# Queue Function [code] DS1901-HW06

#### Problem

수업 및 실습시간에 배운 Maze 문제에 대해서 모든 가능한 경로의 개수를 리턴하는 move() 함수를 구현하시오.

### [제약조건]

- 함수의 prototype은 다음과 같다.

int move(int \*\*maze, int \*\*mark, int row, int col, Infor \*stack, int \*top); maze : 미로찾기 문제 배열 (수업시간 배운 개념과 같이 0:진행가능, 1:진행불

가를 뜻하며 테두리 행과 열은 모두 1로 채워진다.)

mark : marking을 위한 배열 (수업시간 배운 개념과 동일하며 mark[1][1]만 1이고 나머지는 0으로 초기화되어 전달된다.)

row, col : maze와 mark 배열의 행과 열의 크기

stack : 좌표들을 저장하는 스택이며 (1,1)이 저장되어 전달된다.

top : stack의 top을 저장하는 변수이며 0으로 전달 리턴값 : 주어진 미로찾기에서 모든 경로의 갯수

- <u>주의) 제출하는 소스파일에는 main 함수는 포함하지 않는다.</u> (다음 페이지 예처럼 mycode.c만 제출한다.)

#### [Hints]

- 실습시간 코드 활용

#### Submission

Due: 5월 24일 (금) 23시 59분 59초

19950001@ubuntu:~/DS\$ submit DS1901-HW06 mycode.c

```
#define N 0
#define NE 1
#define E 2
#define SE 3
#define S 4
#define SW 5
#define W 6
#define NW 7

typedef struct _Infor {
   int x;
   int y;
}Infor;
```

## Self Test

```
maze = {1, 1, 1, 1, 1, 1, 1},
{1, 0, 0, 0, 0, 1, 1},
{1, 1, 0, 1, 1, 1},
{1, 1, 0, 0, 0, 0, 1},
{1, 1, 0, 0, 0, 0, 1},
{1, 1, 1, 1, 1, 1} 인 경우 36가지 경로가 존재.
```

```
19950001@ubuntu:~/DS$ sftest DS1901-HW06 mycode.c

MSG> mycode.c was compiled.

1 th. Testing 4 4 0.6 777 ---

Your answer is 1 : success.

2 th. Testing 4 5 0.5 1234 ---

Your answer is 4 : success.

3 th. Testing 5 4 0.6 1234 ---

Your answer is 24 : success.
```