<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF1210 2 2122</u> / <u>Praktikum 4</u> / <u>Praktikum 4 Shift 2</u>

Started on Friday, 18 March 2022, 3:45 PM

State Finished

Completed on Friday, 18 March 2022, 5:28 PM

Time taken 1 hour 42 mins

Grade 400.00 out of 400.00 (100%)

Question **1**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

## Nama File: resistor.py

Buatlah program yang menerima 3 (tiga) bilangan riil yang merepresentasikan nilai resistor R1, R2, dan R3, berupa bilangan rill > 0, dan menghitung nilai resistansi total, tergantung dihubungkan secara serial atau paralel (asumsikan tidak ada jenis hubungan lain):

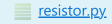
- Jika dihubungkan serial, maka resistansi total adalah RT = R1+R2+R3; dan
- Jika dihubungkan paralel (pilihan 2), maka resistansi total adalah yaitu 1/RT = 1/R1 + 1/R2 + 1/R3.

Hubungan antar ketiga resistor dinyatakan dengan sebuah character pilihan. Jika pilihan = 's' atau 'S' berarti hubungan serial; jika pilihan = 'p' atau 'P', berarti hubungan paralel.

Input pengguna harus tepat yaitu semua nilai resistor harus > 0 dan nilai pilihan harus 's', 'S', 'p', atau 'P'. Program yang memvalidasi semua masukan sampai didapatkan masukan yang tepat. Jika ada setidaknya salah satu masukan salah, diberikan pesan kesalahan "Masukan salah" dan diulangi sampai didapatkan semua masukan benar. Selanjutnya, dituliskan nilai resistansi total yang dibulatkan sampai 2 digit angka di belakang koma.

Contoh input/output (yang dicetak tebal dan digaris bawah adalah input pengguna):

10 20 5 110.00  80 Masukan 1: R2 salah karena < 0  -10 20 5 Masukan salah 80 10 20 5 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'p' 20 Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  X Masukan salah 80 10 20 X Masukan salah 80 10	Input	Keterangan
20 80 Masukan 1: R2 salah karena < 0 -10 20 5 Masukan salah 80 10 20 5 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P' 20 Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah 80 10 20 X Masukan salah 80 10 20 X Masukan salah 80 10 20 X Masukan salah 80 10 20 Z Masukan salah	<u>80</u>	
Masukan 1: R2 salah karena < 0	<u>10</u>	
Masukan 1: R2 salah karena < 0  10  20  \$ Masukan salah  80  10  20  \$ 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  20 Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 3: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah  80  10  20  X Masukan salah  80  10  20  X Masukan salah  80  10  20  Z Masukan salah  80  10  20  Z Masukan salah  80  10  20  Z Masukan salah	<u>20</u>	
Masukan 1: R2 salah karena < 0  10  20  \$ Masukan salah  80  10  20  \$ 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  20 Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  * Masukan salah  80  10  20  * Masukan 5  Masukan 6  10  20  * Masukan 8  Masukan 8	<u>s</u>	
10   20   S   Masukan salah   80   10   20   S   S   S   S   S   S   S   S   S	110.00	
S  Masukan salah  80  10  20  S  110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah  80  10  20  X  Masukan salah  80  10  20  X  Masukan salah  80  10  20  Z  Masukan salah	<u>80</u>	Masukan 1: R2 salah karena < 0
Masukan salah  Masukan salah  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah	<u>-10</u>	
Masukan salah  80 10 20 5 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah	<u>20</u>	
30 10 20 5 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P' 20 Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  X Masukan salah 30 10 20 X	<u>s</u>	
10 20 5 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah 80 10 20  Masukan salah 80 10 20  Masukan salah 80 10 20  Masukan salah 80 10 20 20 Masukan salah 80 10 Masukan salah 80 M	Masukan salah	
S 110.00  Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah	<u>80</u>	
Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah salah  Masukan salah	<u>10</u>	
Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah salah  Masukan salah	<u>20</u>	
Masukan 1: R1 salah karena <= 0, R2 salah karena <= 0, dan pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah salah  Masukan salah	<u>s</u>	
karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah	110.00	
Masukan 2: pilihan salah karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'  Masukan salah		
X Masukan salah  80 10 20 X Masukan salah  80 10 20 D 10 20 D 10 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0	
80 10 20 X Masukan salah 80 10 20 P	<u>0</u> -10	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
80 10 20 X Masukan salah 80 10 20 P	0 -10 20	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
10 20  x  Masukan salah  80  10  20  P		karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
20 X Masukan salah  80  10  20		karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
Masukan salah  80 10 20 P	<u>20</u> <u>x</u>	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
Masukan salah  80  10  20  P	<b>20</b> <b>x</b> Masukan salah	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
80 10 20 P	<b>20</b> <b>x</b> Masukan salah <b>80</b>	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
10 20 P	20 x Masukan salah 80 10 20	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
2 <u>0</u> P	20 x Masukan salah 80 10 20	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
<u>P</u>	20 x Masukan salah 80 10 20	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
	20  x  Masukan salah  80  10  20  x  Masukan salah	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
6.15	20  x  Masukan salah  80  10  20  x  Masukan salah  80	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'
	20 x Masukan salah 80 10 20 x Masukan salah 80 10 10 20 10 20 20 10 20 20	karena bukan 's', 'S', 'p', atau 'P'



Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.07 sec, 7.29 MB
2	10	Accepted	0.07 sec, 7.18 MB
3	10	Accepted	0.07 sec, 7.16 MB
4	10	Accepted	0.05 sec, 7.24 MB
5	10	Accepted	0.03 sec, 7.26 MB
6	10	Accepted	0.10 sec, 7.22 MB
7	10	Accepted	0.03 sec, 7.27 MB
8	10	Accepted	0.03 sec, 7.28 MB
9	10	Accepted	0.07 sec, 7.27 MB
10	10	Accepted	0.03 sec, 7.23 MB

Question **2**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

## Nama file: bilangan.py

Buatlah sebuah program yang digunakan untuk membaca sebuah integer positif N. Nilai N harus divalidasi sampai didapatkan nilai N yang benar, yaitu 0 < N <= 100. Jika masukan N salah, tuliskan pesan "Masukan salah. Ulangi!". Setelah didapatkan nilai N yang benar, program meminta masukan N buah bilangan integer.

Selanjutnya, program menerima masukan sebuah integer, misalnya X, dan menghasilkan:

- Jika X = 0, tuliskan urutan pertama ditemukannya bilangan 0. Jika tidak ada bilangan 0, tuliskan "Tidak ada 0".
- Jika X = -1, maka tuliskan urutan pertama ditemukannya bilangan negatif dan tuliskan bilangannya. Jika tidak ada bilangan negatif, tuliskan "Tidak ada negatif".
- Jika X = 1, maka tuliskan urutan pertama ditemukannya bilangan positif dan tuliskan bilangannya. Jika tidak ada bilangan positif, tuliskan "Tidak ada positif".
- Jika X selain -1..1, tuliskan: "Tidak diproses".

## Petunjuk:

Simpan nilai-nilai integer dalam array of integer.

**Contoh input/output** (pada kolom "Interaksi Input" yang dicetak tebal dan digaris bawah adalah masukan pengguna):

Interaksi Input	Output	Keterangan
<u>-1</u>	2 -1	N = 8 (divalidasi 1
Masukan salah. Ulangi!		kali)
<u>8</u>		X = -1
<u>1</u>		Bilangan negatif pertama
<u>-1</u>		muncul di urutan ke-2, yaitu -1
<u>2</u>		,
<u>4</u>		
<u>-1</u>		
<u>2</u>		
<u>3</u>		
<u>5</u>		
<u>-1</u>		
3	1 1	N = 3
1		X = 1
4		Bilangan positif pertama
1		muncul di urutan ke-1,
1		yaitu 1
3	Tidak ada negatif	N = 3
1		X = -1
4		Tidak ada bilangan
1		negatif
<u>-1</u>		
3	Tidak diproses	N = 3
<u>1</u>		X = 99
4		Tidak ada yang diproses
<u>1</u>		
<u>99</u>		



Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	4	Accepted	0.12 sec, 7.41 MB
2	4	Accepted	0.06 sec, 7.34 MB
3	4	Accepted	0.08 sec, 7.33 MB
4	4	Accepted	0.03 sec, 7.33 MB
5	4	Accepted	0.04 sec, 7.41 MB
6	4	Accepted	0.03 sec, 7.33 MB
7	4	Accepted	0.06 sec, 7.41 MB
8	4	Accepted	0.03 sec, 7.35 MB
9	4	Accepted	0.03 sec, 7.38 MB
10	4	Accepted	0.08 sec, 7.37 MB
11	4	Accepted	0.03 sec, 7.32 MB
12	4	Accepted	0.07 sec, 7.34 MB
13	4	Accepted	0.23 sec, 7.32 MB
14	4	Accepted	0.19 sec, 7.34 MB
15	4	Accepted	0.21 sec, 7.34 MB
16	4	Accepted	0.14 sec, 7.38 MB
17	4	Accepted	0.03 sec, 7.33 MB
18	4	Accepted	0.05 sec, 7.27 MB
19	4	Accepted	0.13 sec, 7.38 MB
20	4	Accepted	0.05 sec, 7.28 MB
21	4	Accepted	0.06 sec, 7.28 MB
22	4	Accepted	0.05 sec, 7.36 MB
23	4	Accepted	0.06 sec, 7.32 MB
24	4	Accepted	0.04 sec, 7.43 MB
25	4	Accepted	0.05 sec, 7.34 MB

Question 3 Correct Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

### Nama file: empatinteger.py

Sebuah program digunakan untuk membaca 4 buah integer, yaitu A, B, C, D dan menuliskan sifat integer setiap integer dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika suatu integer x adalah positif menuliskan: "POSITIF".
- Jika suatu integer x adalah negatif, menuliskan "NEGATIF".
- Jika suatu integer x adalah nol, menuliskan "NOL".

Jika keempat bilangan seluruhnya positif, maka tuliskan pula nilai maksimum, minimum, dan mean olympic dari keempat bilangan tersebut. Mean olympic adalah rata-rata 2 bilangan dari ke-4 bilangan dikurangi nilai terbesar dan nilai terkecil.

Persoalan ini harus diselesaikan dengan memanfaatkan fungsi dan prosedur.

Salinlah program di bawah ini dan lanjutkan realisasi prosedur dan fungsi yang ada sesuai dengan spesifikasi yang diberikan.

```
Tidak boleh mengutak-atik bagian program yang lain. Jangan lupa menambahkan identitas.
# Tuliskan identitas di sini
# Program EmpatInteger
# Input: 4 integer: A, B, C, D
# Output: Sifat integer dari A, B, C, D (positif/negatif/nol)
          Jika semua integer positif, tampilkan:
         nilai maksimum, minimum, dan mean olympic
# KAMUS
# variabel
    A, B, C, D : int
    mo : real
# PROCEDURE DAN FUNCTION
def CekInteger (x):
# I.S.: x terdefinisi, bertype int
# F.S.: Jika x positif, maka tertulis di layar: POSITIF
       Jika x negatif, maka tertulis di layar: NEGATIF
        Jika x nol, maka tertulis di layar: NOL
# Tuliskan realisasi prosedur CekInteger di bawah ini
def Max (a, b, c, d):
# menghasilkan nilai terbesar di antara a, b, c, d (integer)
# Tuliskan realisasi fungsi Max di bawah ini
def Min (a, b, c, d):
# menghasilkan nilai terkecil di antara a, b, c, d (integer)
# Tuliskan realisasi fungsi Min di bawah ini
def IsAllPositif (a, b, c, d):
# menghasilkan true jika a, b, c, d seluruhnya positif
# false jika tidak
# Tuliskan realisasi fungsi IsAllPositif di bawah ini
# PROGRAM UTAMA
# Tidak boleh diubah-ubah
# Input
A = int(input())
B = int(input())
C = int(input())
D = int(input())
# Menuliskan sifat integer
CekInteger(A)
CekInteger(B)
CekInteger(C)
CekInteger(D)
# Penulisan maksimum, minimum, dan mean olympic
if (IsAllPositif(A,B,C,D)):
    print(Max(A,B,C,D))
    print(Min(A,B,C,D))
    mo = (A + B + C + D - Max(A,B,C,D) - Min(A,B,C,D)) / 2
    print("%.2f" % mo)
```

# Contoh input/output:

Input	Output	Keterangan
9	POSITIF	A = 9; bilangan positif
-9	NEGATIF	B = -9; bilangan negatif
0	NOL	C = 0; bilangan nol
10	POSITIF	D = 10; bilangan positif
		B bilangan negatif, jadi nilai selanjutnya tidak dicetak
10	POSITIF	A = 10; bilangan positif
15	POSITIF	B = 15; bilangan positif
15	POSITIF	C = 15; bilangan positif
10	POSITIF	D = 10; bilangan positif
	15	max = 15; min = 10; mo = 12.50
	10	
	12.50	

Python 3 💠

<u>empatinteger.py</u>

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

ialoi. Exac

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.06 sec, 7.39 MB
2	10	Accepted	0.04 sec, 7.54 MB
3	10	Accepted	0.06 sec, 7.36 MB
4	10	Accepted	0.08 sec, 7.34 MB
5	10	Accepted	0.09 sec, 7.36 MB
6	10	Accepted	0.06 sec, 7.46 MB
7	10	Accepted	0.06 sec, 7.46 MB
8	10	Accepted	0.08 sec, 7.54 MB
9	10	Accepted	0.12 sec, 7.35 MB
10	10	Accepted	0.03 sec, 7.51 MB

Question **4**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

## Nama file: segitiga.py

Buatlah sebuah program yang menerima masukan sebuah bilangan bulat, misal N dan kemudian menampilkan gambar huruf segitiga dari karakter bintang seperti contoh di bawah, jika N adalah bilangan bulat ganjil (N > 0). Jika N bukan positif dan/atau bukan ganjil, maka diberikan pesan kesalahan.

#### Contoh:

Input (N)	Output (Tampilan di layar)
1	*
3	*
	***
	*
5	*
	***
	****
	***
	*
7	*
	***
	****
	*****
	****
	***
	*
-6	Masukan tidak valid
0	Masukan tidak valid
4	Masukan tidak valid

Untuk mengimplementasikan program tersebut, harus dibuat minimum fungsi dan prosedur sebagai berikut:

# 1. Prosedur GambarSegitiga

Prosedur ini digunakan untuk menggambar segitiga sebagaimana spesifikasi di atas. Prosedur ini mempunyai parameter input sebuah integer, misalnya N, yang diasumsikan benar (integer positif dan ganjil) dan kemudian menampilkan ke layar sebuah segitiga dari bintang sesuai spesifikasi di atas.

Untuk menyederhanakan persoalan, prosedur GambarSegitiga ini dapat ditolong dengan membuat satu atau lebih prosedur untuk menggambar bintang dan/atau spasi per baris. Buatlah definisi, spesifikasi, dan implementasi dari prosedur(-prosedur) tambahan ini.

# 2. Fungsi **IsValid**

Fungsi ini menerima input sebuah integer, misalnya N, dan menghasilkan boolean, yaitu true jika N adalah integer yang dapat digunakan untuk menggambarkan segiempat di atas (integer positif dan ganjil) dan false jika tidak.

Salin dan lengkapilah template program sbb.

```
# Tuliskan identitas di sini

# Program GambarSegitiga
# Input: N : integer
# Output: Jika N > 0 dan ganjil, gambar segitiga sesuai dengan N
# Jika tidak, tampilkan pesan kesalahan:

# KAMUS
# Variabel
# N : int
```

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	13	Accepted	0.06 sec, 7.48 MB
2	13	Accepted	0.04 sec, 7.45 MB
3	12	Accepted	0.03 sec, 7.38 MB
4	12	Accepted	0.02 sec, 7.30 MB
5	12	Accepted	0.02 sec, 7.32 MB
6	12	Accepted	0.05 sec, 7.32 MB
7	13	Accepted	0.03 sec, 7.45 MB
8	13	Accepted	0.02 sec, 7.35 MB

■ QnA Praktikum 4

Form Masalah Submisi -