### Bagi Bagi

## **Deskripsi Soal:**

Budi adalah seseorang yang bekerja di sebuah Bank besar di Asia. Jabatan Budi di bank tersebut adalah *Hygiene and Cleanliness Maintainer* atau biasa disebut dengan tukang bersihbersih. Pada suatu hari, Budi ditugaskan untuk membersihkan brankas bank tersebut, maka Budi diberi tahu cara untuk membuka brankas tersebut.

Brankas tersebut dapat dibuka dengan cara memasukkan dua buah bilangan *integer* yang pembagi terbesar kedua bilangan tersebut memiliki jumlah digit sebanyak genap. Budi bingung mendengar petunjuk tersebut dan meminta kalian sebagai *programmer* handal untuk membuat program sebagai simulasi dari brankas tersebut.

### **Format Input:**

2 buah bilangan X dan Y.

#### **Constraints:**

 $1 \le X \le 2*10^9$  $1 \le Y \le 2*10^9$ 

# **Format Output:**

Jika sudah sesuai ketentuan, print "Yey brankas berhasil dibuka :D". Namun jika belum, maka print "Yah gagal :(".

## **Contoh Input 1:**

1024 64

#### **Contoh Output 1:**

Yey brankas berhasil dibuka :D

### Penjelasan:

Bilangan terbesar yang dapat membagi 1024 dan 64 adalah 64, karena 64 memiliki 2 digit maka brankas berhasil dibuka.

## **Contoh Input 2:**

43

#### **Contoh Output 2:**

Yah gagal :(

#### Penjelasan:

Bilangan terbesar yang dapat membagi 4 dan 3 adalah 1, karena 1 hanya memiliki 1 digit maka brankas gagal dibuka.