## 문제 p033

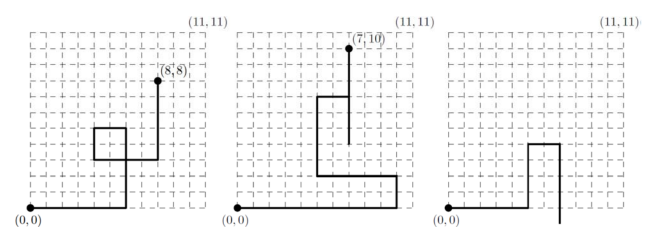
## 로봇

Time Limit: 1 Second

모눈종이 모양의 공간 S를 움직이는 로봇이 있다. S의 좌측하단의 좌표는 (0,0)이고, 우측상단의 좌표는 (M,M)이다. 로봇의 처음위치는 (0,0)이다.

로봇에게는 동서남북 네 방향으로 움직이도록 명령을 내릴 수 있다. 명령어 'N a'는 현재 위치에서 로봇이 북쪽 방향(y 좌표가 증가하는 방향)으로 a 만큼 움직이게 한다. 단, d 는 양의 정수이다. N 대신 S, E, W 명령어를 사용할 수 있다. 단, S 는 남쪽방향(y 좌표가 감소하는 방향), E 는 동쪽방향(x 좌표가 증가하는 방향), W 는 서쪽방향(x 좌표가 감소하는 방향)을 나타낸다. N, S, E, W 를 제외한 다른 명령어에는 로봇이 움직이지 않는다.

로봇이 다음의 순서로 명령어를 받았다고 가정해보자. ( $\mathbb{E}$  6,  $\mathbb{N}$  5,  $\mathbb{W}$  2,  $\mathbb{S}$  2,  $\mathbb{E}$  4,  $\mathbb{N}$  5) 는 아래의 가장 왼쪽 그림과 같이 움직이며 최종적으로 ( $\mathbb{S}$ ,  $\mathbb{S}$ )에 도달하게 된다. ( $\mathbb{E}$  10,  $\mathbb{N}$  2,  $\mathbb{X}$  5,  $\mathbb{W}$  5,  $\mathbb{N}$  5,  $\mathbb{A}$  1,  $\mathbb{E}$  2,  $\mathbb{S}$  3,  $\mathbb{D}$  9,  $\mathbb{N}$  6) 는 아래의 가운데 그림과 같이 움직이며, 가장 오른쪽이 있는 그림은 ( $\mathbb{E}$  5,  $\mathbb{T}$  4,  $\mathbb{N}$  4,  $\mathbb{E}$  2,  $\mathbb{S}$  5)의 명령에 대해  $\mathbb{S}$ 의 바깥으로 나가게 된다. ( $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{S}$ ,  $\mathbb{E}$ ,  $\mathbb{W}$  를 제외한 명령어에는 로봇이 움직이지 않았다.)



사각형의 크기 M 이 주어지고,  $n(\geq 1)$ 개의 로봇 명령어들이 주어질 때 로봇이 최종적으로 도달하는 위치를 구하는 프로그램을 작성하라.

## 입력(Input)

입력의 첫 줄에는 두개의 정수 M 과 n 이 주어진다( $1 \le M \le 1,000, 1 \le n \le 1,000$ ). 그 다음 n 개의 줄에는 로봇 명령어들이 주어진다. 각 명령뒤에 따라오는 양의정수는 1000 을 넘지 않는다.

## 출력(Output)

출력은 표준출력을 사용한다. 로봇이 최종적으로 도달하는 좌표를 출력한다. 만약, 로봇이 명령어수행 중에 S의 밖으로 나가게 되는 경우에는 -1을 출력한다.

다음은 두 개의 테스트 데이터에 대한 입력과 출력의 예이다.

입력 예제 1 (Sample Input 1)	출력 예제 1 (Output for the Sample Input 1)
11 6	8 8
E 6	
N 5	
W 2	
S 2	
E 4	
N 5	
입력 예제 2 (Sample Input 2)	출력 예제 2 (Output for the Sample Input 2)
	출력 예제 2 (Output for the Sample Input 2)
입력 예제 2 (Sample Input 2)	
입력 예제 2 (Sample Input 2)	
입력 예제 2 (Sample Input 2) 11 5 E 5	
입력 예제 2 (Sample Input 2)  11 5 E 5 T 4	