

로봇 조종하기

시간 제한	메모리 제한	제출	정답
1 초	512 MB	20999	7982

문제

NASA에서는 화성 탐사를 위해 화성에 무선 조종 로봇을 보냈다. 실제 화성의 모습은 굉장히 복잡하지만, 로봇의 메모리가 얼마 안 되기 때문에 지형을 $N \times M$ 배열로 단순화 하여 생각하기로 한다.

지형의 고저차의 특성상, 로봇은 움직일 때 배열에서 왼쪽, 오른쪽, 아래쪽으로 이동할 수 있지만, 위쪽으로는 이동할 수 없다. 또한 한 번 탐사한 지역(배열에서 하나의 칸)은 탐사하지 않기로 한다.

각각의 지역은 탐사 가치가 있는데, 로봇을 배열의 왼쪽 위 (1, 1)에서 출발시켜 오른쪽 아래 (N, M)으로 보내려고 한다. 이때, 위의 조건을 만족하면서, 탐사한 지역들의 가치의 합이 최대가 되도록 하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 $N, M(1 \leq N, M \leq 1,000)$ 이 주어진다. 다음 N 개의 줄에는 M 개의 수로 배열이 주어진다. 배열의 각 수는 절댓값이 100을 넘지 않는 정수이다. 이 값은 그 지역의 가치를 나타낸다.

출력

첫째 줄에 최대 가치의 합을 출력한다.

예제 입력 1

5 5

10 25 7 8 13

68 24 -78 63 32

12 -69 100 -29 -25

-16 -22 -57 -33 99

7 -76 -11 77 15

예제 출력 1

319

출처

[Olympiad](#) > [한국정보올림피아드](#) > [KOI 2002](#) > [고등부 1번](#)

- 잘못된 데이터를 찾은 사람: [tncks0121](#)

알고리즘 분류

- [다이나믹 프로그래밍](#)