

Bài tập luyện tập



2. QBSQUARE - Hình vuông 0 1

Type: Array 2-DLevel: Hard

Href: https://vn.spoj.com/problems/QBSQUARE/

Cho một bảng kích thước MxN, được chia thành lưới ô vuông đơn vị M dòng N cột (1 <= M, N <= 1000)

Trên các ô của bảng ghi số 0 hoặc 1. Các dòng của bảng được đánh số 1, 2... M theo thứ tự từ trên xuống dưới và các cột của bảng được đánh số 1, 2..., N theo thứ tư từ trái qua phải

Yêu cầu: Hãy tìm một hình vuông gồm các ô của bảng thoả mãn các điều kiện sau:

- 1 Hình vuông là đồng nhất: tức là các ô thuộc hình vuông đó phải ghi các số giống nhau (0 hoặc 1)
- 2 Cạnh hình vuông song song với cạnh bảng.
- 3 Kích thước hình vuông là lớn nhất có thể

Input

Dòng 1: Ghi hai số m, n

M dòng tiếp theo, dòng thứ i ghi N số mà số thứ j là số ghi trên ô (i, j) của bảng

Output

Gồm 1 dòng duy nhất ghi kích thước cạnh của hình vuông tìm được

1. QBSQUARE - Hình vuông 0 1

Example:

Output: 7



Type: Array 2-DLevel: Easy

Href: https://vn.spoj.com/problems/MTXOAYOC/

Cho hai số m và n. Hãy tạo một ma trận xoáy ốc từ ngoài vào trong theo chiều kim đồng hồ với kích thước của bảng là mxn (1<= m,n <= 100).

Input: Chứa hai số nguyên dương m và n Output: Đưa ra các dòng của ma trận xoáy ốc

Example:

1—	2	_8	4
1,2	13-	- ‡4	5
11	16	—1 5	8
10	94	8	-7

nput	Output
3 4	1 2 3
	10 11 12
	9 8 7



Type: Array 2-DLevel: Normal

Href: https://vn.spoj.com/problems/FOOTBALLRANK/

Bảng kết quả của một giải vô địch bóng đá được cho bởi ma trận A[n*n] (có n đội tham gia và mỗi đội phải đá vòng tròn 1 lượt, tức là mỗi đội phải đá n – 1 trận).

Trong đó:

+ Tất cả các phần tử thuộc đường chéo chính bằng 0

+ A[i][j] = 3 nếu đội i thắng đội j, và đội i có 3 điểm.

+ A[i][j] = 1 nếu đội i hòa với đội j, và đội i có 1 điểm.

+ A[i][j] = 0 nếu đội i thua đội j, và đội i có 0 điểm.

Hãy thực hiện các công việc sau:

a. In ra màn hình tất cả các đội có số điểm lớn nhất.

b. In ra màn hình tất cả các đội có số trận thắng nhiều hơn thua?

c. Hãy chỉ ra các đội không thua trận nào?

Input:

- Dòng 1 chứa số nguyên dương n (n <= 50);

- n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa n số nguyên là số điểm cả mỗi đội.

1110

Output

- Dòng 1 là kết quả câu a

- Dòng 2 là kết quả câu b

- Dòng 2 là kết quả câu c

\triangleright	Example:	Input
		4
		000
		3 0 3
		3 0 0

1_	2	_8	4
1,2	13-	 ‡4	5
11	16	—1 5	*
10	94	8	-7

Output

3. Pacman

Cho một bản đồ có kích thước NxN (N <= 100) chưa các số 0, 1, 2 Quy ước pacman là số 2 trên bản đồ, số 1 là các hòn đá cản đường và số 0 là và ng.

Ví dụ bản đồ có kích thước 5x5:

00111

01111

02000

01100

00101

Pacman đang ở vị trí (2,1)



Pacman chỉ có thể di chuyển ngang, dọc hoặc chéo. Nếu gặp vàng thì số vàng th u thập được tăng lên 1, nếu gặp đá cản đường hoặc đường biên thì dừng lại.

Những ô được đánh dấu màu đỏ là ô pacman có thể đi qua:

00111

01111

02000

01100

00101

Vậy số vàng thu được sau khi pacman di chuyển đến những nơi có thể di chuyển là 6.

Viết chương trình in ra số vàng mà pacman thu thập được.

3. Pacman

Sample input:

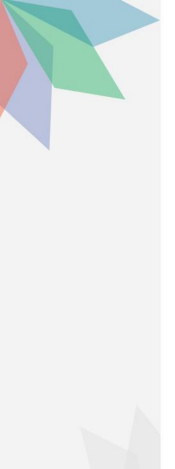
- 2 ← số test case
- 5 ← kích thước ma trận của test case 1
- 00111
- 01111
- 0 2 0 0 0 ← ma trận của test case 1
- 01100
- 00101
- 5 **k**ích thước ma trận của test case 2
- 10102
- 00101
- 1 0 1 0 0 ← ma trận của test case 2
- 00001
- 01111



Sample output:

#16

#22



4

https://vn.spoj.com/problems/LIGHT/

LIGHT - Hệ thống đèn

Khu vực đặt các bể xăng của một Tổng Công Ty Xăng Dầu có dạng một hình chữ nhật được chia thành m * n ô vu ông. Các ô vuông được đánh tọa độ 1 -> m từ trên xuống, 1 -> n từ trái sang.

Tại k ô của lưới có đặt các bể xăng. Người ta cần xây dựng một hệ thống đèn pha chiếu sáng, mỗi đèn chỉ chiếu d ọc theo hoặc là hàng hoặc là cột của lưới ô vuông sao cho mỗi bể chứa xăng phải được chiếu sáng bởi ít nhất một đèn pha chiếu dọc theo hàng hoặc cột chứa nó. Biết:

- ai là chi phí xây dựng đèn chiếu sáng dọc theo hàng.
- bj là chi phí xây dựng đèn chiếu sáng dọc theo cột.

Yêu cầu: Tìm cách xây dựng hệ thống đèn với tổng chi phí xây dựng là nhỏ nhất.



4.

Input

- Dòng đầu tiên chứa 3 số nguyên dương m, n, k (m, n <= 100).
- Dòng thứ hai chứa m số nguyên a1, a2, ..., am.
- Dòng thứ ba chứa n số nguyên b1, b2, ..., bn.
- Dòng thứ i trong k dòng tiếp theo chứa tọa độ của bể xăng thứ i.

Output

Một dòng duy nhất ghi tổng chi phí theo cách xây dựng tìm được.

Example

Input:

234

15 17

246

11

22

23

21

Output:

12



5.

https://vn.spoj.com/problems/AREA/

AREA - Diện tích hình chữ nhật

Trên mặt phẳng toạ độ người ta vẽ ra N hình chữ nhật . Hãy tính diện tích che phủ bởi N hình chữ nhật này, biết rằng N hình chữ nhật này song song với 2 trục Ox và Oy .

Input

Dòng 1 : số nguyên N ($1 \le N \le 10000$).

N dòng tiếp theo , mỗi dòng gồm 4 số nguyên x1 , y1 , x2 , y2 tương ứng là toạ độ góc trái dưới và góc phải trên của hình chữ nhật thứ i.($0 \le x1 \le x2 \le 30000$, $0 \le y1 \le y2 \le 30000$) .

Output

Gồm 1 dòng ghi ra diện tích phủ bởi N hình chữ nhật

Example

Input:

2

10 10 20 20

15 15 25 30

Output:

225