D}{d} - 1 \leq num \Rightarrow \frac{D}{d} - 1 \leq num < \frac{D}{d}$

$$\frac{D}{d} - 1 \leq num < \frac{D}{d}.$$

if) $\frac{D}{d} = n$ (정수). $\Rightarrow num = n - 1.$

$n < \frac{D}{d} < n+1$ (정수) $\Rightarrow num = n.$



$\frac{D}{d}$ 보다 "작은" 가장 큰 정수

평면 광 나누기 나머지가 있나, 없나 (정수? 유리수?)
로 하자. (소수점 예리)