

PREPARE^{NEW}

CERTIFY

COMPETE

Search



harimustofa188 ▾

[All Contests](#) > [Praktikum Modul 1 - Struktur Data B 2021 / 2022](#) > [Jul Collection](#)

Jul Collection

locked

Problem

Submissions

Discussions

Jul pengkoleksi tanah antik, tiba-tiba diminta bantuan oleh temannya dicarikan lahan kosong persegi panjang dengan luas sekurangnya x meter². Setelah menerima penerimaan tersebut, Jul berkunjung ke n daerah. Pada daerah ke- i terdapat lahan berdimensi $P_i \times l_i$ yang beberapa bagian sudah ditempati. Jul bertugas untuk menentukan apakah terdapat lahan seperti lahan yang diminta oleh temannya

Input Format

Baris pertama berisi 2 bilangan bulat n dan x . Untuk setiap daerah, terdapat dua bilangan bulat p dan l dan tepat di bawahnya terdapat peta daerah yang memiliki baris dengan setiap barisnya memiliki l buah bilangan bulat yang bernilai 0 (belum ditempati) atau bernilai 1 (sudah ditempati). Satu bilangan bulat dalam peta daerah tersebut mewakili luas 1 meter².

Constraints

- $1 \leq n \leq 300$
- $1 \leq p, l \leq 200$

Output Format

n baris yang masing-masing berisi "IYA" atau "TIDAK". Baris ke- i berisi "IYA" jika daerah ke- i memiliki lahan seperti yang diminta teman Ana dan "TIDAK" jika sebaliknya.

IMPLEMENTASI WAJIB MENGGUNAKAN STRUKTUR DATA YANG TELAH DIAJARKAN

Sample Input 0

```
2 10
10 10
1110000000
1110011110
1110000000
1110111100
1110111100
0000111100
0111111111
0111111111
0111111111
0011111111
10 10
1110000000
1110011110
1110000000
1110111100
1110111100
0000111100
0000000000
0111000000
0111000000
0011111111
```

Sample Output 0

TIDAK
IYA



Submissions: 12

Max Score: 100

Rate This Challenge:

[More](#)

		C		
1				
Line: 1 Col: 1				

[Upload Code as File](#) ☐ [Test against custom input](#)

[Run Code](#)[Submit Code](#)