

Pertemuan 4

Percabangan



Percabangan

Percabangan adalah cara yang digunakan untuk mengambil keputusan apabila di dalam program dihadapkan pada kondisi tertentu. Jumlah kondisinya bisa satu, dua atau lebih. Percabangan mengevaluasi kondisi atau ekspresi yang hasilnya benar atau salah. Kondisi atau ekspresi tersebut disebut ekspresi boolean.

Hasil dari pengecekan kondisi adalah True atau False. Bila benar (True), maka pernyataan yang ada di dalam blok kondisi tersebut akan dieksekusi. Bila salah (False), maka blok pernyataan lain yang dieksekusi.

Di Python ada 3 jenis pernyataan yang digunakan untuk percabangan, yaitu sebagai berikut:

| No | Pernyataan | Deskripsi | |
|----|------------|---|--|
| 1 | if | Pernyataan if terdiri dari ekspresi <i>boolean</i> diikuti oleh satu baris atau lebih pernyataan. | |
| 2 | ifelse | Bila pernyataan if benar, maka blok pernyataan if dieksekusi. Bila salah, maka blok pernyataan else yang dieksekusi. | |
| 3 | ifelifelse | Disebut juga if bercabang. Bila ada kemungkinan beberapa kondisi bisa benar maka digunakan pernyataan ifelif atau ifelifelse | |

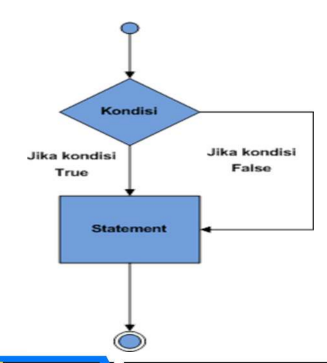


Pernyataan if

Pernyataan if menguji satu buah kondisi. Bila hasilnya benar maka pernyataan di dalam blok if tersebut dieksekusi. Bila salah, maka pernyataan tidak dieksekusi. Sintaksnya adalah seperti berikut:

```
if tes kondisi:

blok pernyataan if
```





```
Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                              app.py - Lati
      # Bila bilangan positif, tampilkan pesan
      angka = 5
      if angka > 0:
           print(angka, "adalah bilangan positif.")
      angka = -1
      # yang berikut akan bernilai False sehingga tidak dieksekusi
      if angka > 0:
           print(angka, "adalah bilangan positif.")
10
                    DEBUG CONSOLE
Windows PowerShell
Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python,
5 adalah bilangan positif.
PS D:\IMK\Latihan Python>
```

Pada contoh di atas, awalnya angka berisi 5. Pada saat if yang pertama dieksekusi maka kondisinya adalah apakah 5 > 0? Karena hasilnya benar/True, maka statement di grup if ini dieksekusi dan menampilkan pesan 5 adalah bilangan positif.

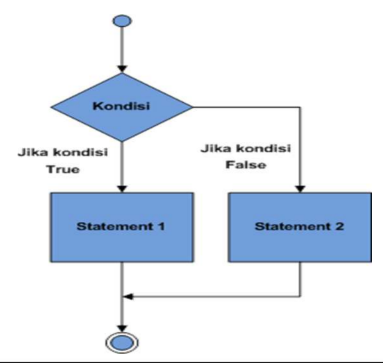
Selanjutnya angka sudah diubah jadi -1. Untuk if yang kedua, hasil pengujian kondisinya menjadi apakah -1 > 0? Hasilnya salah/False. Oleh karena itu, pernyataan di dalam grupnya tidak dijalankan.



Pernyataan if...else

Pernyataan if...else menguji 2 kondisi. Kondisi pertama kalau benar, dan kondisi kedua kalau salah. Sintaksnya adalah seperti berikut:

```
if tes kondisi:
   blok pernyataan if
else:
   blok pernyataan else
```





```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                      app.py - Lati
       🗣 app.pv
ďЪ
              # Program menguji apakah sebuah bilangan positif atau negatif
              # dan menampilkan pesan ke monitor
              bilangan = 8
         5
              # coba juga mengubah bilangan menjadi bilangan = -1
              # dan perhatikan hasilnya
         8
              if bilangan >= 0:
留
                  print("Positif atau Nol")
        10
        11
                  print("Bilangan negatif")
        12
                  OUTPUT
                           DEBUG CONSOLE
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python,
       Positif atau Nol
       PS D:\IMK\Latihan Python>
```

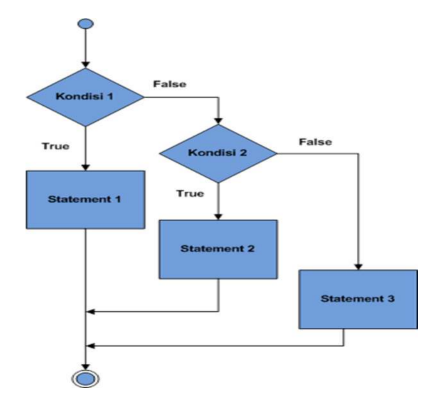
Pada contoh di atas, bilangan kita beri nilai 8. Kemudian pada pengujian if, kondisinya adalah apakah bilangan >= 0 ? Hasilnya adalah benar, maka hasil yang ditampilkan adalah Positif atau Nol. Seandainya kita ganti bilangan jadi - 1, maka hasil pengujian if nya akan salah/False dan blok else yang akan dijalankan, yaitu menampilkan pesan Bilangan negatif.



Pernyataan if...elif...else...

Pernyataan if...elif...else digunakan untuk menguji lebih dari 2 kondisi. Bila kondisi. pada if benar, maka pernyataan di dalamnya yang dieksekusi. Bila salah, maka masuk ke pengujian kondisi elif. Terakhir bila tidak ada if atau elif yang benar, maka yang dijalankan adalah yang di blok else. Sintaksnya adalah seperti berikut:

if tes kondisi:
 blok pernyataan if
 elif tes kondisi:
 Blok pernyataan elif
else:
 Blok pernyataan else





```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                      app.py - Latihan_Python - Visual Studio Code [Administrator]
       app.py
       app.py > ...
              '''Di sini kita menguji apakah sebuah bilangan adalah bilangan positif, nol, atau negatif -
              dan menampilkan hasilnya ke layar '''
         3
مع
              bilangan = 5.5
         5
              '''Coba juga mengganti bilangan jadi
                bilangan = 0
         8
                 bilangan = -5.5 '''
         9
             if bilangan > 0:
        10
        11
                  print("Bilangan positif")
              elif bilangan == 0:
        12
        13
                  print("Nol")
        14
              else:
        15
                  print("Bilangan negatif")
                           DEBUG CONSOLE
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python/Python38-32/python.exe d:/IMK/Latihan Python/
       Bilangan positif
       PS D:\IMK\Latihan Python>
```

Pada contoh di atas, bilangan kita beri nilai 5.5. Pada pengujian if, kondisinya adalah apakah bilangan > 0? Hasilnya benar, maka yang ditampilkan adalah pesan Bilangan positif.



Bila nilai bilangan kita ganti menjadi 0, maka yang akan bernilai benar adalah pernyataan elif. Bila kita mengganti bilangan jadi minus, maka kondisi if dan elif salah, dan yang dijalankan adalah blok else.

Catatan: Python mengasumsikan bahwa nilai selain nol dan selain tipe None sebagai nilai True, dan yang nilai nol dan None sebagai False.

```
X File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                               File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Ф
      app.py
                                                                                    PROBLEMS
                                                                                                        DEBUG CONSOLE
       app.py > ...
                                                                                   Windows PowerShell
             kode baju = input("Masukan Kode Baju [SP/AD] : ")
                                                                                   Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All r
             ukuran = input("Masukan Ukuran Baju [S/M] : ")
                                                                                   PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/Ap
             if kode baju == "SP" or kode baju == "sp" :
                                                                                   Masukan Kode Baju [SP/AD] : SP
                                                                            စ္ခ
                 merk = "SuperDry"
                                                                                   Masukan Ukuran Baju [S/M] : s
                 if ukuran=="S" or ukuran=="s":
                     harga = 450000
                                                                                   Merk Baju : SuperDry
                 elif ukuran=="M" or ukuran=="m":
                                                                                   Harga Baju: Rp. 450000
                     harga = 500000
                                                                                   PS D:\IMK\Latihan Python>
        10
                 else:
        11
                     harga = 0
             elif kode baju == "AD" or kode baju == "ad" :
        12
                 merk = "Adidas"
        13
        14
                 if ukuran=="s" or ukuran=="S":
        15
                     harga = 650000
                 elif ukuran=="M" or ukuran=="m":
        16
        17
                     harga = 700000
                 else:
        18
        19
                     harga = 0
        20
        21
             else:
        22
                 merk = "Anda Salah Input Kode Merk"
        23
                 harga = 0
        24
             print("----")
        25
        26
             print("Merk Baju : "+str(merk))
             print("Harga Baju : Rp.",harga)
```

TERMINAL



Studi Kasus: Penjualan Tiket

Perusahaan XYZ bergerak dibidang penjualan tiket bus dengan detail tiket sebagai berikut:

- 1. setiap transaksi perlu menginput data pembeli seperti Nama Pembeli, jumlah tiket yang akan dibeli, no_Hp, dan memilih jurusan sesuai kategori yang diinginkan.
- 2. Potongan 10% didapat jika jumlah beli ≥ 3 .
- 3. Totalharga=(jumlahbeli*harga)-potongan.
- 4. Data harga tiket sebagai berikut :

| Kodejurusan | Nama Kota | Harga |
|-------------|-----------|---------|
| SBY | surabaya | 300,000 |
| BL | Bali | 350,000 |
| LMP | lampung | 500,000 |

5. Buatlah program input dan hasil output sesuai perintah diatas menggunakan Bahasa pemrograman Python.

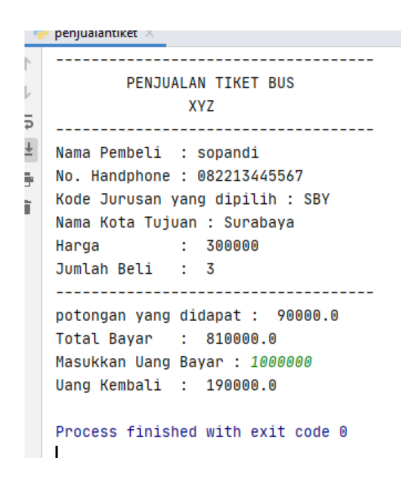


Masukan

```
penjualantiket 
"E:\OneDrive - Bina Sarana Informatika\0
Input Nama Pembeli : sopandi
Input No. Handphone : 082213445567
Input Jurusan [SBY/BL/LMP] : SBY

Masukkan Jumlah Beli : 3
```

Keluaran





```
#Input
  pembeli=input("Input Nama Pembeli : ")
  no hp=input("Input No. Handphone : ")
  jurusan=input("Input Jurusan [SBY/BL/LMP] : ")
  #Proses
  if jurusan=="SBY":
                                         #Cetak Hasil
      namajurusan="Surabaya"
                                         print("----")
      harga=300000
                                         print(" PENJUALAN TIKET BUS")
  elif jurusan=="BL":
                                         print("
      namajurusan="Bali"
                                         print("-----
      harga=350000
                                         print("Nama Pembeli : "+str(pembeli))
  else :
                                         print("No. Handphone : "+str(no hp))
      namajurusan="Lampung"
                                         print("Kode Jurusan yang dipilih : "+str(jurusan))
      harqa=500000
                                         print("Nama Kota Tujuan : "+str(namajurusan))
                                         print("Harga : ",+(harga))
                                         print("Jumlah Beli : ",+(jumlah))
                                         print("----")
#Input Jumlah Beli
                                         print("potongan yang didapat : ",+(potongan))
jumlah=int(input("Masukkan Jumlah Beli : "))
                                         print("Total Bayar : ",+(total))
                                         ubay=int(input("Masukkan Uang Bayar : "))
#proses potongan
                                         uangkembali=ubay-total
if jumlah>=3 :
                                         print("Uang Kembali : ", +uangkembali)
   potongan=(jumlah*harga)*0.1
else:
   potongan=0
total=(jumlah*harga)-potongan
```



Latihan

Studi Kasus: Pendaftaran Mahasiswa Baru

- 1. setiap transaksi perlu menginput data calon mahasiswa seperti NIS,nama,jurusan
- 2. Data biaya kuliah sebagai berikut :

| Kodejurusan | Nama Prodi | Harga |
|-------------|----------------------------|-----------|
| SI | Sistem Informasi | 2,400,000 |
| SIA | Sistem Informasi AKuntansi | 2,000,000 |

3. Buatlah program input dan hasil output sesuai perintah diatas menggunakan Bahasa pemrograman Python.

Tugas 1

PT. DINGIN DAMAI, memberi gaji pokok kepada karyawan kontraknya sebesar Rp. 300,000 perbulan, dengan memperoleh tunjangan-tunjangan sebagai berikut :

Tunjangan Jabatan

| Golongan | Persentase |
|----------|------------|
| 1 | 5% |
| 2 | 10% |
| 3 | 15% |

Logikanya: Jika seorang karyawan tersebut dengan golongan 3, maka mendapatkan tunjangan sebesar 15% * Rp. 300,000

Tunjangan Pendidikan

| Pendidikan | Persentase |
|------------|------------|
| SMA | 2.5% |
| D1 | 5% |
| D3 | 20% |
| S1 | 30% |

Jika seorang karyawan tersebut dengan Tingkat Pendidikan S1, maka mendapatkan tunjangan pendidikan sebesar 30% * Rp. 300,000

Honor Lembur

Jumlah jam kerja normal sebanyak 8 jam, Honor lembur diberikan jika jumlah jam kerja lebih dari 8 jam, maka kelebihan jam kerja tersebut dikalikan dengan Rp. 3500 untuk setiap kelebihan jam kerja karyawan tersebut. Tampilan yang diinginkan sebagai berikut:



Tugas 1

Layar Masukkan

PROGRAM HITUNG GAJI KARYAWAN

```
Nama Karyawan: ...
Golongan Jabatan : ...
Pendidikan : ...
Jumlah jam kerja : ...
```

Layar Keluaran

```
Karyawan yang bernama ......

Honor yang diterima

Tunjangan Jabatan Rp ...

Tunjangan Pendidikan Rp ...

Honor Lembur Rp ....

Total Gaji Rp ...

(Gaji pokok + tunjangan + lembur)
```