



문제의 크기를 절반으로 줄이면서 빠르게 답을 찾는 알고리즘입니다. 코딩 테스트에서 주로 효율성을 보는 문제에 활용됩니다.

#### 도전 문제





#### **/**<> 2343번 : 기타 레슨- Silver 1

# 문제

- 각 강의의 길이가 분 단위로 주어졌을 때, 가능한 블루레이의 크기 중 최소를 구하기
- 블루레이에는 총 N개의 강의가 들어가며, 블루레이를 녹화할 때 강의의 순서가 바뀌면 안 된다.
- M개의 블루레이에 모든 기타 강의 동영상을 녹화하기로 했다. 이때, 블루레이의 크기(녹화 가능한 길이)를 최소로 하려고 한다.
- M개의 블루레이는 모두 같은 크기이어야 한다.

### 제한 사항

- 강의의  $+ 1 \le N \le 100,000$
- 블루레이 개수  $1 \leq M \leq N$
- 각 강의의 길이는 10,000분 이하



#### 예제 입력1

93 123456789

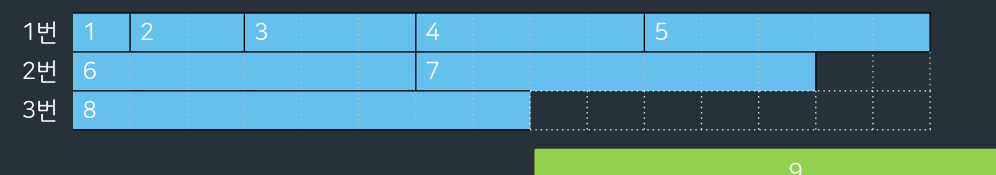
#### 블루레이 크기가 20이라면?

1번	1	2	3	4	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		5	: : : :		
2번	6			7		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 2 3 4 4 5		1 2 3 4 4 5		
3번	8					9					

## 예제 출력1

17

#### 블루레이 크기가 15라면?



영상을 다 못 담는다! → 블루레이 크기 늘려야

블루레이 용량이 남는다!

→ 크기 줄일 수 있음



# 접근

블루레이 크기를 기준으로 매개변수 탐색을 하면 되겠다!

- 블루레이 길이의 최소값: 영상길이의 최대값
- 블루레이 길이의 최대값: 모든 영상길이의 합

#### 도전 문제



**/<>** 3079번 : 입국 심사 – Gold 5

# 문제

- 상근이와 친구들이 심사를 받는데 걸리는 시간의 최솟값을 구하기
- 상근이와 친구들은 M명이고, 입국 심사대는 총 N개가 있다.
- 각 입국심사관이 심사를 하는데 걸리는 시간은 사람마다 모두 다르다.
- k번 심사대에 앉아있는 심사관이 한 명을 심사를 하는데 드는 시간은 T<sub>k</sub>이다.
- 한 심사대에서는 한 사람만 심사를 할 수 있다.
- 가장 앞에 서 있는 사람은 비어 있는 심사대에 갈 수도 있고, 다른 심사대를 기다릴 수도 있다.

### 제한 사항

- 입국 심사대 개수 1 ≤ N ≤ 100,000
- 상근이와 친구들 인원 1 ≤ M ≤ 1,000,000,000
- 각 심사대에서 심사를 하는 데 걸리는 시간  $1 \le T_k \le 10^9$



예제 입력1

26

10

총 대기시간: 7분

7분짜리 입국심사대 Q

예제 출력1

28



예제 입력1

26

10

총 대기시간: 10분

7분짜리 입국심사대 9

예제 출력'

28



예제 입력1

26

10

7분짜리

입국심사대

총 대기시간: 14분

9

9

예제 출력'

28



예제 입력1

26

10

예제 출력'

28

총 대기시간: 20분

7분짜리 입국심사대



예제 입력1

26

10

예제 축련1

28

총 대기시간: 21분

7분짜리 입국심사대



예제 입력1

26

10

예제 축련1

28

총 대기시간: 28분

7분짜리 입국심사대

Q



# 접근

<u>가장 대기 시간</u>이 적은 입국 심사대를 최대한 활용하면 되겠다!

- → 더 오래 걸리는 입국심사대를 사용하는 게 유리한 경우 매번 연산하기엔 비효율적이다
- → 대기 시간을 기준으로 매개변수 탐색을 하면 되겠다!
- 대기 시간이 적은 입국심사대를 최대한 활용
- 최소 대기시간: 0
- 최대 대기시간: (단일 심사대 대기시간의 최대값)\*m

## 주의할 점!

● M, T값이 크다 → 연산 과정 중 오버플로우가 일어날 수도 있겠다. 자료형 선택 시 유의

## 구현 문제





17266번 : 어두운 굴다리 - Sliver 4

- 길이가 N인 굴다리와, 위치가 x인 M개의 가로등 존재
- 가로등의 높이 H → 왼쪽 H, 오른쪽 H 만큼 밝아짐
- 굴다리 전체를 비추기 위한 가로등의 최소 높이

### 제한사항

● 가로등의 높이는 모두 같고, 정수임

# 예제 입력

2 4



# 접근

- 가로등과 굴다리 밝기의 상관관계
  - → 높이!
  - → 가로등의 길이 H를 이분 탐색

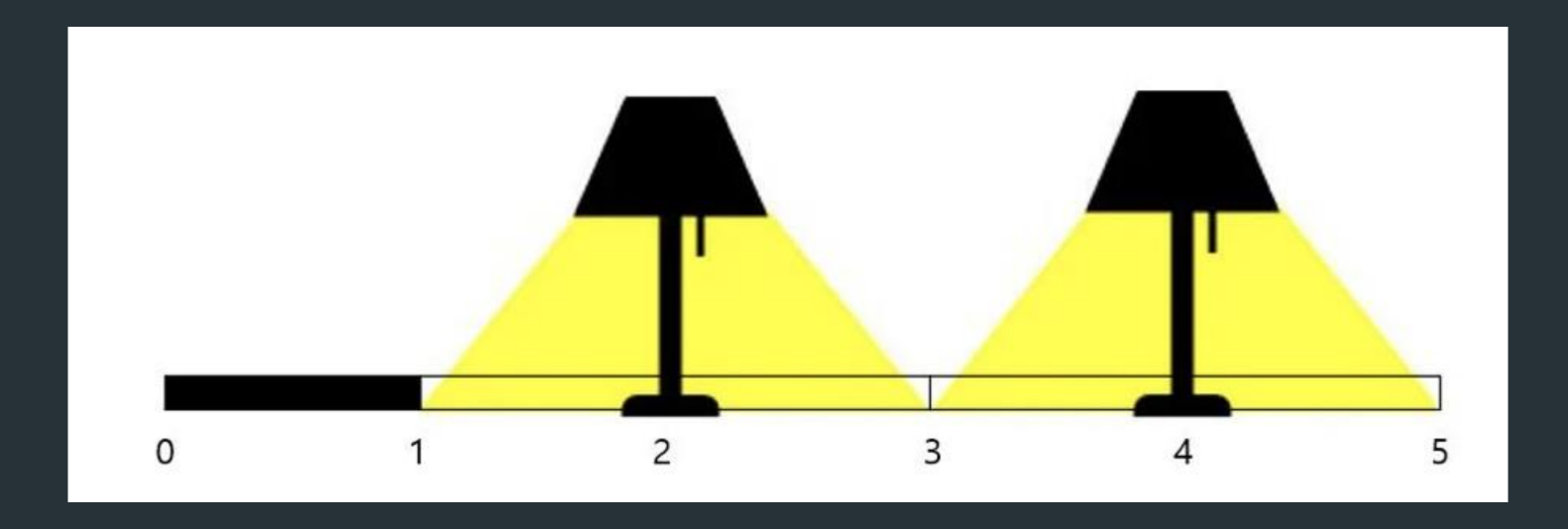


# 접근

- 어떻게 굴다리가 밝아졌는지 체크할까?
- "가로등의 높이 H → 왼쪽 H, 오른쪽 H만큼 밝아짐" 조건 활용
  → 가로등 높이와 굴다리 간격을 비교

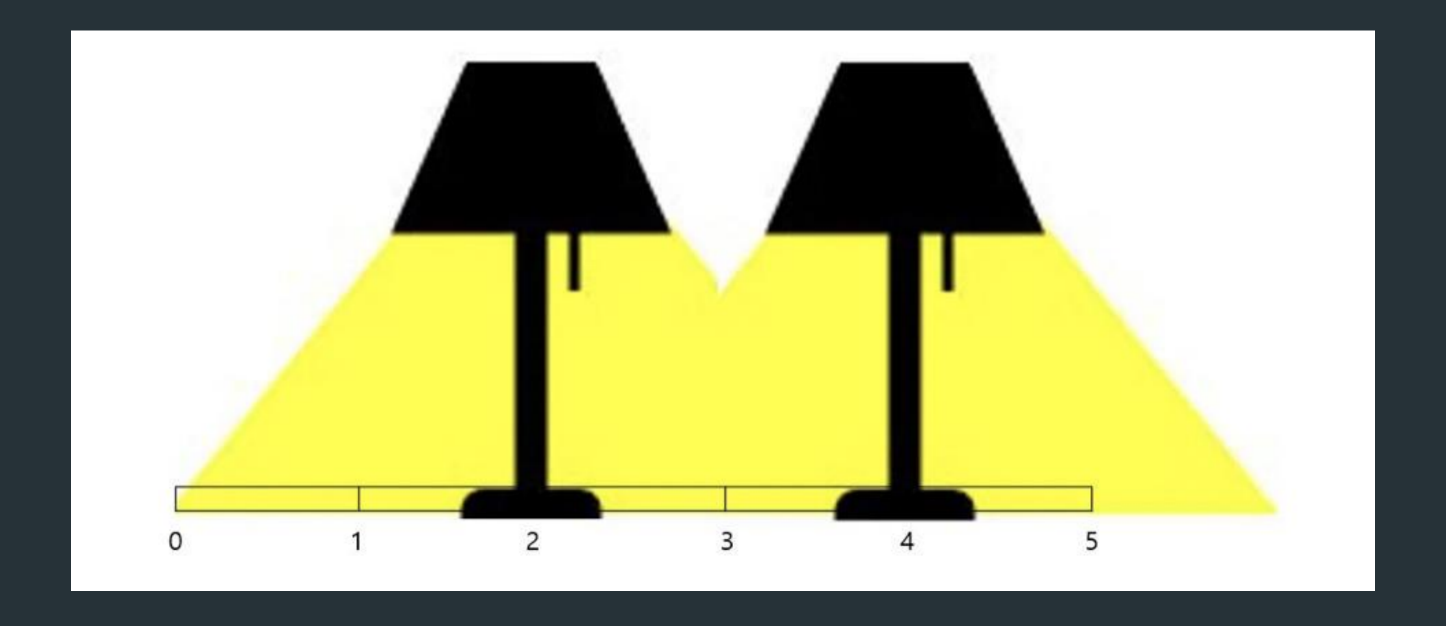


● 높이 = 1 일 때

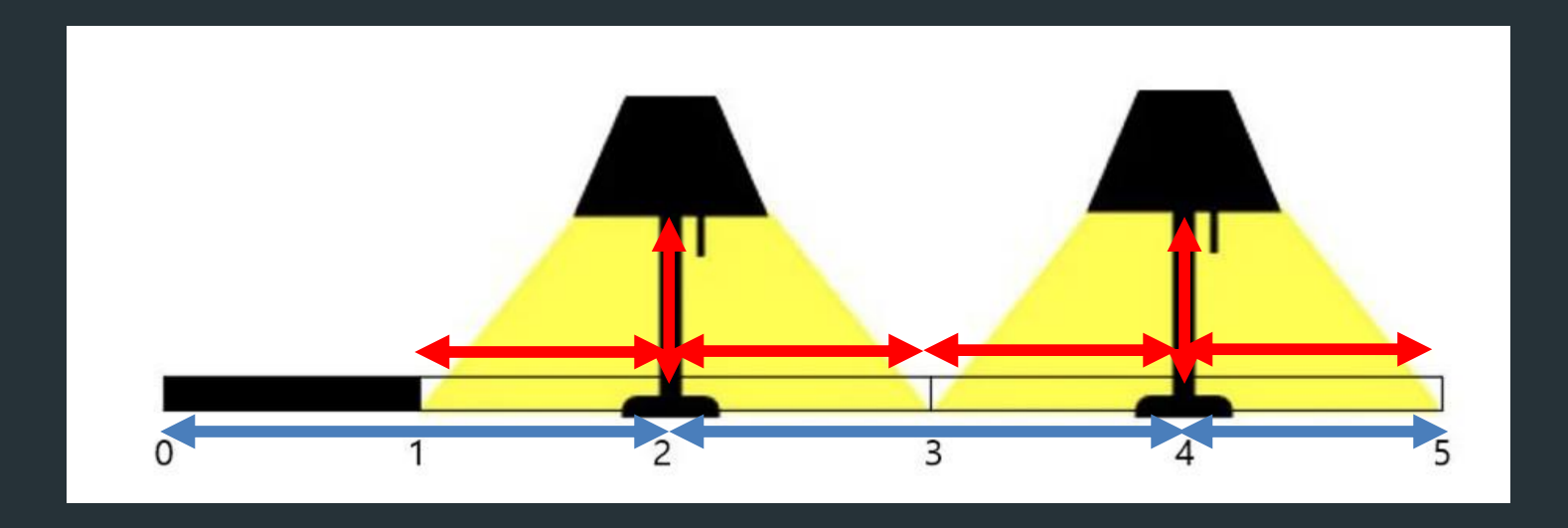




● 높이 = 2 일 때







- 가로등 간격의 길이 & 가로등 높이 (H) = 빛의 길이 비교
- (0 ~ 첫째 가로등까지의 거리) = H
- (두 가로등 사이의 거리) == 2 \* H
- (마지막 가로등 ~ N까지의 거리) == H

## 마무리



## 추가로 풀어보면 좋은 문제!

- /<> 19637번 : IF문 좀 대신 써줘 Silver 3
- **/<>** 2805번 : 나무 자르기 Silver 3
- /<> 1365번 : 꼬인 전깃줄 Gold 3
- /<> 1561번 : 놀이 공원 Gold 2