<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2111 1 2425</u> / <u>Praktikum 1 - Pengenalan C</u> / <u>Pra-Praktikum 1</u>

Started on Monday, 23 September 2024, 8:07 PM

State Finished

Completed on Wednesday, 25 September 2024, 2:53 PM

Time taken 1 day 18 hours

Grade 300.00 out of 300.00 (**100**%)

Question **1**

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

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: Dengklek bertanya: "Apa yang dicari orang sigma?"

Input: Eppy

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

C **\$**

🗱 <u>sigma.c</u>

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
2	25	Accepted	0.00 sec, 1.49 MB
3	25	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
4	25	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

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

13 RonaldoMessi

C **\$**

Messi

ronaldo.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
2	25	Accepted	0.00 sec, 1.58 MB
3	25	Accepted	0.00 sec, 1.68 MB
4	25	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

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



angkasaya.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
2	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
3	10	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
4	10	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
5	10	Accepted	0.00 sec, 1.51 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
7	10	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB

No	Score	Verdict	Description
8	10	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB
9	10	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB
10	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB

→ Diktat Prosedural

Jump to...

Praktikum 1 ►

\$