

[All Contests](#) > [VSS Đấu trường Coding Ultimate](#) > [Bài 19](#)

Bài 19

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Bạn có một bảng số A gồm m hàng và n cột. mỗi ô trong bảng có chứa một số nguyên. Gọi

Input Format

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương m, n ($2 < m, n < 300$) - số hàng và số cột của

Constraints

Output Format

1 Subtask 1:

Trên trục tọa độ là các điểm $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$. Bạn cần tìm tổng số cặp điểm có thể tạo thành một tứ giác.

Sample Input 0

3 3
-5 -9 9
-8 -6 7
-10 7 5

Sample Output 0

13

[f](#) [t](#) [in](#)

Submissions: 0
Max Score: 10
Difficulty: Easy

Rate This Challenge:
☆☆☆☆☆

[More](#)

Java 8

```
1 import java.io.*;  
2 import java.util.*;  
3
```

```
4 public class Solution {  
5  
6     public static void main(String[] args) {  
7         /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT. Your class should  
         be named Solution. */  
8     }  
9 }
```

Line: 1 Col: 1

[Upload Code as File](#)[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](#)