

Detail

Time Limit: 1s | Memory Limit: 32 Mb

Deskripsi

Perusahaan "Tak Untung" yang bergerak dibidang penjualan pipa PVC sedang memproduksi pipa dengan kualitas baru. Namun, masalah baru muncul. Program pengukuran panjang pipa ini masih dalam bentuk satuan sentimeter (**cm**), sedangkan pipa yang diproduksi memiliki panjang dengan ukuran yang besar. Hal ini membuat pengecekan ukuran pipa menjadi sulit dan lama.

Agar pengecekan menjadi cepat, dibutuhkan sebuah program yang dapat mengkonversi panjang tersebut menjadi satuan yang lebih mendetail, yaitu kilometer (**km**), meter (**m**) dan sisanya tetap dalam sentimeter (**cm**). Anda sebagai programmer perusahaan tersebut ditunjuk untuk membuatnya.

Format Masukan

Sebuah baris yang berisi sebuah bilangan bulat **N** yang menyatakan panjangnya pipa.

Format Keluaran

Sebuah baris yang berisi hasil konversi panjang dalam bentuk km, m dan cm.

Contoh Masukan

```
506141
```

Contoh Keluaran

```
5 km, 61 m, 41 cm
```

Batasan

- $1 \leq N \leq 10^8$

~Go Regionals~