Tugas Chapter 2

Nur Hanifah Amatullah

23 Oktober 2019

# Teori

### Variabel dan penjelasannya

Variable adalah tempat menyimpan data. Variabel memiliki beberapa jenis, diantaranya yaitu :

- Variable global yaitu variable yang bisa diakses dengan semua fungsi.
- Variable local yaitu variable yang hanya bisa diakses dalam fungsi tempat ia berada.
- Variable build-in yaitu variable yang sudah ada dalam python.

Cara membuat variable pada python yaitu Contoh variable global:
A=hanifah
Print("halo", A,"apa kabar?")
Outputnya: halo, hanifah, apa kabar?

# Cara meminta inputan user

Inputan user A=input("masukan nama kamu")

Cara menampilkan hasil inputan ke layar, yaitu: Print ("halo",A,"apa kabar?")

# Operator dasar aritmatika

```
Tambah +
Kurang -
Kali *
Bagi /
Cara mengubah tipe data
Syntak merubah tipe data string menjadi integer, dan begitu sebaliknya:
int() untuk mengubah menjadi integer.
Kode yang digunakan untuk mengkonversikan String(str) ke integer(int)
p = '333'
integer = int(p) -konversi string ke integer
print(integer) -mencetak hasil
str() untuk mengubah menjadi string.
Kode yang digunakan untuk mengkonversikan integer(int) ke String(str)
p=333 -variabel
string = str(p) -konversi integer ke string
print(string) -mencetak hasil
```

### Perulangan

• While Loop adalah perulangan yang dalam bahasa pemprograman python akan dieksekusi selama kondisi bernilai benar(true).

```
Contoh penggunaannya:
```

```
Count = 0
While (count ; 9):
Print 'The count is:', count
Count = count +1
Print ("Good bye!")
```

• For Loop adalah perulangan pada python yang memiliki kemampuan untuk mengulangi item dari urutan apapun, seperti list atau string. Contoh penerapannya:

```
Angka =[1,2,3,4,5]
For x in angka:
Print(x)
```

#### Kondisi

Kondisi ada 3 macam:

• IF yaitu kondisi yang bernilai benar atau salah. Jika nilai statementnya bernilai benar maka statement akan dijalankan dan jika nilai statementnya bernilai salah maka statement tidak akan dijalankan. Contohnya yaitu:

X=1

IF x ¿0:

Print("Nilai %x adalah besar dari 0"% x)

NIlai 1 adalah besar dari 0

Kondisi diatas adalah bernilai true / benar, dimana nilai x(1) lebih besar dari 0. Coba ubah kondisinya seperti dibawah :

X=1

IFx;2:

Print("Nilai %X adalah besar dari 0" %x)

Jika kita jalankan kode diatas maka python tidak akan menampilkan output apapun, karena sudah jelas bahwa kondisi diatas adalah bernilai false / salah.

• IF- Else yaitu jika kondisi bernilai true maka statemen didalam if akan dieksekusi dan jika bernilai false maka statemen yang dieksekusi adalah statemen didalam else.Contohnya:

X=1

IF x; 5:

Print("Nilai %d adalah besar dari 5" % X)

Else:

Print("Nilai %d adalah kecil dari %" % X)

#Nilai 1 adalah kecil dari 5

Sebaliknya, mari kita ubah nilai x menjadi 10:

X = 10

IF X 5:

Print("Nilai %d adalah besar dari 5"% X)

Else

Print("Nilai %d adalah kecil dari 5" % X)

• IF ELIF ELSE yaitu Kondisi Elif Kondisi Elif ini lanjutan dari percabangan kondisi if dengan kondisi elif ini kita bisa membuat kode

program yang akan menyeleksi beberapa kemungkinan yang bisa terjadi.Contohnya:

```
x = 5 if x \neq 5:

print("Nilai %d adalah kecil dari 5" % x)

elif x == 5:

print("Nilai%d adalah sama dengan 5" % x)

else:

print("Nilai %d adalah besar dari 5" % x)
```

# Jenis error yang sering ditemui pada python

Type Error: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str' penanganan error ini bisa ditangani menggunakan casting operand kedua menjadi integer

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str penanganan error ini bisa ditangani menggunakan casting operand kedua menjadi string

# Penjelasan Try Except

Try except adalah bentuk penanganan error yang terdapat dalam python. Contoh penggunaannya:

Setiap bilangan yang dibagi 0 akan terjadi error karena sudah ketentuan dari awal dan tidak bisa di eksekusi tetapi dengan menggunakan try except dapat di eksekusi walaupun akan terjadi error seperti contoh dibawah ini :

```
X=0
Try:
X=9/0
Except exception,e;
Print e
Print x=1
```

Maka akan muncul peringatan error integer division or modulo by zero 1

### Keterampilan pemograman

#### soal1

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 17:19:28 2019
@author: Lenovo
,, ,, ,,
print("###_###__###__###___;"
soal2
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 17:48:17 2019
@author: Lenovo
,, ,, ,,
npm=int(input("Masukan_Npm_kamu_:"))
Z = npm\%100
for i in range(Z):
  print("Halo_", npm,"_Apakabar")
soal3
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 18:07:16 2019
@author: Lenovo
NPM=input ("Masukan_Npm_kamu:_")
```

```
A=int (NPM[4])
B=int(NPM[5])
C=int(NPM[6])
hitung1 = A + B + C
hitung2 = A + B + C
while hitung1 > 0:
            \mathbf{print} \, ("\, Halo\,, \, \_"\,, \, \, N\!PM[\, 4\, \colon\! 7\,] \,\,, \,\, "\, Apa \, \_kabar \, \_?"\,)
            hitung1 = hitung1 -1
\mathbf{print} \, (" \ldots", \mathbf{str} \, (\, \mathrm{hitung2} \, ) \,, "\, \mathrm{kali} \, (" \,, \mathbf{str} \, (\mathrm{A}) \,, "+" \,, \mathbf{str} \, (\mathrm{B}) \,, "+" + \mathbf{str} \, (\mathrm{C}) \,, " \,) \ldots " \,)
soal4
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 21:21:33 2019
@author: Lenovo
NPM = input ("npm_kamu: _")
print("Halo, _",NPM[4], "_Apa_kabar?")
soal5
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 21:24:53 2019
@author: Lenovo
,, ,, ,,
NPM = input("npm_: ")
while i < 1:
      if len(NPM) < 7:
            print("npm_kurang_dari_7!")
           NPM = input("npm_:")
      elif len (NPM) > 7:
```

```
print("npm_lebih_dari_7!")
        NPM = input("npm_{-}: _{-}")
    else:
         i=1
a=NPM[0]
b=NPM[1]
c = NPM[2]
d=NPM[3]
e = NPM[4]
f=NPM[5]
g=NPM[6]
for this in a,b,c,d,e,f,g:
    \mathbf{print} (this, end = """),
soal6
\#-*- coding: utf-8-*-
Created on Wed Oct 23 21:29:02 2019
@author: Lenovo
i = 0
NPM = input("npm_:")
while i < 1:
    if len(NPM) < 7:
         print("npm_kurang_dari_7!")
         NPM = input("npm_:")
     elif len (NPM) > 7:
         print("npm_lebih_dari_7!")
         NPM = input("npm_: ")
    else:
         i=1
a=NPM[0]
b=NPM[1]
c=NPM[2]
d=NPM[3]
```

```
e=NPM[4]
f=NPM[5]
g=NPM[6]
X=0
for this in a,b,c,d,e,f,g:
   X+=int(this)
print(X)
soal7
# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 21:32:35 2019
@author: Lenovo
""""
i = 0
NPM = input("npm_":")
while i < 1:
     if len(NPM) < 7:
         print("npm_kurang_dari_7!")
         NPM = input("Npm_{-}: _{-}")
     elif len (NPM) > 7:
         print("npm_lebih_dari_7!")
         NPM = input("npm_{-}: _{-}")
     else:
         i=1
a=NPM[0]
b=NPM[1]
c=NPM[2]
d=NPM[3]
e = NPM[4]
f=NPM[5]
g=NPM[6]
X=1
```

```
for this in a,b,c,d,e,f,g:
    X*=int(this)
print (X)
soal8
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 21:36:12 2019
@author: Lenovo
" " "
i = 0
NPM = input("npm_{"}: ")
while i < 1:
    if len(NPM) < 7:
         print("npm_kurang_dari_7!")
        NPM = input("npm_:")
     elif len (NPM) > 7:
         print("npm_lebih_dari_7!")
        NPM = input("npm_{"}: ")
    else:
         i=1
a=NPM[0]
b=NPM[1]
c=NPM[2]
d=NPM[3]
e=NPM[4]
f=NPM[5]
g=NPM[6]
for this in a, b, c, d, e, f, g:
    print(this)
soal9
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 21:39:59 2019
```

```
@author: Lenovo
"""
i = 0
NPM = input("npm_{"}:")
while i < 1:
    if len(NPM) < 7:
        print("npm_kurang_dari_7!")
        NPM = input("npm_{-}: -")
    elif len (NPM) > 7:
        print("npm_lebih_dari_7!")
        NPM = input("npm_:")
    else:
        i=1
a=NPM[0]
b=NPM[1]
c=NPM[2]
d=NPM[3]
e=NPM[4]
f=NPM[5]
X=1
for this in a,b,c,d,e,f,g:
    if int (this)\%2 == 0:
         if int(this)==0:
             this=""
         print(this, end =""")
soal10
\#-*- coding: utf-8-*-
Created on Wed Oct 23 21:42:36 2019
@author: Lenovo
""""
```

```
i = 0
NPM = input("npm_: ")
while i < 1:
    if len(NPM) < 7:
         print("npm_kurang_dari_7!")
        NPM = input("npm_: ")
    elif len (NPM) > 7:
         print("npm_lebih_dari_7!")
        NPM = input("npm_:")
    else:
         i=1
a=NPM[0]
b=NPM[1]
c=NPM[2]
d=NPM[3]
e=NPM[4]
f=NPM[5]
g=NPM[6]
X=1
for this in a,b,c,d,e,f,g:
    if int (this)\%2 == 1:
         print(this,end=""")
soal11
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Oct 23 21:46:00 2019
@author: Lenovo
" " "
i = 0
NPM = input("npm_:")
while i < 1:
    if len(NPM) < 7:
         print("npm_kurang_dari_7!")
```

```
NPM = input("npm_{"}:")
     elif len (NPM) > 7:
          \mathbf{print} \, (\, "\, \mathrm{npm\_lebih\_dari\_7!} \, "\, )
          NPM = input("npm_: ")
     else:
          i=1
a=NPM[0]
b=NPM[1]
c=NPM[2]
d=NPM[3]
e=NPM[4]
f=NPM[5]
g=NPM[6]
X=1
for x in a,b,c,d,e,f,g:
     if int(X) > 1:
          for i in range (2, int(X)):
                if (int(X) \% i) = 0:
                     break
          else:
               \mathbf{print}(\mathbf{int}(X), \mathbf{end} = ""),
2err
p="3"
u=3
\mathbf{try}:
     p+u
except:
     print(Eror, hanya bisa digabungkan string dengan string")
```