# Kiki Kang Parkir

Problem

Submissions

Discussions

COMPETE

Masa pandemi seperti ini membuat ekonomi Kiki berantakan, oleh karena itu Kiki berusaha untuk mencari uang dengan bekerja. Karena di depan rumah Kiki ada lahan kosong, Kiki memamfaatkannya menjadi lahan parkir dan membuka usaha titipan sepeda motor. Namun, susahnya Kiki ini hanya punya lahan yang sempit dan hanya cukup selebar satu motor saja tetapi dapat cukup K motor jika dijajarkan ke belakang.

Nah, karena lahan yang seperti itu Kiki harus berpikir keras agar tidak terjadi hal yang tidak diinginkan yaitu motor tidak bisa keluar karena tertutup motor di belakangnya. Oleh karena itu, bantulah Kiki membuat program untuk mengeluarkan "Bisa boss" jika parkirnya lancar dan "Gimana ni boss" jika parkirnya macet atau terjadi kesalahan.

#### Input Format

Akan ada beberapa testcase. Tiap testcase dimulai dengan 2 bilangan bulat N dan K. Dimana N adalah jumlah dari motor yang akan masuk dan K adalah kapasitas lahan parkir.

N baris berikutnya berupa 2 bilangan bulat A dan E. Dimana A adalah waktu kedatangan dan E adalah waktu pergi.

Sistem parkir ini tidak memungkinkan untuk lebih dari 1 motor datang bersamaan ataupun pergi secara bersamaan dan tidak memungkinkan untuk setiap motor datang dan pergi di waktu yang bersamaan. Namun memungkinkan untuk 2 motor datang dan pergi pada waktu yang bersamaan.

Apabila N = K = 0, maka akan mengakhiri program.

## Constraints

3 ≤ N ≤ 100

 $1 \le K \le 1000$ 

1 ≤ Ai, Ei ≤ 1000

Ai < Ai+1 untuk tiap  $1 \le i < N$ 

### **Output Format**

"Bisa boss" jika lancar

"Gimana nih boss" jika macet :(

## Sample Input 0

- 5 3
- 1 10
- 2 3
- 3 9
- 4 7 7 8
- 2 1
- 1 5 3 8
- 0 0

## Sample Output 0

		Submissions: 9 Max Score: 100  Rate This Challenge: 公公公公公		
		More		
	С		× × ×	•
			Line: 1	Col: 1
<u>↑ Upload Code as File</u> Test against custom input		Run Code	Submit	Code

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature