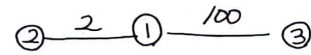


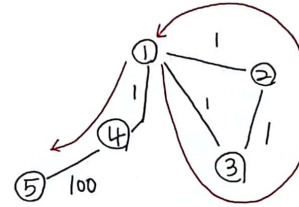
달빛여우



2 최단 거리? :

3 최단 거리? :

1 최단 거리? :



자기 자신도 업데이트 해야 함?

? 흠. 짝 뒤집어 가면서 DFS (시뮬레이션)? 시간초과.

? 2개씩 묶어가면서 계산? ① — ② — ③ ⇒ ① — 2.5 — ③

? ...

☞ 흠 · 짝을 분리해서 흠 → 짝을, 짝 → 흠을 생각하자.

dist 짝 0 ∞ ∞ ∞ ...
 흠 ∞ ∞ ∞ ∞ ...

dist 짝 0
 흠 ∞ 1/2 1/2

dist 짝 0 ∞ 2
 흠 ∞ 1/2 1/2

...

짝 x2
 흠 x1/2 x1/2 x1/2

!! 특!!

☞ 무조건 흠-짝-흠-짝으로 업데이트 하면 안되고, dist 배열 전체에서 최소를 찾아야 하는군!

!! 많 !! 시간초과 !!

시간초과와의 싸움.

- 연산 횟수 줄이기 (for문 if문 순서 바꾸기 & 계산 한번만 해서 저장해서 쓰기 & ...)

- Visited 삭제.

- Priority Queue

- Buffered Reader.

- Double → int.

- int[] { idx, 흠/짝, dist } 를 Node (idx, 흠/짝, cost) 코딩