# Jul Collection



Problem

Submissions

Discussions

Jul pengkoleksi tanah antik, tiba-tiba diminta bantuan oleh temannya dicarikan lahan kosong persegi panjang dengan luas sekurangnya x meter^2. Setelah menerima penerimaan tersebut, Jul berkunjung ke n daerah. Pada daerah ke-i terdapat lahan berdimensi Pi X Ii 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 t dan tepat di bawahnya terdapat peta daerah yang memiliki baris dengan setiap barisnya memiliki t buah bilangan bulat yang bernilai 0 (belum ditempati) atau bernilai 1 (sudah ditempati). Satu bilangan bulat dalam peta daerah tersebut mewakili luas 1 meter^2.

#### Constraints

- 1 ≤ *n* ≤ 300
- $1 \le p, l \le 200$

### **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.

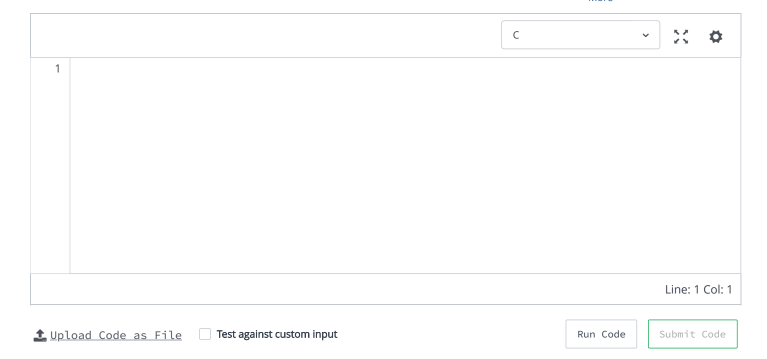
# IMPLEMENTASI WAJIB MENGGUNAKAN STRUKTUR DATA YANG TELAH DIAJARKAN

# Sample Input 0

Sample Output 0

TIDAK IYA

> Submissions: 12 Max Score: 100 Rate This Challenge: ☆☆☆☆☆



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