# <u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2110 1 2425</u> / <u>Praktikum 0</u> / <u>Pengenalan C - Latihan Praktikum</u>

Started on Friday, 27 September 2024, 12:13 AM
State Finished

Completed on Friday, 27 September 2024, 12:18 AM

 Time taken
 5 mins 3 secs

 Marks
 500.00/500.00

**Grade 100.00** out of 100.00

Question **1** 

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

# **Hello World**

# Deskripsi

Buatlah program C sederhana yang menampilkan "Hello, World!"

C **\$** 

hello.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	100	Accepted	0.00 sec, 1.47 MB

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

## **Segitiga Terbalik**

### **Deskripsi**

Anda diminta untuk membuat program yang menggambar segitiga terbalik menggunakan karakter asterisk (\*). Program harus menerima sebuah bilangan bulat positif n sebagai input, yang merepresentasikan tinggi segitiga. Segitiga harus memiliki lebar 2n-1 pada baris pertama dan berkurang secara bertahap hingga menjadi 1 pada baris terakhir.

#### **Batasan**

 $1 \le n \le 100$ 

# **Format Masukan**

Sebuah bilangan bulat n, mewakili tinggi segitiga.

#### **Format Keluaran**

Sebuah segitiga terbalik yang terdiri dari n baris. Setiap baris berisi karakter asterisk (\*) yang jumlahnya berkurang dan spasi di depannya bertambah seiring bertambahnya nomor baris.

#### **Contoh**

Masukan	Luaran
5	*****
	*****
	****
	***
	*

# Penjelasan

Untuk input n = 5:

- Baris pertama memiliki 9 asterisk (2\*5-1) dan tidak ada spasi di depannya.
- Baris kedua memiliki 7 asterisk dan 1 spasi di depannya.
- Baris ketiga memiliki 5 asterisk dan 2 spasi di depannya.
- Baris keempat memiliki 3 asterisk dan 3 spasi di depannya.
- Baris terakhir memiliki 1 asterisk dan 4 spasi di depannya.

# **Catatan**

Pastikan output Anda tepat sesuai dengan format yang diminta. Perhatikan jumlah spasi dan asterisk pada setiap baris.





segitigav2.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.00 sec, 1.52 MB
2	25	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
3	25	Accepted	0.00 sec, 1.54 MB
4	25	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

#### **Bukan Fibonacci Biasa**

### Deskripsi

Buatlah sebuah program yang menerima tiga bilangan bulat positif, n, a, dan b. Program akan menghitung hasil dari sebuah fungsi f(n) yang menghasilkan deret bilangan dengan aturan berikut:

- f(1) = a
- f(2) = b
- f(i) = f(i 1) + f(i 2), untuk i > 2

#### **Batasan**

- $-1 \le n \le 20$
- $-1 \le a \le b \le 100$
- n, a, dan b adalah bilangan bulat positif

#### **Format Masukan**

Sebuah baris berisi tiga bilangan bulat positif, n, a, dan b, dipisahkan oleh spasi.

# **Format Keluaran**

Sebuah bilangan bulat positif, yaitu hasil dari fungsi f(n)

## Contoh

No	Masukan	Luaran
1.	6 1 1	8

# Penjelasan

Untuk Contoh 1 (n = 6, a = 1, b = 1):

- f(1) = 1
- f(2) = 1
- -f(3) = 1 + 1 = 2
- f(4) = 1 + 2 = 3
- f(5) = 2 + 3 = 5
- f(6) = 3 + 5 = 8

Oleh karena itu, keluaran program adalah hasil dari f(6) yaitu 8.

# Catatan

- Pastikan program Anda dapat menangani berbagai input dalam rentang yang ditentukan.
- Keluaran harus tepat sesuai format yang diminta

C **\$** 

# fibo.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	16	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
2	16	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
3	16	Accepted	0.00 sec, 1.73 MB
4	16	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
5	16	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
6	20	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

## **Deret Bilangan Spesial**

#### **Deskripsi**

Buatlah sebuah program yang menerima dua bilangan bulat positif, a dan b, kemudian menghasilkan sebuah deret bilangan spesial. Deret ini dimulai dari a dan berakhir pada atau sebelum b, dengan aturan sebagai berikut:

- Jika bilangan tersebut genap, kalikan dengan 2
- Jika bilangan tersebut ganjil, tambahkan 1

Program berhenti ketika bilangan dalam deret mencapai atau melebihi b.

# Batasan

- $-1 \le a < b \le 1000$
- a dan b adalah bilangan bulat

#### **Format Masukan**

Dua bilangan bulat a dan b, dipisahkan oleh spasi.

#### **Format Keluaran**

Sebuah baris berisi deret bilangan yang dihasilkan, dipisahkan oleh spasi.

#### Contoh

No	Masukan	Luaran
1.	3 20	3 4 8 16
2.	5 30	5 6 12 24

## Penjelasan

Untuk Contoh 1 (a = 3, b = 20):

- Mulai dengan 3 (ganjil, maka 3 + 1 = 4)
- 4 (genap, maka 4 \* 2 = 8)
- -8 (genap, maka 8 \* 2 = 16)
- 16 \* 2 = 32, yang melebihi b (20), sehingga deret berhenti

Untuk Contoh 2 (a = 5, b = 30):

- Mulai dengan 5 (ganjil, maka 5 + 1 = 6)
- 6 (genap, maka 6 \* 2 = 12)
- -12 (genap, maka 12 \* 2 = 24)
- 24 \* 2 = 48, yang melebihi b (30), sehingga deret berhenti

## Catatan

- Pastikan program Anda dapat menangani berbagai input dalam rentang yang ditentukan.
- Perhatikan bahwa deret berhenti tepat sebelum melebihi b, bukan pada b.
- Keluaran harus tepat sesuai format yang diminta, termasuk spasi antara bilangan.

C **\$** 

deret.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

# **Hitung Jumlah**

### Deskripsi

Buatlah sebuah program yang menerima dua bilangan bulat positif, n dan k. Kemudian, program membaca n bilangan integer a\_i. Hitung jumlah n bilangan tersebut dengan mengabaikan bilangan yang merupakan kelipatan k.

# Batasan

- $-1 \le n, k \le 1000$
- $-1 \le a_i \le 10000$
- n, k, dan a\_i adalah bilangan bulat

#### **Format Masukan**

Dua bilangan bulat n dan k, dipisahkan oleh spasi. n baris berikutnya berisi satu bilangan bulat a\_i

### **Format Keluaran**

Sebuah baris berisi jumlah n bilangan tersebut dengan mengabaikan bilangan yang merupakan kelipatan k.

#### Contoh

No	Masukan	Luaran
1.	5 3	12
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
2.	5 3	0
	3	
	6	
	9	
	12	
	15	

## Penjelasan

Untuk Contoh 1 (n = 5, k = 3):

- Bilangan yang bukan kelipatan 3 adalah 1, 2, 4, dan 5
- Jumlah bilangan tersebut adalah 1 + 2 + 4 + 5 = 12

Untuk Contoh 2 (n = 5, k = 3):

- Seluruh bilangan merupakan kelipatan 3, sehingga jumlahnya adalah 0

## Catatan

- Pastikan program Anda dapat menangani berbagai input dalam rentang yang ditentukan.
- Keluaran harus tepat sesuai format yang diminta.



# juml.c

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	14	Accepted	0.00 sec, 1.58 MB
2	14	Accepted	0.00 sec, 1.51 MB
3	14	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
4	14	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
5	14	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB
6	14	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
7	16	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB

# → Pengenalan C - Praktikum

Jump to... \$

ADT Sederhana - Pra Praktikum ►