

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 bersih-bersih. 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:

$$1 \leq X \leq 2 \cdot 10^9$$

$$1 \leq Y \leq 2 \cdot 10^9$$

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:

4 3

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.