

## 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 apakah 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

$1 \leq a, b, c, \text{ dan } d \leq 10$

### Contoh Masukan 1

2 6 2 3

### Contoh Keluaran 1

Bisa

### Pembahasan Contoh 1

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