# AMELIA REGINA PERMANA – 2C2230019

# **TUGAS 1**

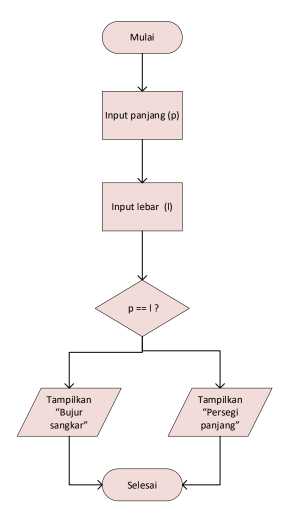
Buatlah sebuah program yang membaca dari keyboard:

- Panjang dari suatu persegi empat, misalnya p,
- Lebar dari suatu persegi empat, misalnya l

Asumsikan masukan panjang dan lebar selalu>0

Selanjutnya program memeriksa:

- Jika p sama dengan l, maka tuliskan ke layar "Bujur sangkar"
- Jika p tidak sama dengan l, maka tuliskan ke layar "Persegi panjang



```
# Membaca nilai panjang dan lebar dari pengguna
p = float(input("Masukkan panjang: "))
l = float(input("Masukkan lebar: "))

# Memeriksa apakah panjang sama dengan lebar
if p == 1:
    print("Bujur sangkar")
else:
    print("Persegi panjang")
```

#### **OUTPUT:**

```
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"

Masukkan panjang: 6

Masukkan lebar: 4

Persegi panjang

PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"

Masukkan panjang: 10

Masukkan lebar: 8

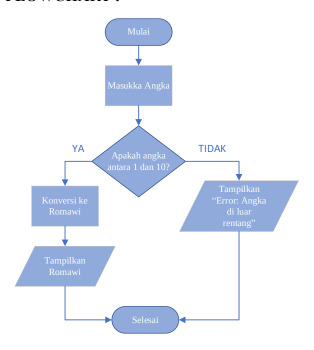
Persegi panjang

PS D:\Pemrograman Lanjutan 3>
```

### **TUGAS 2**

Buatlah program untuk mengkonversi angka 1-10 menjadi angka Romawi. Jika angka yang dimasukkan diluar 1-10 maka diberikan pesan kesalahan.

# **FLOWCHART:**



# **PROGRAM:**

```
# Meminta input dari pengguna
angka = int(input("Masukkan angka (1-10): "))
# Kamus konversi angka ke Romawi
romawi = {
   2: "II",
   3: "III",
   6: "VI",
   7: "VII",
   8: "VIII",
   9: "IX",
   10: "X"
# Cek apakah angka dalam rentang 1-10
if 1 <= angka <= 10:
    print("Angka Romawi:", romawi[angka])
else:
   print("Error: Angka di luar rentang 1-10")
```

#### **OUTPUT:**

```
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"

Masukkan angka (1-10): 8

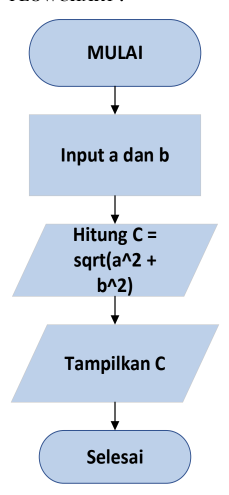
Angka Romawi: VIII

PS D:\Pemrograman Lanjutan 3>
```

# **TUGAS 3**

- Buatlah program untuk menghitung sisi miring sebuah segitiga siku-siku dengan rumus Pythagoras.
- Program membaca input 2 buah bilangan riil, misalnya (alas segitiga) dan (tinggi segitiga) dan menuliskan ke layar hasil perhitungan sisi miring yang dihitung dengan rumus sbb.: Asumsikan a > 0 dan b > 0. a b c c = a2 + bBuatlah program untuk menghitung sisi miring sebuah segitiga siku-siku dengan rumus Pythagoras.
- Program membaca input 2 buah bilangan riil, misalnya (alas segitiga) dan (tinggi segitiga) dan menuliskan ke layar hasil perhitungan sisi miring yang dihitung dengan rumus sbb.: Asumsikan a > 0 dan b > 0. a b c c = a2 + b

#### **FLOWCHART:**



# **PROGRAM:**

```
import math

def hitung_sisi_miring(alas, tinggi):
    # Menghitung sisi miring menggunakan rumus Pythagoras
    c = math.sqrt(alas**2 + tinggi**2)
    return c

def main():
    # Membaca input dari pengguna
    try:
        alas = float(input("Masukkan panjang alas segitiga (a > 0): "))
        tinggi = float(input("Masukkan tinggi segitiga (b > 0): "))

    # Memastikan input lebih besar dari 0
    if alas <= 0 or tinggi <= 0:
        print("Panjang alas dan tinggi harus lebih besar dari 0.")
        return

# Menghitung sisi miring
    sisi_miring = hitung_sisi_miring(alas, tinggi)</pre>
```

```
# Menampilkan hasil
    print(f"Sisi miring segitiga (c) adalah: {sisi_miring:.2f}")

except ValueError:
    print("Input tidak valid. Pastikan Anda memasukkan angka.")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

#### **OUTPUT:**

```
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"

Masukkan panjang alas segitiga (a > 0): 4

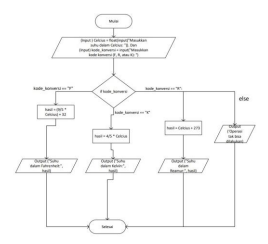
Masukkan tinggi segitiga (b > 0): 6

Sisi miring segitiga (c) adalah: 7.21

PS D:\Pemrograman Lanjutan 3>
```

# **TUGAS 4**

- Sebuah program menerima masukan suhu dalam derajat celcius, misalnya TC, dan sebuah kode konversi dalam huruf '', '', '' dan menuliskan ke layar konversi TC:
- Jika kode konversi = ' ', maka TC dikonversi ke derajat fahrenheit dengan rumus = (9/5 \* TC )+ 32
- Jika kode konversi = ' ', maka TC dikonversi ke derajat reamur dengan rumus = 4/5 \* TC
- Jika kode konversi = ' ', maka TC dikonversi ke derajat kelvin dengan rumus = TC + 273
- Semua masukan diasumsikan valid, sehingga tidak perlu diperiksa



```
# Input suhu dalam Celcius
TC = float(input("Masukkan suhu dalam Celcius: "))
# Input kode konversi
kode konversi = input("Masukkan kode konversi (F, R, atau K): ")
# Proses konversi
if kode_konversi == 'F':
    # Konversi ke Fahrenheit
    TF = (9/5 * TC) + 32
    print(f"{TC} derajat Celcius setara dengan {TF} derajat Fahrenheit")
elif kode konversi == 'R':
    # Konversi ke Reamur
    TR = 4/5 * TC
    print(f"{TC} derajat Celcius setara dengan {TR} derajat Reamur")
elif kode_konversi == 'K':
    # Konversi ke Kelvin
    TK = TC + 273
    print(f"{TC} derajat Celcius setara dengan {TK} Kelvin")
   print("Kode konversi tidak valid!")
```

### **OUTPUT:**

```
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"

Masukkan panjang alas segitiga (a > 0): 4

Masukkan tinggi segitiga (b > 0): 6

Sisi miring segitiga (c) adalah: 7.21

PS D:\Pemrograman Lanjutan 3>
```

### **TUGAS 5**

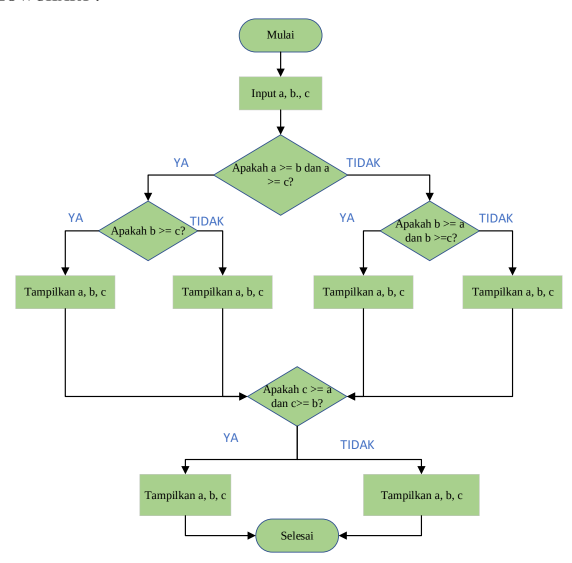
# Soal 5



 Buatlah program yang menerima 3 buah integer, misalnya a, b, c, yang berbedabeda dan menuliskan ke-3 integer terurut dari paling tinggi ke paling rendah

Α	В	С	Keluaran
3	4	-1	3 2 -1
4	10	11	11 10 4
35	-90	10	-90 35 100

Catatan: Harus menggunakan kondisional saja (tidak diperkenankan menggunakan array)



```
# Meminta input dari pengguna
a = int(input("Masukkan nilai a: "))
b = int(input("Masukkan nilai b: "))
c = int(input("Masukkan nilai c: "))
# Memeriksa dan mengurutkan bilangan dari yang terbesar ke terkecil
if a >= b and a >= c:
    if b >= c:
        print(a, b, c)
    else:
        print(a, c, b)
elif b >= a and b >= c:
    if a >= c:
        print(b, a, c)
    else:
        print(b, c, a)
else:
    if a >= b:
        print(c, a, b)
    else:
        print(c, b, a)
```

# **OUTPUT:**

```
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"

Masukkan nilai a: 3

Masukkan nilai b: 4

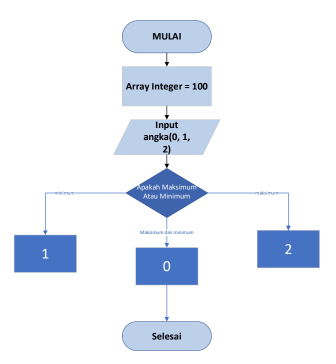
Masukkan nilai c: 35

35 4 3

PS D:\Pemrograman Lanjutan 3>
```

#### **TUGAS 6**

- Diketahui sebuah array of integer TI dengan elemen sebanyak 100 buah. Asumsikan bahwa sudah ada bagian program yang akan mengisi seluruh elemen TI dengan nilainilai integer (tidak perlu dibuat)
- Buatlah program yang menerima masukan sebuah pilihan angka 0, 1, atau 2 dari pengguna (asumsikan pilihan selalu benar)
- Pilihan 0 : Tuliskan nilai maksimum dan minimum dari elemen array
- Pilihan 1 : Tuliskan nilai maksimum saja
- Pilihan 2 : Tuliskan nilai minimum saja
- Petunjuk: pencarian nilai maksimum dan minimum harus dilakukan dalam 1 buah loop



```
# Asumsikan bahwa array TI sudah terisi dengan 100 elemen integer.
# Contoh array TI dengan elemen random:
import random
TI = [random.randint(-100, 100) for _ in range(100)]
# Meminta pengguna memasukkan pilihan
print("Pilih opsi:")
print("0: Tampilkan nilai maksimum dan minimum")
print("1: Tampilkan nilai maksimum saja")
print("2: Tampilkan nilai minimum saja")
pilihan = int(input("Masukkan pilihan (0, 1, atau 2): "))
# Inisialisasi nilai maksimum dan minimum dengan elemen pertama
maksimum = TI[0]
minimum = TI[0]
# Loop untuk menemukan nilai maksimum dan minimum
for nilai in TI:
    if nilai > maksimum:
        maksimum = nilai
    if nilai < minimum:</pre>
        minimum = nilai
# Menampilkan hasil sesuai dengan pilihan pengguna
if pilihan == 0:
    print("Nilai maksimum:", maksimum)
    print("Nilai minimum:", minimum)
elif pilihan == 1:
```

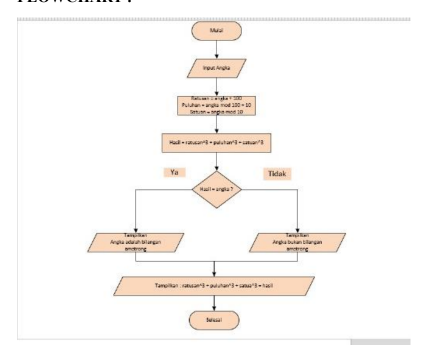
```
print("Nilai maksimum:", maksimum)
elif pilihan == 2:
   print("Nilai minimum:", minimum)
```

# **OUTPUT:**

```
0: Tampilkan nilai maksimum dan minimum
1: Tampilkan nilai maksimum saja
2: Tampilkan nilai minimum saja
Masukkan pilihan (0, 1, atau 2): 0
Nilai maksimum: 97
Nilai minimum: -97
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"
Pilih opsi:
0: Tampilkan nilai maksimum dan minimum
1: Tampilkan nilai maksimum saja
2: Tampilkan nilai minimum saja
Masukkan pilihan (0, 1, atau 2): 2
Nilai minimum: -97
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3>
```

#### **TUGAS 7:**

- Angka Armstrong dari 3 (tiga) digit bilangan adalah bilangan bulat sehingga jumlah pangkat tiga dari masing-masing digitnya sama dengan angka itu sendiri. Misalnya, 371 adalah angka Armstrong karena
- $3^3 + 7^3 + 1^3 = 371$
- Buatlah program yang meminta user masukan bilangan bulat ratusan (3 digit), lalu menampilkan ke layar apakah bilangan tersebut adalah bilangan Armstrong atau bukan



```
# Input bilangan 3 digit
angka = int(input("Masukkan bilangan 3 digit: "))

# Memisahkan setiap digit
ratusan = angka // 100
puluhan = (angka % 100) // 10
satuan = angka % 10

# Menghitung jumlah pangkat 3 dari setiap digit
hasil = (ratusan ** 3) + (puluhan ** 3) + (satuan ** 3)

# Mengecek apakah bilangan Armstrong
if angka == hasil:
    print(f"{angka} adalah bilangan Armstrong")
    print(f"Karena {ratusan}^3 + {puluhan}^3 + {satuan}^3 = {hasil}")
else:
    print(f"{angka} bukan bilangan Armstrong")
    print(f"Karena {ratusan}^3 + {puluhan}^3 + {satuan}^3 = {hasil}")
```

#### **OUTPUT:**

```
PS D:\Pemrograman Lanjutan 3> python -u "d:\Pemrograman Lanjutan 3\nyobain.py\latihan_soal.py"

Masukkan bilangan 3 digit: 371

371 adalah bilangan Armstrong

Karena 3^3 + 7^3 + 1^3 = 371

PS D:\Pemrograman Lanjutan 3>
```