

All Contests > VSS Đấu trường Coding Ultimate > Bài 16

Bài 16

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions	
---------	-------------	-------------	-------------	--

Input Format

- \bullet Dòng đầu tiên, chứa 2 số nguyên dương M,N là kích thước của lưới ô vuông.
- \bullet M dòng tiếp theo, chứa N số nguyên là các giá trị của lưới ô vuông.

Constraints

In ra giá trị đường đi lớn nhất có thể tìm được.

Giới hạn

Trong tất cả các test $|A_{i,j}| \le 10^9$.

- 20% số test: $M * N \leq 20$.
- 20% số test: $M * N \le 1000$.
- 60% số test: $M * N \le 10^6$.

Output Format

Sample Input	Sample Output	
2 3	21	
1 2 3		
4 5 6		

Sample Input 0

- 4 1
- 0
- -10
- -8

Sample Output 0

f ⊌ in

-14

```
Submissions: 0
                                                                                       Max Score: 10
                                                                                       Difficulty: Easy
                                                                                       Rate This Challenge:
                                                                                       More
                                                                           Java 8
                                                                                                          0
   1 ▼import java.io.*;
     import java.util.*;
   2
  3
  4 ▼public class Solution {
   5
          public static void main(String[] args) {
  6 ▼
              /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT. Your class should
   7
      be named Solution. */
   8
          }
   9
     }
                                                                                                   Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                     Run Code
                                                                                                  Submit Code
```

Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature