. & \_\_\_\_

Dasar Pemrograman 2022

. & \_\_\_\_ 1

Miko dan Cika merupakan dua sahabat yang sangat dekat. Pada suatu hari, mereka bermain sebuah permainan. Miko menyebutkan <mark>dua buah bilangan N dan M yang merupakan banyak titik dan garis</mark>. Cika harus menebak apakah t<mark>itik-titik N yang diberikan dapat dihubungan menjadi M</mark> 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
- 3. Untuk tiap pasang titik maksimal hanya terdapat 1 garis yang terhubung Misal ada titik A B,dan C, dia cuman hanya terdapat 1 garis yang terhubung 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**

 $1 \le N \le 10^9$ 

 $1 \le M \le 10^9$ 

## **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

10

Sample output 1

bisa dong

Sample input 2

22

Sample output 2

mana bisa bang

. & \_\_\_\_\_ 2