

## Competitive Programming – Babak Final

# [J] JALANGKOTE

Batas waktu: 1 detik

Batas Memori: 1024 MB

## Deskripsi Masalah

Jalangkote adalah makanan ringan khas Makassar sejenis pastel yang berisi sayur, daging, atau isian lainnya. Alvin dan King akan membuat N buah jalangkote dengan Y jenis isian. Akan tetapi, Alvin dan King berbeda pendapat mengenai bagaimana mereka mengisi jalangkote ini. Alvin ingin mengisi jalangkote dengan isian yang berbeda - beda, sementara King ingin mengisi jalangkote dengan satu jenis isian saja. Oleh karena itu, mereka akan memainkan permainan dengan aturan sebagai berikut:

- 1. Setiap jalangkote hanya boleh diisi dengan satu jenis isian, dengan kata lain, isian jalangkote tidak boleh bercampur dengan isian lain.
- 2. Alvin mengisi setiap jalangkote lebih dulu dengan *X* jenis isian (Alvin bebas memilih isian apa yang diisi untuk setiap jalangkote), kemudian King akan diberi *Y* kesempatan untuk mengubah isian satu buah jalangkote dalam satu kali langkah menjadi isian dengan jenis apapun.
- 3. Alvin menang jika King tidak berhasil mengubah semua jalangkote menjadi hanya satu jenis isian dengan Y kesempatan. Sebaliknya, King menang jika dia berhasil mengubah semua jalangkote menjadi satu jenis isian saja.

Tentukan apakah Alvin bisa menang di permainan ini.

#### Format Masukan & Keluaran

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat  $T(1 \le T \le 10^5)$ , banyaknya kasus uji.

Diikuti oleh T baris selanjutnya yang berisi tiga bilangan bulat N, X, Y  $(1 \le X, Y \le N \le 50)$  – banyaknya jalangkote, banyaknya jenis isian, dan kesempatan King.

Keluaran berupa T buah baris, keluarkan YA jika Alvin bisa memenangkan permainan pada kasus ke-i, TIDAK jika Alvin bisa tidak bisa menang.

.

J – Jalangkote



# Competitive Programming – Babak Final

### Contoh Masukan & Keluaran

Masukan	Keluaran
5	TIDAK
3 3 3	TIDAK
4 1 1	YA
5 5 3	TIDAK
2 1 1	YA
5 3 2	

## Penjelasan

Pada contoh pertama, misalkan isian jalangkote adalah A, B, C, Alvin dapat mengisi jalangkote dengan isian [A, C, A]. King dapat mengubah isian jalangkote kedua menjadi A sehingga jenis isiannya adalah [A, A, A].

Pada contoh kedua, hanya ada 1 jenis isian, jadi King tidak perlu mengubah apapun.

Pada contoh ketiga, misalkan isian jalangkote adalah A, B, C, D, E, Alvin dapat mengisi jalangkote dengan jenis isian [A, B, C, D, E]. Jelas karena King hanya dapat mengubah 3 buah isian jalangkote, akan selalu tersisa 2 jalangkote dengan isian yang berbeda.

J – Jalangkote 2