https://www.codetree.ai/missions/2/problems/tromino/description?discussionRowsPerPage=5&discussionPage=1

트로미노

n \* m크기의 이차원 영역의 각 위치에 자연수가 하나씩 적혀있습니다. 이 때 아래의 그림에 주어진 2가지 종류의 블럭 중 한 개를 블럭이 격자를 벗어나지 않도록 적당히 올려놓아 블럭이 놓인 칸 안에 적힌 숫자의 합이 최대가 될 때의 결과를 출력하는 프로그램을 작성해보세요. 단, 주어진 블럭은 자유롭게 회전하거나 뒤집을 수 있습니다.

텍스트, 화면이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

## 입력 형식

첫 번째 줄에는 n과 m이 공백을 사이에 두고 주어지고, 두 번째 줄부터 (n+1)번째 줄까지는 각 행의 숫자가 공백을 사이에 두고 주어집니다.

* 3 ≤ n, m ≤ 200
* 1 ≤ 자연수 ≤ 1,000

## 출력 형식

블럭 안에 적힌 숫자합의 최대값을 출력합니다.

#### 입출력 예제

#### 예제1

입력:

3 3

1 2 3

3 2 1

3 1 1

출력:

8

#### 예제2

입력:

4 5

6 5 4 3 1

3 4 4 14 1

6 1 3 15 5

3 5 1 16 3

출력:

45

## 예제 설명

2번째 예제는 다음과 같이 놓았을 때 합이 최대가 됩니다.

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

#### 제한

시간 제한: 1000ms

메모리 제한: 80MB