**1. 이분 탐색**

* 탐색 범위가 2,000만이 넘어가고, 데이터 개수가 1,000만개를 넘어간다면 떠올리기
* 최적화 문제를 결정 문제로 바꿔서 해결하는 파라메트릭 서치
* 시간복잡도: O(logN)
* 핵심코드 (반복문으로 구현)

While start <= end:

Mid = (start+end)//2

**2. DFS**

* Main에서 반복을 해야한다면 첫 시작 조건 조심하기 (방문을 하지 않았다면 혹은 ‘X’ 가 아니라면 등)
* Setrecursionlimit(10\*\*6) 안하면 런타임 에러!

**3. 우선순위 큐**

* 가장 작거나 큰 수를 빼내야할 때 사용

**4. 완전 탐색**

* Itertools 쓸 수 있으면 쓰고, 아니면 dfs로 구현