Dayat dan Neptunus

Time limit: 1s Memory limit: 256MB

Deskripsi

Perkenalkan, ini Dayat, programmer penikmat mitologi, yang akan menemani kita semua untuk mendapatkan berbagai macam harta karun di segala penjuru dunia. Kali ini, dia bertemu Neptunus untuk mendapatkan Trisula dari raja lautan tetapi hal ini tidak mudah, Dayat harus menemukan kode untuk membuka kotak Neptunus. Berikut rincian cerita dari Dayat,

Di Roma, masyarakatnya menggunakan bilangan romawi dalam keseharian mereka sebagai sarana mengomunikasikan angka. Supaya dapat mendapatkan kode berlapis pembuka kotak, dia harus mengerti angka romawi di Roma dimana kode tersebut dituliskan dalam dua bilangan romawi. Bantulah Dayat untuk mengerti angka romawi tersebut dengan membuat program untuk membaca dua bilangan romawi, *P* dan *Q*, yang mana bilangan romawi yang tersedia **hanya I, V, X, L, C**.

Format Masukan

Dua buah char dengan *P* sebagai bilangan pertama dan *Q* sebagai bilangan kedua.

Batasan

• 'A'
$$\leq P, Q \leq$$
 'Z'

Format Keluaran

Mencetak N bilangan yang dimaksud oleh bilangan romawi terkait jika termasuk bilangan romawi dan mencetak "Ini bukan kode yang dimaksud :(" jika masukan bukan merupakan kombinasi dari bilangan romawi yang tersedia dan juga tidak memenuhi aturan bilangan romawi sehingga bukan merupakan sebuah kode pembuka kotak.

Contoh Masukan 1

XI

Contoh Keluaran 1

11

Contoh Masukan 2

LX

Contoh Keluaran 2

60