

. & \_\_\_\_\_

Dasar Pemrograman 2022

Miko dan Cika merupakan dua sahabat yang sangat dekat. Pada suatu hari, mereka bermain sebuah permainan. Miko menyebutkan **dua buah bilangan N dan M** yang merupakan **banyak titik dan garis**. Cika harus menebak apakah **titik-titik N yang diberikan dapat dihubungkan menjadi M garis** dengan syarat:

1. **Tiap garis menghubungkan tepat 2 buah titik** Harus ada 2 titik minimal untuk sebuah garis
2. **Tidak ada garis yang tidak menghubungkan titik dengan garis itu sendiri** Gaboleh misal garis A koneknya cuman sama titik A aja
3. Untuk **tiap pasang titik maksimal hanya terdapat 1 garis yang terhubung** Misal ada titik A B, dan C, dia cuman boleh ada garis AC doang buat liputin ketiga titik itu. Gaboleh AB BC
4. Terdapat **2 titik A dan B, sehingga A tidak dapat menuju B melalui garis-garis yang telah dibuat.** Gaboleh garis AB lewatin garis yang jadi, maka 2 titik A dan B ga bisa bikin 1 garis asal :D

Cika tampak bingung untuk bermain permainan ini, maka tugasmu sebagai programmer handal adalah untuk membantu Cika menebak dengan benar.

## FORMAT INPUT

Bilangan N dan M

## CONSTRAINTS

$$1 \leq N \leq 10^9$$

$$1 \leq M \leq 10^9$$

## FORMAT OUTPUT

Print "bisa dong" tanpa tanda kutip apabila kombinasi N dan M benar

Print "mana bisa bang" tanpa tanda kutip apabila kombinasi N dan M salah

## CONTOH INPUT DAN OUTPUT

### Sample input 1

1 0

### Sample output 1

bisa dong

### Sample input 2

2 2

### Sample output 2

mana bisa bang