

Penyisihan Pemrograman



F. Tiga Puluh Enam

time limit per test
2 seconds
memory limit per test
256 megabytes

Deskripsi Soal

Ogy mengajak anda bermain permainan 36. Dalam permainan ini, Ogy menunjukkan 4 buah bilangan antara 1 sampai 10 (inklusif). 4 bilangan tersebut bisa saja unik ataupun ada yang sama. Lalu anda diminta untuk menebak apakan 4 bilangan tersebut dapat membentuk bilangan 36 dengan melakukan hanya operasi sederhana (+, -, *, /). Jika bisa maka tampilkan "Bisa". Jika tidak tampilkan "Tidak Bisa"

Format Masukan

Baris pertama berisi empat buah bilangan a, b, c, dan d.

Format Keluaran

Keluarkan sebuah string sesuai permintaan soal

Batasan

 $1 \le a, b, c, dan d \le 10$

Contoh Masukan 1

2623

Contoh Keluaran 1

Bisa

Pembahasan Contoh 1

$$(2*2)*(6+3) = 4*9 = 36$$