# Jeon Adventure : Prologue (JA)

# Deskripsi:

Jeon adalah seorang mahasiswa Teknik Informatika di sebuah Institut di negeri Konoha. Di semester ini dia mengambil mata kuliah Dasar Pemrograman dan satu hari lagi dia akan mengerjakan praktikum dasar pemrograman. Karena dia masih belum jago dalam mata kuliah tersebut, dia berencana untuk membuat sebuah program yang dapat mendeteksi apakah sebuah bilangan N merupakan kelipatan dari bilangan M apabila user memasukkan kode 'K' pada program tersebut. Program tersebut juga dapat mendeteksi apakah bilangan N merupakan pembagi dari bilangan M apabila user memasukkan kode 'F'. Bantulah Jeon dalam membuat program yang diinginkannya tersebut!

## Format Masukan:

Baris pertama merupakan kode dari jenis operasi yang akan dilakukan user ('K' atau 'F').

Baris kedua merupakan sebuah bilangan N.

Baris ketiga merupakan sebuah bilangan M.

### Format Keluaran:

- Outputkan dengan kalimat "Bener banget cuy! " apabila bilangan N merupakan kelipatan atau pembagi dari bilangan M.
- Sebaliknya outputkan dengan kalimat "Bukan nih." apabila bukan.
- Dan terakhir outputkan "Kamu masukin apa?" jika user memasukkan kode selain 'K' dan 'F'.

### Batasan:

$$1 \le N \le 10^{18}$$

$$1 \le M \le 10^{18}$$

# Contoh Masukan 0: K 2 1 Contoh Keluaran 0: Bener banget cuy! Contoh Masukan 1: F 3 1

Contoh Keluaran 1:
Bukan nih.