

Buatlah program yang menerima masukan berupa **nama** (*string*) lalu mencetak masukan tersebut sesuai kalimat berikut.

**{nama}** bertanya: "Apa yang dicari orang sigma?"

**Catatan:** Masukan hanya terdiri dari satu kata, dijamin tidak kosong, dan paling panjang 20 huruf. Penulisan diakhiri dengan *newline*. Perhatikan penulisan huruf kapital, huruf kecil, spasi, tanda baca, dan *newline*.

-----

**Contoh:**

Input: Denglek

Output: Denglek bertanya: "Apa yang dicari orang sigma?"

Input: Eppy

Output: Eppy bertanya: "Apa yang dicari orang sigma?"

Buatlah program yang menerima inputan bilangan bulat positif N dan menampilkan N baris bilangan bulat dari 1 sampai N dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika bilangan tersebut habis dibagi 7, maka tampilkan "Ronaldo" di baris tersebut.
- Jika bilangan tersebut habis dibagi 2 atau 5, maka tampilkan "Messi" di baris tersebut.

Contoh:

Input: 14

Output:

1

Messi

3

Messi

Messi

Messi

Ronaldo

Messi

9

Messi

11

Messi

13

RonaldoMessi



Tuan Bil memiliki sebuah angka yang ia selidiki. Ia ingin mengambil seluruh bilangan pada posisi genap dan menjumlahkannya. Bantulah Tuan Bil untuk menyelesaikan masalah tersebut!

Buatlah program dengan nama `angkasaya.c`!

Note: Tidak **dibolehkan** untuk menggunakan module `string.h`!

## Format Masukan

Sebuah bilangan integer.

## Format Keluaran

Sebuah baris dengan hasil penjumlahan setiap bilangan di posisi genap. Ingat terdapat newline di akhir!

## Contoh Test Case

Masukkan: `12345678`

Keluaran: `20`

## Penjelasan

Posisi genap pada bilangan `12345678` ditempati oleh 2, 4, 6, dan 8. Oleh karena itu  $2 + 4 + 6 + 8 = 20$

Hint: Me-modulo bilangan dengan 10 akan mendapatkan digit terakhir dan pembagian dengan 10 akan menggeser bilangan ke kanan