# Tugas Pemrograman Section 2

Ahmad Agung Tawakkal 1184015 D4 TI 1B

October 2019

### 1 Teori

## 1.1 Jenis variable dan cara penggunaan variable pada python

#### 1.1.1 Variable Global

Variabel global merupakan variabel yang dapat digunakan atau dipanggil oleh semua fungsi. Variabel global juga dapat digunakan jika ada variabel yang digunakan pada beberapa fungsi/prosedur. Hal ini betujuan untuk menghemat penulisan, karena tidak perlu lagi berkali – kali menuliskan variabel yang sama pada beberapa fungsi/prosedur.

1. Contoh Penggunaan variable Global:

```
def f():
    s = "I love Indonesia"
    print(s)
    s = "I love Bandung"
    f()
    print(s)
Output:
    I love Indonesia
    I love Bandung
```

Variabel lokal adalah variabel yang hanya dapat digunakan atau dipanggil dalam satu prosedur saja. Variabel lokal ini hanya dikenal oleh fungsi tempat variabel tersebut dideklarasikan dan tidak ada inisialisasi secara otomatis atau saat variabel dibuat, nilainya tidak menentu.

1. Contoh Penggunaan variable Local:

```
    Makanan = "Ikan bakar"
    def ubahMakanan(MakananCepatSaji):
        Makanan = MakananCepatSaji
        print("Makanan Cepat Saji :",Makanan)
        ubahMakanan('Pizza')
        print('Makanan Seafood :',Makanan)
    Output:
        Makanan Cepat Saji : Pizza
```

#### 1.2 Menulis inputan dari output

Makanan Seafood : Ikan bakar

```
    nama = input ('Masukkan nama anda:')
kabar = (" apakah kamu baik baik saja?")
print ("Hay "+nama+kabar)
```

• Output1(sebelum memberikan inputan dari user): Masukkan nama anda: Output2(sesudah memberikan inputan dari user): Masukkan nama anda:Agung Hay agung apakah kamu baik baik saja?

# 1.3 Operator Arikmatika dan mengubah sting ke integer atau integer ke string

- 1. Operator Arikmatika
  - Penjumlahan +
  - Pengurangan -
  - Perkalian \*
  - Pembagian /
  - Sisa Bagi 0/0
  - Pemangkatan \*\*
- 2. Mengubah sting ke integer atau integer ke string
  - String adalah type data huruf sedangkan Integer type data angka, contoh penulisan:

```
angka = 1
```

 $2,\!5\mathrm{cm}$ angka adalah variable, 1adalah nilai dari variable yang type datanya integer

3 cm angka = "satu"

 $2,\!5{\rm cm}$ angka adalah variable, "satu" adalah nilai dari variable angka yang memiliki type data string.

#### 1.4 Sintak untuk perulangan

1. While

While digunakan untuk looping. While akan dieksesusi statement berkalikali selama kondisi bernilai benar atau true.

```
• ulang = 0
while (ulang; 9):
print ('Perulangan:', ulang)
ulang = ulang + 1
```

```
print ("Selesai!")
```

Perulangan: 0
 Perulangan: 1
 Perulangan: 2
 Perulangan: 3
 Perulangan: 4
 Perulangan: 5
 Perulangan: 6
 Perulangan: 7
 Perulangan: 8
 Selesai!

#### 2. For

For memiliki kemampuan untuk mengulangi item dari urutan apapun.

```
    angka = [1,2,3,4,5]
        for x in angka:
        print(x)
    buahkesukaan = ["nanas", "apel", "jeruk"]
        for makanan in buahkesukaan:
        print("Saya suka ", makanan)
```

1
2
3
4
5
Saya suka nanas
Saya suka apel
Saya suka jeruk

#### 3. Nested

```
• i = 2

while(i \mid 100):

j = 2

while(j \mid = (i/j)):

if not(ij = j + 1

if (j \mid i/j): print(i, " is prime")

i = i + 1
```

print ("Good bye!")

- Output
  - 2 is prime
  - 3 is prime
  - 5 is prime
  - 7 is prime
  - 11 is prime
  - 13 is prime
  - 17 is prime
  - 19 is prime
  - 23 is prime
  - 29 is prime
  - 31 is prime
  - 37 is prime
  - 41 is prime
  - 43 is prime
  - 40 is prime
  - 47 is prime
  - 53 is prime
  - 59 is prime
  - 61 is prime
  - 67 is prime
  - 71 is prime
  - 73 is prime
  - 79 is prime 83 is prime
  - 89 is prime
  - 97 is prime
  - Good bye!

# 1.5 Kondisi(if)

Cara menggunakan sintak kondisi atau if pada pemrograman bertujuan untuk menyelesaikan permasalahan yang timbul. Contoh sederhana struktuf if dalam Python dijalankan untuk memeriksa apakah kondisi ini adalah bernilai benar atau salah. Jika kondisi ini bernilai true, maka python akan menjalankan statemen didalam blok kondisi tersebut dan sebaliknya jika kondisi bernilai false maka statemen didalam blok tersebut tidak akan dijalankan.

• Cotoh kondisi di dalam konsisi(if bersarang)

Gaji = 100000000

Berkeluarga = True

PunyaRumah = True

```
if Gaji ; 3000000:
 print ("Gaji sudah diatas UMR")
 if Berkeluarga:
 print ("Wajib ikutan asuransi dan menabung untuk pensiun")
 print ("Tidak perlu ikutan asuransi")
 if PunyaRumah:
  print ("wajib bayar pajak rumah")
  else:
 print ("tidak wajib bayar pajak rumah")
  else:
 print ("Gaji belum UMR")
• Output
  Jika gajinya dibawah 3000000 maka outputnya:
  Gaji belum UMR
  Sedangakan jika gajinya diatas 3000000 maka outputnya:
  Gaji sudah diatas UMR
  Wajib ikutan asuransi dan menabung untuk pensiun
  wajib bayar pajak rumah
```

#### 1.6 Jenis error yang sering ditemui dan cara mengatasinya

- Penambahan tanda kurung jika ingin print, nah untuk melihat bagaimana cara melihat errornya anda tinggal melihat tanda tanda error yang terdapat pada console dan line ke berapa.
- Penambahan spasi pada pada baris setelah sitak kondisi, untuk melihat errornya sama dengan melihat console.

### 1.7 Try Except

Try Except dapat mengurung suatu blok kode dengan try except untuk menangani error yang mungkin kita sendiri tidak mengetahuinya.

```
• try:
    print("Hello")
    except:
    print("Ada yang error")
    else:
    print("Tidak ada yang error")
```

 Output: Hello Tidak ada yang error

# 2 Keterampilan Pemrograman

#### 2.1 Soal 1

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Thu Oct 17 14:28:55 2019
@author: ahmad agung tawakkal
print(".***.**...***...***...***...***...***...***...***...***")
print("_***_***__***_")
print("_***_***___***____*****___***___***___***___***_")
print("_***_***__***___***___***___***___***___***___***
print("_***_***__***__***_")
print("_***_***__***_")
2.2
   Soal 2
# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Fri Oct 18 19:18:15 2019
@author: ahmad agung tawakkal
NPM=int(input("masukan_NPM_:"))
Tld=NPM%100
for i in range(Tld):
   print("Halo_", NPM, "_apa_kabar_?")
2.3
   Soal 3
# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Oct 22 10:40:40 2019
@author: ahmad agung tawakkal
```

```
NPM=input ("Masukan_Npm_: _")
X = \mathbf{int} (NPM[4])
Y = \mathbf{int} (NPM[5])
Z = \mathbf{int} (NPM[6])
hitung1 = X + Y + Z
hitung2 = X + Y + Z
while hitung1 > 0:
          \mathbf{print} \, ("\, Halo \, , \_" \, , \, \, N\!PM[\, 4 \, : \, 7 \, ] \, \, , \, \, "\, Apa\_kabar \, \_?" \, )
          hitung1 = hitung1 -1
print ("...", str (hitung2), "hasil_dari (", str (X), "+", str (Y), "+"+str (Z), ")...")
2.4 Soal 4
https://www.overleaf.com/project/5dae9f0aac47e70001a4338a
\#-*- coding: utf-8-*-
Created on Tue Oct 22 13:42:26 2019
@author: ahmad agung tawakkal
NPM = input("NPM: \_")
print("Halo, _",NPM[4], "_Apa_kabar?")
2.5
      Soal 5
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Oct 22 14:16:19 2019
@author: ahmad agung tawakkal
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("NPM11: ")
    {f 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 = """)
2.6
     Soal 6
#_-*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Oct 22 14:27:24 2019
@author:\ ahmad\ agung\ tawakkal
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)
\mathbf{print}(X)
2.7 Soal 7
# -*- coding: utf-8 -*-
Created \ on \ Tue \ Oct \ 22 \ 14{:}31{:}11 \ 2019
@author: ahmad agung tawakkal
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*=\mathbf{int}(this)
\mathbf{print}(X)
2.8 Soal 8
# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Oct 22 14:26:15 2019
```

```
@author: ahmad agung tawakkal
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)
2.9 Soal 9
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created \ on \ Tue \ Oct \ 22 \ 14:32:55 \ 2019
@author: ahmad agung tawakkal
i = 0
NPM = input("NPM_-: _")
\mathbf{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 == 0:
          if int(this)==0:
               this=""
          print(this,end =""")
2.10 Soal 10
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Oct 22 14:34:55 2019
@author:\ ahmad\ agung\ tawakkal
i=0
NPM = input("NPM_{-}:_{-}")
\mathbf{while} \ \ i < 1:
     \mathbf{if} \ \mathbf{len} \, (N\!P\!M) \! < \! 7 \colon
          \mathbf{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=""")
2.11 Soal 11
#_-*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Oct 22 14:34:55 2019
@author\colon\ ahmad\ agung\ tawakkal
i=0
NPM = input("NPM\_:\_")
\mathbf{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_{-}:_{-}")
     {f else}:
         i=1
A=NPM[0]
B=NPM[1]
C=NPM[2]
D=NPM[3]
E=NPM[4]
F=NPM[5]
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:

 $\mathbf{print}(\mathbf{int}(X), \mathrm{end} = "")$ 

# 3 Keterampilan penanganan error dan link vidio

### 3.1 Penanganan Error

Pada contoh dibawah anda bisa lihat, terdapat dua variable, variable a berisi kalimat yang type datanya string, sedangkan variable b berisi kalimat namun jika tidak diberi tanda petik maka bahasa pemrograman akan mengangapnya sebagai integer. Jadi integer dan string harus disesuikan dengan kebutuhan dan ketelitia dalam penulisan.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
"""
Created on Thu Oct 17 14:28:55 2019

@author: ahmad agung tawakkal
"""

a= "Mantap"
b= Jiwa
try:
    a+b
except:
    print(Error, variable a dan b tidak bisa digabung karena jika tidak diber
```

### 3.2 Link Vidio

#### Soal 1

 $\bullet$  https://youtu.be/s4GqqZw\_JJ4

#### Soal 2

• https://youtu.be/pmA3FgGtKao

#### Soal 3

• https://youtu.be/\_B2lx5RExew

# Soal 4

• https://youtu.be/gGLiFD96YjA

## Soal 5

• https://youtu.be/TtZ1xJ29BEI

# Soal 6

 $\bullet \ https://youtu.be/cQ4MwhjGL0M$ 

### Soal 7

 $\bullet \ \, https://youtu.be/ghCFScraYhM$ 

# Soal 8

 $\bullet \ \, https://youtu.be/ruOZHJd4Rs0$ 

### Soal 9

 $\bullet \ \, https://youtu.be/pDAk19CLWCY$ 

#### Soal 10

• https://youtu.be/D0KwJNj3qWo

# Soal 11

• https://youtu.be/-M3IeGNWOMU