1. DFS를 통해 미로 만들기

2. 만든 미로를 DFS, BFS 두 가지 방식으로 탐색하는 것을 구현

- 미로의 크기는 n\*n

- n의 최대 크기는 임의로 설정

3. 미로의 조건

- 시작점과 종료점이 존재

- 두 점을 이어주는 길이 존재

- 길 주변 8칸 중 4칸 이상은 벽이어야 함

- 시작점은 (0,0) 종료점은 시작점에 접하지 않은 두 테두리에 처음 도착한 순간

- 종료점에 도달하더라도 더 이상 길을 만들 수 없을 때 까지 DFS지속