Tugas Chapter 1 Pemrograman II



Aditya Rahman 1184021

Applied Bachelor of Informatics Engineering Program Studi D4 Teknik Informatika

Applied Bachelor Program of Informatics Engineering $Politeknik\ Pos\ Indonesia$ Bandung 2019

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

Acknowledgements

Pertama-tama kami panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga Modul Praktikum ini dapat diselesaikan.

Abstract

Modul Praktikum ini dibuat dengan tujuan memberikan acuan, bagi mahasiswa dan dosen Pengajar Mata Kuliah. Pada intinya buku ini menjelaskan secara lengkap tentang Standar penilian mata kuliah pemrograman II di Program Studi D4 Teknik Informatika, dan juga mengatur mekanisme, teknik penulisan, serta penilaiannya. Dengan demikian diharapkan semua pihak yang terlibat dalam aktivitas belajar dan mengajar berjalan lancar dan sesuai dengan standar.

Contents

1	Teo	ri, Sejarah, & Instalasi Python	1
	1.1	Teori	1
	1.2	Sejarah Python	1
		1.2.0.1 Penggunaan Python di Perusahaan	1
		1.2.0.2 Perbedaan Python 2 dan 3 \dots	2
	1.3	Instalasi	2
		1.3.1 Instalasi Anaconda	2
		1.3.2 Intalasi PIP	5
	1.4	Setting Environment	5
	1.5	Entrepreter atau CLI melalui terminal atau cmd windows	8
	1.6	Mengupdate Spyder	8
	1.7	Menjalankan Hello World	9
	1.8	Menjalankan Script Otomatis Login Aplikasi Akademik	9
	1.9	Variable Explorer	11
	1.10	Identasi	11
2	Pen	nrograman Dasar	13
	2.1	Teori	13
	2.2	Ketrampilan Pemrograman	16
	2.3	Ketrampilan Penanganan Error	26
3	Fun	gsi dan Kelas	28
	3.1	Pemahanan Teori	28
	3.2	Ketrampilan Pemrograman	30
	3.3	Ketrampilan Penanganan Error	38

List of Figures

1.1	Tahap Instalasi 1	3
1.2	Tahapan Instalasi 2	3
1.3	Tahapan Instalasi 3	3
1.4	Tahapan Instalasi 4	4
1.5	Tahapan Instalasi 5	4
1.6	Tahapan Instalasi 6	4
1.7	Tahapan Instalasi 7	4
1.8	Tahapan Instalasi 8	5
1.9	Tahapan Instalasi 9	5
1.10	Ketik printah : conda install -c anaconda pip	5
1.11	Tunggu hingga selesai	6
1.12	pilih advanced system setting	6
1.13	pilih envirotmet variabel	7
1.14	setting environment	7
1.15	Tahapan Cek python	8
1.16	Tahapan pengudatetan	8
1.17	Tahapan update spyder	8
1.18	Syntak hello world	9
1.19	menampilkan hello world	9
1.20	Install selenium	9
1.21	Tahap instalasi selenium	10
1.22	Syntak pada spyder untuk otomatis login	10
1.23	hasil	10
1.24	cek variabel explorer	11
1.25	syntak eror identasi	11
1.26	cek variabel explorer	12

Chapter 1

Teori, Sejarah, & Instalasi Python

1.1 Teori

Python adalah bahasa pemrograman interpretatif multiguna, python lebih menekankan pada keterbacaan kode agar lebih mudah untuk memahami sintaks.

1.2 Sejarah Python

Python diciptakan oleh Guido van Rossum pertama kali di centrum wiskunde & informatica (CWI) di Belanda pada awal tahun 1990-an. bahasa yang terinpirasi dari bahasa pemograman ABC, hingga sampai saat ini Guido van Rossum menjadi penulis utama untuk phyton. Tahun 1995 masih melanjutkan pembuatan phyton di Corporation for National Research Initiative (CNRI) di Virginia Amerika yang meriliskan beberapa bahasa phyton. Diantaranya:

- Python 1.0
 Diliris pada januari tahun 1994
- Python 2.0
 Diliris pada 16 Oktober tahun 2000
- 3. Python 3.0Diliris pada 3 Desember tahun 2008

1.2.0.1 Penggunaan Python di Perusahaan

Salah satu bahasa yang banyak dipakai dalam sebuah perusahaan hingga saat ini yaitu bahasa pemograman python, contoh penggunaan dalam perusahaan yaitu:

1. Facebook

Menggunakan framework python "Tornado" yang digunakan untuk menampilkan timeline

2. Instagram

Menggunakan framework python "Django" yang digunakan sebagai mesin pengelola sisi server dari aplikasi

3. Rasberry pi

Merupakan perangkat komputer mini yang digunakan sebagi mikrokontroler, bahasa yang digunakannya adalah python

4. NASA

Badan antariksa Amerika ini menggunakan Python untuk bidang sainsnya.

1.2.0.2 Perbedaan Python 2 dan 3

Python 2 dipublikasikan pada akhir tahun 2000, dinilai lebih transparan dan inklusif untuk pengembangan software ketimbang versi sebelumnya. didukung dengan adanya PEP – Python Enhancement Proposal, dan dilengkapi dengan berbagai fitur programatikal seperti cycle-detecting garbage collector untuk mengotomasi manajemen memori.

Python 3 merupakan versi yang saat ini dibuat masih aktif, versi ini banyak perubahan yang dirilis akhir tahun 2008. Fokus dari Python 3 itu sendiri adalah untuk melakukan perapian pada codebase dan menghapuskan duplikasi (redundancy). Python 3 mengalami hambatan pada pengadopsiannya, yang mengakibatkan tidak adanya backwards compatibility dengan Python 2.

perbedaan yang mencolok terletak pada:

- 1. Syntak
- 2. Pembagian pada integer

1.3 Instalasi

1.3.1 Instalasi Anaconda

Berikut ini merupakan tutorial cara menginstalasi Anaconda, yang telah di download di www.anaconda.com setelah itu ikuti langkah-langkah dibawah ini.



Figure 1.1: Tahap Instalasi 1



Figure 1.2: Tahapan Instalasi 2



Figure 1.3: Tahapan Instalasi 3



Figure 1.4: Tahapan Instalasi $4\,$



Figure 1.5: Tahapan Instalasi $5\,$



Figure 1.6: Tahapan Instalasi 6



Figure 1.7: Tahapan Instalasi 7



Figure 1.8: Tahapan Instalasi 8



Figure 1.9: Tahapan Instalasi 9

1.3.2 Intalasi PIP

Langkah-langkah mengisntall PIP

1.4 Setting Environment

Langkah-langkah seperti ini :



Figure 1.10: Ketik printah : conda install -c anaconda pip



Figure 1.11: Tunggu hingga selesai

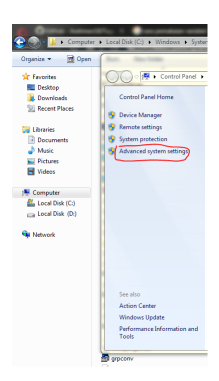


Figure 1.12: pilih advanced system setting

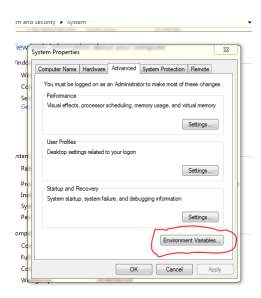


Figure 1.13: pilih envirotmet variabel

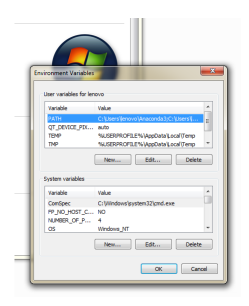


Figure 1.14: setting environment

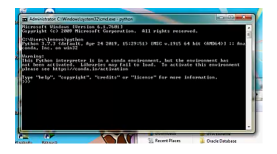


Figure 1.15: Tahapan Cek python

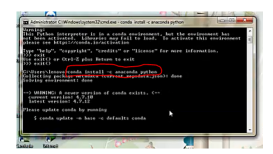


Figure 1.16: Tahapan pengudatetan

1.5 Entrepreter atau CLI melalui terminal atau cmd windows

pada tahap ini, dibutuhkanya cmd sebagai bahan pembelajaran dari mulai cek status python yang sudah terbaru, hingga proses pengupdatetan seperti contoh dibawah ini:

1.6 Mengupdate Spyder

Pada langkah ini, dibutuhkan sebuah command Prompt dengan megetikkan conda install -c anaconda spyder



Figure 1.17: Tahapan update spyder

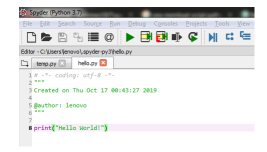


Figure 1.18: Syntak hello world

```
In [7]: runfile('C:/Users/lenovo/.spyder-py3/temp.py', wdir='C:/Users/lenovo/.spyder-py3')
Hello World

In [8]: runfile('C:/Users/lenovo/.spyder-py3/temp.py', wdir='C:/Users/lenovo/.spyder-py3')
Hello World

In [9]: runfile('C:/Users/lenovo/.spyder-py3/temp.py', wdir='C:/Users/lenovo/.spyder-py3')
Hello World

In [10]: runfile('C:/Users/lenovo/.spyder-py3/temp.py', wdir='C:/Users/lenovo/.spyder-py3')
Hello World

In [11]: runfile('C:/Users/lenovo/.spyder-py3/hello.py', wdir='C:/Users/lenovo/.spyder-py3')
Hello World!
```

Figure 1.19: menampilkan hello world

1.7 Menjalankan Hello World

Pada langkah ini harus di siapkan spyder yang digunakan sebagai text editor yang membantu menerjemahkan bahasa pemograman python, diantaranya sebagai berikut :

1.8 Menjalankan Script Otomatis Login Aplikasi Akademik

Pada langkah pertama instal selenium terlebih dahulu seperti contoh ini :

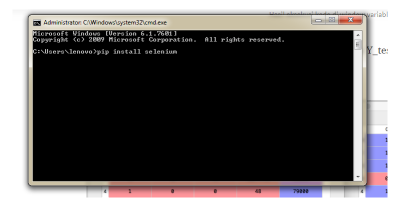


Figure 1.20: Install selenium

```
Administrator C:\Windows\system32\cmd.eve

Microsoft Windows [Uersion 6.1.7681]
Copyright (c) 2089 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\lenovo\pip install selenium
Collecting selenium
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/80/46/4294f0h4bce4de0abf13
e1719028979406613ba44e5adda7f5ca78459853/selenium-3.141.0-py2.py3-none-any.uhl (
904kB)

1911kB 1.7MB/s
Requirement already satisfied: urllib3 in c:\users\lenovo\anaconda3\lib\site-pac lastalling collected packages selenium
Successfully installed selenium-3.141.0

C:\Users\lenovo\

C:\Users\lenovo\
```

Figure 1.21: Tahap instalasi selenium

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Thu Oct 17 08:11:00 2019
4 @ author: lenovo
6 """
7
8 from selenium import webdriver
9 driver = webdriver.Firefox()
10 driver.maximize_window()
11 driver.get("http://siap.poltekpos.ac.id/siap/besan.depan.php")
12 driver.find_element_by_name('user_name').send_keys('1184021')
13 driver.find_element_by_name('user_pass').send_keys('cirebon48')
14 driver.find_element_by_name('login').click()
```

Figure 1.22: Syntak pada spyder untuk otomatis login

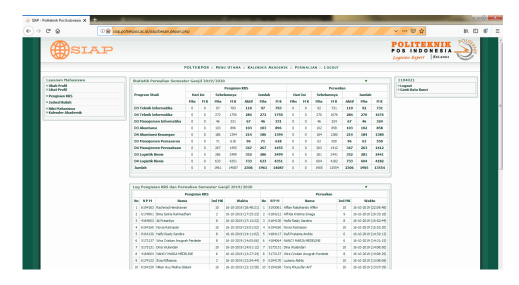


Figure 1.23: hasil

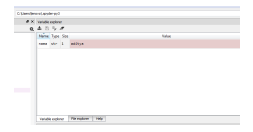


Figure 1.24: cek variabel explorer

```
Editor-C:\Users\enovo\spyder-py3\calculator.py \times otomatis_login_akademik.py \times calculator.py \times \time
```

Figure 1.25: syntak eror identasi

1.9 Variable Explorer

Variabel explorer digunakan sebagai bawaan untuk mengedit daftar, string, kamus, array NumPy, Pandas DataFrames, dan banyak lagi, dan dapat juga histogram, plot, atau bahkan menampilkan beberapa di antaranya sebagai gambar RGB. Bisa dicek dengan mengklik variabel explorer pada spyder.

1.10 Identasi

Indentasi adalah bagian paragraf yang menjorok ke dalam pada baris-baris paragraf, penulisan kode python tidak memakai curly brackets "" sehingga cara membedakan blok program digunakan identasi. jenis error identasi yaitu IndentationError: expected an indented block. artinya ini berarti fungsi if memerlukan indentasi untuk membedakan blok kode.

```
32 pilih = input("Masukan pilihan (1/2/3/4): ")
34 nom1 = int(input("Masukkan bilangan pertama : "))
35 nom2 = int(input("Masukkan bilangan kedua : "))
37 if pilih == '1':
38 print(nom1,"+",nom2,"=", tambah(nom1,nom2))
39
40 elif pilih == '2':
      print(nom1,"-",nom2,"=", kurang(nom1,nom2))
41
42
43 elif pilih == '3':
      print(nom1,"*",nom2,"=", kali(nom1,nom2))
44
45
46 elif pilih == '4':
      print(nom1,"/",nom2,"=", bagi(nom1,nom2))
47
49
      print("Input salah")
```

Figure 1.26: cek variabel explorer

Chapter 2

Pemrograman Dasar

2.1 Teori

- 1. Variabel merupakan tempat menyimpan data, sedangkan tipe data adalah jenis data yang tersimpan dalam variabel, Variabel bersifat mutable, artinya nilainya bisa berubah-ubah. Variabel memiliki beberapa jenis termasuk:
 - (a) Variabel global, yaitu variabel yang bisa diakses dengan semua fungsi
 - (b) Variabel local, yaitu variabel yang bisa diakses dalam fungsi dan tempat variabel berada.
 - (c) Variabel build-in, yaitu variabel yang sudah termasuk ada dalam python
- 2. Dengan menuliskan sricpt seperti ini:

```
A=input("aditya")
maka untuk menampilkan ketikan perintah dibawah ini :
print("halo", A "Apa Kabar")
```

- 3. Operator dasar matematika adalah:
 - 1. + (pertambahan)
 - 2. (pengurangan)
 - 3. / (pembagian)
 - 4. x (perkalian)
 - (a) Untuk merubahnya menjadi integer gunakanlah kode int() Sebagai contoh:

```
b = 876
```

integer = int(b) jsricpt konversi dari string ke integer;

print(integer) juntuk mencetak hasilnya;

(b) Untuk merubahnya menjadi string gunakanlah kode str() sebagai contoh :

```
r=747

string = str(r) įsricpt konversi dari integer ke string;

print(string) įuntuk mencetak hasilnya;
```

- 4. Ada 2 perulangan yaitu while loop dan for loop.
 - (a) While loop adalah perulangan yang selalu dieksekusi selama kondisi bernilai benar(true).
 - (b) For loop adalah perulangan yang memiliki kemampuan untuk mengulangi item dari urutan apapun seperti list atau string
 - 1. Contoh sricpt pada while loop:

```
Count = 0
while (count; 9):
print'the count is:',count
Count = count+1
print("Good Bye!")
```

2. Contoh penerapan for loop:

```
Nomer=[1,2,3,4,5]
```

For x in nomer:

Print(x)

- 5. Ada 3 macam kondisi diantaranya:
 - (a) If
 adalah suatu kondisi yang bernilai benar atau salah, jika dalam statmennt
 bernilai benar akan dijalankan, tetapi sebaliknya jika statmennt bernilai
 salah maka tidak akan dijalankan (eror).

(b) If - Else

adalah suatu kondisi bernilai benar maka statment didalam if akan dieksekusi dan jika bernilai false maka statment yang dieksekusi adalah statment didalam else

(c) If - Elif - Else

adalah suatu kondisi Elif, lanjutan dari percabangan if dengan kondisi ini menyebabkan beberapa kemungkinan statment yang terjadi.

1. Sebagai contoh script IF yang bernilai true.

x=1

IF x ¿0;

Print("Nilai %x adalah besar dari 0"%x) #Nilai 1 adalah besar dari 0 Kondisi diatas bernilai true, karena nilai x(1) lebih besar dari 0.

Sedangkan script di bawah ini merupakan contoh dari suatu kondisi bernilai false.

x=1

IF $x \neq 2$;

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

Kondisi diatas bernilai false, maka outputan tidak akan muncul.

2. Sebagai contoh script IF-Else:

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, ubahlah nilai x menjadi 20.

x = 20

IF x ¿5:

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

Else:

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

3. Sebagai contoh script IF ELIF ELSE:

x=5

```
if x ¡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)
```

- 6. diantara sintak-sintak eror yang ditemui antara lain:
 - (a) TypeError:unsupported operand type(s) for +:'int' and 'str' penangann error ini bisa ditandai menggunakan casting operand kedua menjadi integer
 - (b) TypeError:can only concatenate str(not"int") to str penanganan ini ditandai dengan menggunakan casting operand kedua menjadi string.
- 7. Try Except adalah bentuk penanganan error yang terdapat dalam bahasa pemograman (python). Contoh penanganannya:

Setiap bilangan yang dibagi 0 akan terjadi error karena ini merupakan ketentuan dari awal dan tidak bisa dieskekusi, tetapi dengan menggunakan try except dapat ditangani walaupun akan terjadi error dibawah ini :

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

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

2.2 Ketrampilan Pemrograman

Buat program di python dengan ketentuan:

1. Berikut ini merupakan soal praktikum no 1 dengan soal sebagai berikut :
Buatlah luaran huruf yang dirangkai dari tanda bintang, pagar atau plus dari NPM kita. Tanda bintang untuk NPM mod 3=0, tanda pagar untuk NPM mod 3=1, tanda plus untuk NPM mod3=2. Contoh sricpt :

```
# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Oct 22 21:29:47 2019
@author: lenovo
11 11 11
print("***
                                                        ***");
              ***
                    *****
print("***
                                                        ***");
              ***
print("***
                                                        ***");
              ***
                             *****
print("***
                                                        ***");
              ***
print("***
                                                        ***");
              ***
```

2. Berikut ini hasil script dari soal no 2 praktikum

```
# -*- coding: utf-8 -*-
"""

Created on Tue Oct 22 21:04:07 2019

@author: lenovo
"""

npm=int(input("masukan npm anda : "))

TwoLastDigit=abs(npm)%100 # modulus menetukan ambil 2 digit terakhir
for i in range(TwoLastDigit):
    print("Halo, ", npm, " Apa kabar ?")
```

Maka hasil Outputnya adalah menampilkan 'Halo, 1184021 Apa kabar?' sebanyak 21x tampilan.

```
masukan npm anda : 1184021
Halo,
      1184021 Apa kabar ?
Halo,
      1184021 Apa kabar ?
Halo,
      1184021
               Apa kabar ?
Halo,
               Apa kabar ?
      1184021
Halo,
      1184021
               Apa kabar ?
               Apa kabar ?
Halo,
      1184021
Halo,
      1184021
               Apa kabar ?
Halo,
      1184021
               Apa kabar ?
Halo,
      1184021
               Apa kabar ?
      1184021
               Apa kabar ?
Halo,
```

```
Halo,
       1184021
                Apa kabar ?
Halo,
       1184021
                Apa kabar ?
                Apa kabar ?
Halo,
       1184021
                Apa kabar ?
Halo,
      1184021
Halo,
      1184021
                Apa kabar ?
                Apa kabar ?
Halo,
       1184021
Halo,
       1184021
                Apa kabar ?
                Apa kabar ?
Halo,
       1184021
                Apa kabar ?
Halo,
       1184021
Halo,
       1184021
                Apa kabar ?
Halo,
       1184021
                Apa kabar ?
```

3. Buatlah program hello word dengan input nama yang disimpan dalam sebuah variabel string bernama **NPM** dan beri luaran output berupa tiga karakter belakang dari NPM sebanyak penjumlahan tiga dijit tersebut. berikut ini merupakan script dari soal ini.

Masukan NPM: 1184021 Hallo, 021 Apa kabar? Hallo, 021 Apa kabar? Hallo, 021 Apa kabar?

4. Buatlah program hello word dengan input nama yang disimpan dalam sebuah variabel string bernama **NPM** dan beri luaran output berupa digit ketiga dari belakang dari variabel NPM. Berikut sricpt nya:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
  Created on Tue Oct 22 22:43:26 2019
  @author: lenovo
  11 11 11
  npm=int(input("Masukan NPM : "))
  key=npm%1000
  str_key=str(key)
  print("hello, "+str_key[0]+" Apa kabar ?")
  Maka Hasil nya adalah sebagai berikut :
  Masukan NPM: 1184021
  hello, 2 Apa kabar ?
5. Pada soal no 5 ini merupakan penggunanan perulangan dan kodisi. contoh
  penerapan dalam sricpt nya adalah sebagai berikut :
  # -*- coding: utf-8 -*-
  11 11 11
  Created on Tue Oct 22 22:47:07 2019
  @author: lenovo
  11 11 11
  i=0
  npm=input("Masukan NPM : ")
  while i<1:
      if len(npm) < 7:
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
           npm=input("Masukan NPM : ")
      elif len(npm) > 7:
           print("NPM lebih dari 7 digit")
           npm=input("Masukan 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 x in a,b,c,d,e,f,g:
       print(x,end = ""),
  Maka akan keluar outputan:
  Masukan NPM: 1184021
  1184021
6. Setelah dilakukan perulangan maka seluruh variabel dijumlahkan . maka sricpt
  nya sebagai berikut:
  # -*- coding: utf-8 -*-
  11 11 11
  Created on Tue Oct 22 20:58:14 2019
  @author: lenovo
  11 11 11
  i=0
  npm=input("Masukan NPM : ")
  while i<1:
       if len(npm) < 7:
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
           npm=input("Masukan NPM : ")
       elif len(npm) > 7:
           print("NPM lebih dari 7 digit")
           npm=input("Masukan 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]
```

```
y=0
for x in a,b,c,d,e,f,g:
    y+=int(x)
    print(y)

Hasilnya adalah seperti ini :

Masukan NPM : 1184021
1
2
10
14
14
16
17
```

7. Sama hal-nya pada no 6, yang membedakannya pada no 7 ini adalah veriabel tersebut dikalikan dengan aritmatikan perkalian, contohnya sricpt sebagai berikut:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
11 11 11
Created on Tue Oct 22 23:02:17 2019
@author: lenovo
11 11 11
npm=input("Masukan NPM : ")
while i<1:
    if len(npm) < 7:
        print("NPM Kurang dari 7 digit")
        npm=input("Masukan NPM : ")
    elif len(npm) > 7:
        print("NPM lebih dari 7 digit")
        npm=input("Masukan 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]
  conv=1
  for x in a,b,c,d,e,f,g:
      conv*=int(x)
      print(conv)
  Maka Hasilnya adalah
  Masukan NPM: 1184021
  1
  8
  32
  0
  0
  0
8. Dilakukannya Proses yang outputannya vertikal, script nya berupa seperti ini :
  # -*- coding: utf-8 -*-
  Created on Tue Oct 22 21:13:37 2019
  @author: lenovo
  11 11 11
  i=0
  npm=input("Masukan NPM : ")
  while i<1:
      if len(npm) < 7:
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
           npm=input("Masukan NPM : ")
      elif len(npm) > 7:
           print("NPM lebih dari 7 digit")
```

```
i=1
  a=npm[0]
  b=npm[1]
  c=npm[2]
  d=npm[3]
  e=npm[4]
  f=npm[5]
  g=npm[6]
  for x in a,b,c,d,e,f,g:
       print(x)
  Maka Hasilnya adalah :
  Masukan NPM : 1184021
  1
  8
  4
  0
  2
  1
9. Menampilkan digit genap script nya adalah :
  # -*- coding: utf-8 -*-
  11 11 11
  Created on Tue Oct 22 23:10:26 2019
  @author: lenovo
  11 11 11
  i=0
  npm=input("Masukan NPM : ")
  while i<1:
       if len(npm) < 7:
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
           npm=input("Masukan NPM : ")
```

npm=input("Masukan NPM : ")

else:

```
elif len(npm) > 7:
            print("NPM lebih dari 7 digit")
            npm=input("Masukan 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]
   conv=1
   for x in a,b,c,d,e,f,g:
        if int(x)\%2==0:
            if int(x) == 0:
                x=""
        print(x,end = "")
   Maka Hasilnya adalah:
   Masukan NPM: 1184021
   8402
10. Dan hasil dari proses ganjil, script berupa:
   # -*- coding: utf-8 -*-
   11 11 11
   Created on Tue Oct 22 23:16:50 2019
   @author: lenovo
   11 11 11
   i=0
   npm=input("Masukan NPM : ")
   while i<1:
        if len(npm) < 7:
            print("NPM Kurang dari 7 digit")
            npm=input("Masukan NPM : ")
```

```
elif len(npm) > 7:
            print("NPM lebih dari 7 digit")
            npm=input("Masukan 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]
   conv=1
   for x in a,b,c,d,e,f,g:
       if int(x)\%2==1:
            print(x,end ="")
   Hasilnya adalah
   Masukan NPM: 1184021
   111
11. Untuk menampilkan bilangan prima maka dilakukannya srcipt dibawah ini :
   # -*- coding: utf-8 -*-
   Created on Tue Oct 22 23:20:27 2019
   @author: lenovo
   11 11 11
   i=0
   npm=input("Masukan NPM : ")
   while i<1:
       if len(npm) < 7:
            print("NPM Kurang dari 7 digit")
            npm=input("Masukan NPM : ")
       elif len(npm) > 7:
            print("NPM lebih dari 7 digit")
```

```
npm=input("Masukan 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]
conv=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:
                 print(int(x),end =""),
Maka hasilnya adalah:
Masukan NPM: 1184021
tidak muncul outputan .
```

2.3 Ketrampilan Penanganan Error

Bagian Penanganan error dari script python.

- 1. Peringatan error yang terjadi adalah "SyntaxError: invalid syntax"
- 2. Contoh srcipt yang di gunakan pada file 2err.py adalah

```
# -*- coding: utf-8 -*-
"""
Created on Thu Oct 24 10:32:47 2019
@author: lenovo
"""
q="2"
```

```
r=6
try:
    p+r
    except:
    print("errror, karena hanya bisa menggabungkan string dengan string")
```

Chapter 3

Fungsi dan Kelas

3.1 Pemahanan Teori

1. Fungsi adalah satu blok program yang terdiri dari nama fungsi, input variabel dan variabel kembalian. Nama fungsi diawali dengandefdan setelahnya tanda titik dua. inputan fungsi adalah untuk menerima baris input dari user dan mengembalikannya dalam bentuk string. Fungsi yang tidak mengembalikan nilai biasanya disebut dengan prosedur.

Listing 3.1: Contoh penggunaan fungsi

2. Paket merupakan sebuah modul yang berisi kode-kode python dan isi paket ini bisa kita impor ke dalam program

```
from kardus_minum import botol
```

3. (a) Kelas adalah struktur data yang digunakan untuk mendefinisikan objek serta menyimpan data bersama nilai-nilai dan perilaku (behavior), Kelas juga merupakan suatu entitas yang merupakan bentuk program dari suatu abstraksi untuk permasalahan dunia nyata, dan instans dari class merupakan realisasi dari beberapa objek. Jika dianalogikan, kelas itu merupakan blueprint (cetak biru) dari sebuah objek (instans).

```
class <nama_kelas> :
<statemen>
<statemen>
```

Listing 3.2: contoh class

- (b) Objek memiliki variabel dan kode yang saling terhubung. objek di buat dengan class.
- (c) Atribut merupakan data atau bisa juga berupa fungsi-fungsi yang dimiliki oleh kelas tersebut. Atribut diakses melalui notasi bertitik. Atribut-atribut kelas terikat hanya untuk kelas-kelas dimana atribut tersebut didefinisikan.

Listing 3.3: contoh atribut

(d) Method merupakan fungsi yang melekat pada sebuah objek atau instan kelas. Contoh berikut menunjukkan penggunaan method dalam kelas.

```
#Badan Class
class TestMethod:
def perkalian(self,a,b):
c = a * b
return c

#program Utama
objek = TestMethod() #instansiasi objek
print(objek.perkalian(50,2))
```

Listing 3.4: contoh method

4. Penggunaan Import pada kelas library hampir sama, tetapi untuk perbedaanya menggunakan penambahan variabel yang menjadi objek dari kelas.

```
Import kotak

start=keluar.sesuatu()
hasil=start.ambil()
```

5. program memanggil sebuah package langkah awal menambahkan syntak code penambahan.

```
1 from scr import plus
```

6. untuk mengakses sebuah library dalam sebuah folder lain, perlu menulis kan nama folder kemudian mengimport nama librarynya:

```
1 from kim kuproy import npm3
```

7. sama seperti mengimport library yaitu dengan menuliskan nama folder kemudian mengimportkan nama class tersebut :

```
1 from tugas import tugas1
```

3.2 Ketrampilan Pemrograman

1. soal no 1

2. soal no 2

```
def npm2(npm):
    npm=int(npm)
    TwoLastDigit=abs(npm)%100
    for i in range(TwoLastDigit):
        print("Halo, ", npm, " apa kabar ?")
```

3. soal no 3

```
def npm3(npm):
      for i in range (int (str (npm) [4])+int (str (npm) [5])+int (str (npm)
          print("Halo, "+str(npm)[4]+str(npm)[5]+str(npm)[6]+" apa
     kabar ?")
4
5 i = 0
6 npm=input ("Masukan NPM : ")
  while i < 1:
      if len(npm) < 7:
          print("NPM Kurang dari 7 digit")
          npm=input ("Masukan NPM : ")
10
      elif len(npm) > 7:
          print("NPM lebih dari 7 digit")
12
          npm=input ("Masukan NPM : ")
13
      else:
```

```
i=1
npm3(npm)
```

4. soal no 4

```
def npm4(npm):
      key=npm\%1000
      str_key = str(key)
       print("Halo, "+str_key[0]+" apa kabar ?")
4
6 i = 0
7 npm=input ("Masukan NPM : ")
8 while i < 1:
       if len(npm) < 7:
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
           npm=input ("Masukan NPM : ")
       elif len(npm) > 7:
           print("NPM lebih dari 7 digit")
13
           npm=input ("Masukan NPM : ")
14
       else:
           i=1
17 \text{ npm4 (npm)}
```

5. soal no 5

```
def npm5(npm):
       a=npm[0]
3
       b=npm [1]
       c=npm [2]
4
       d=npm [3]
       e=npm[4]
       f=npm[5]
       g=npm [6]
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
            print(x)
11
12
13 i = 0
14 npm=input ("Masukan NPM : ")
  while i < 1:
15
       if len(npm) < 7:
16
            print("NPM Kurang dari 7 digit")
17
            npm=input ("Masukan NPM : ")
18
       elif len(npm) > 7:
19
            print("NPM lebih dari 7 digit")
20
            npm=input ("Masukan NPM : ")
21
       else:
            i=1
_{24} \text{ npm5} (\text{npm})
```

6. soal 6

```
_{1} def npm6(npm):
       a=npm[0]
3
       b=npm [1]
       c=npm[2]
       d=npm[3]
       e=npm[4]
       f=npm [ 5
       g=npm [6]
9
       y=0
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
12
           y + = int(x)
       print (y)
14
15
16 i = 0
npm=input ("Masukan NPM : ")
  while i < 1:
       if len(npm) < 7:
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
20
           npm=input ("Masukan NPM : ")
21
       elif len(npm) > 7:
22
           print("NPM lebih dari 7 digit")
23
           npm=input ("Masukan NPM : ")
24
       else:
25
           i=1
27 npm6 (npm)
```

7. soal 7

```
def npm7(npm):
       a=npm[0]
3
       b=npm [1]
       c=npm [2]
6
       d=npm[3]
       e=npm[4]
       f=npm[5]
       g=npm [6]
       conv=1
       for x in a, b, c, d, e, f, g:
12
           conv = int(x)
13
       print(conv)
14
15
i = 0
npm=input ("Masukan NPM : ")
  while i < 1:
       if len(npm) < 7:
19
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
20
           npm=input ("Masukan NPM : ")
21
       elif len(npm) > 7:
22
           print("NPM lebih dari 7 digit")
23
           npm=input ("Masukan NPM : ")
```

```
25 else:
26 i=1
27 npm7(npm)
```

8. soal 8

```
def npm8(npm):
2
       a=npm[0]
       b=npm[1]
3
       c=npm[2]
       d=npm[3]
5
       e=npm[4]
6
       f=npm[5]
       g=npm [6]
       for x in a, b, c, d, e, f, g:
9
            if int (x)\%2 == 0:
                 if int(x) == 0:
                     x=","
12
                 print(x, end = "")
14
15
16 i = 0
npm=input ("Masukan NPM : ")
  while i < 1:
       if len(npm) < 7:
19
            print("NPM Kurang dari 7 digit")
20
            npm=input ("Masukan NPM : ")
21
       elif len(npm) > 7:
22
            print("NPM lebih dari 7 digit")
            npm=input ("Masukan NPM : ")
24
       else:
25
            i=1
_{27} \text{ npm8}(\text{npm})
```

9. soal no 9

```
def npm9(npm):
       a=npm[0]
2
3
       b=npm [1
       c=npm [ 2
4
       d=npm[3]
5
       e=npm[4]
6
       f=npm [5]
       g=npm [6]
8
       for x in a, b, c, d, e, f, g:
9
10
           if int (x)\%2 == 1:
11
                print(x, end = "")
13
14 i = 0
npm=input ("Masukan NPM : ")
while i < 1:
if len(npm) < 7:
```

10. soal no 10

```
_{1} def _{npm10(npm)}:
       a=npm[0]
2
       b=npm [1
3
       c=npm [ 2
4
       d=npm [3]
       e=npm[4]
6
       f = npm [5]
       g=npm [6]
8
       for x in a, b, c, d, e, f, g:
Q
           if int(x) > 1:
10
                for i in range (2, int(x)):
                     if (int(x) \% i) = 0:
12
                          break
13
                 else:
14
                     print(int(x), end = ""),
15
16
i = 0
npm=input ("Masukan NPM : ")
  while i < 1:
19
       if len(npm) < 7:
20
            print("NPM Kurang dari 7 digit")
21
           npm=input ("Masukan NPM : ")
22
       elif len(npm) > 7:
23
            print("NPM lebih dari 7 digit")
24
           npm=input ("Masukan NPM : ")
25
            i=1
27
28 npm10(npm)
```

11. soal no 11

```
1 def npm1():
      print("***
print("***
2
3
       print("***
                     ***
      print("***
      print ("***
                     ***
                                            **
                             *****
  def npm2(npm):
      npm = int(npm)
      TwoLastDigit=abs(npm)%100
9
       for i in range (TwoLastDigit):
10
       print("Halo, ", npm, " apa kabar ?")
11
```

```
def npm3(npm):
       for i in range(int(str(npm)[4])+int(str(npm)[5])+int(str(npm)
13
            print("Halo, "+str(npm)[4]+str(npm)[5]+str(npm)[6]+" apa
14
      kabar ?")
       return None
15
  def npm4(npm):
       key=npm\%1000
17
       str_key = str(key)
18
       print("Halo, "+str_key[0]+" apa kabar ?")
19
  def npm5(npm):
20
21
       a=npm[0]
       b=npm [1
22
       c=npm [ 2
23
       d=npm [3]
       e=npm[4]
25
       f=npm [5]
26
       g=npm [6]
27
28
       for x in a, b, c, d, e, f, g:
29
            print(x)
30
31
   def npm6(npm):
32
33
       a=npm [0]
34
       b=npm [1]
35
       c=npm[2]
36
       d=npm[3]
37
       e=npm[4]
38
       f=npm [5]
       g=npm [6]
40
       y=0
41
42
       for x in a, b, c, d, e, f, g:
43
            y + = int(x)
44
       print(y)
45
  def npm7(npm):
46
47
       a=npm[0]
48
       b=npm [1
49
       c=npm [2]
50
       d=npm[3]
51
       e = npm [4]
52
       f=npm [5]
53
       g=npm [6]
       conv=1
55
56
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
57
            conv = int(x)
58
59
       print (conv)
  def npm8(npm):
60
       a=npm [0]
61
       b=npm[1]
62
       c=npm [2]
63
```

```
d=npm[3]
64
        e=npm[4]
65
        f=npm [5]
66
        g=npm [6]
67
        for x in a, b, c, d, e, f, g:
68
             if int (x)\%2 == 0:
69
                  if int(x) == 0:
                       x="
71
                  print(x, end = "")
72
   def npm9(npm):
73
        a=npm [0]
74
        b=npm [1
75
        c=npm [ 2
76
        d=npm [3]
        e=npm[4]
        f = npm [5]
79
        g=npm [6]
80
        for x in a, b, c, d, e, f, g:
81
82
             if int (x)\%2 == 1:
83
                  print(x, end = "")
84
       npm10(npm):
85
        a=npm[0]
86
        b=npm [1
87
        c=npm [ 2
88
        d=npm [3]
89
        e=npm [4
90
        f=npm [ 5
91
        g=npm [6]
92
        for x in a, b, c, d, e, f, g:
             if int(x) > 1:
94
                  for i in range (2, int(x)):
95
                        if (int(x) \% i) = 0:
96
                             break
97
                  else:
98
                       print(int(x), end = ""),
99
```

Maka hasil untuk outputnya adalah :

12. soal no 12

```
1 import lib3
2 class Kelas3ngitung:
      def = init = (self, npm):
           self.npm = npm
      def npm1(self):
5
           return lib3.npm1()
      def npm2(self):
           return lib3.npm2(self.npm)
      def npm3(self):
9
           return lib3.npm3(self.npm)
      def npm4(self):
11
           return lib3.npm4(self.npm)
      def npm5(self):
13
           return lib3.npm5(self.npm)
14
      def npm6(self):
           return lib3.npm6(self.npm)
16
      def npm7(self):
17
           return lib3.npm7(self.npm)
18
      def npm8(self):
19
           return lib3.npm8(self.npm)
20
      def npm9(self):
21
           return lib3.npm9(self.npm)
      def npm10(self):
23
           return lib3.npm10(self.npm)
24
```

Maka main.py nya adalah:

```
1 import kelas3lib
2 import lib3
3 from kalkulator import penambahan
5 npm=input ("Masukan NPM kalian : ")
6 i = 0
  while i < 1:
      if len(npm) < 7:
           print("NPM Kurang dari 7 digit")
          npm=input("Masukan NPM kalian : ")
      elif len(npm) > 7:
           print("NPM lebih dari 7 digit")
          npm=input ("Masukan NPM kalian : ")
13
      else:
14
          i=1
17 #Contoh pemanggilan fungsi pada class
  cobakelas=kelas3lib.Kelas3ngitung(npm)
  hasilkelas=cobakelas.npm1()
19
20
21
22 print("")
```

```
24 #Contoh pemanggilan fungsi pada library
25 lib3.npm3(npm)
26 print (penambahan.tambah(1,2))
```

3.3 Ketrampilan Penanganan Error

```
2 #soal 1
з def npm1():
        print("***
        print("***
5
                         ***
        print ("***
6
        print("***
                         ***
                                                    **
        print ("***
9 #soal 2
  def npm2():
10
        npm=int(input("masukan NPM anda : "))
12
        TwoLastDigit=abs (npm) %100
        for i in range (TwoLastDigit):
13
            print("Halo, ", npm, " apa kabar ?")
14
15 #soal 3
  def npm3():
16
        npm=int(input("Masukan NPM : "))
17
        \text{key} = \text{str} (\text{npm}\%1000)
18
        print("Halo, "+str(npm)[4]+str(npm)[5]+str(npm)[6]+" apa kabar ?")
19
20
       for i in range (int (str (npm) [4]) + int (str (npm) [5]) + int (str (npm) [6]) -1)
21
             \operatorname{print}(\operatorname{"Halo}, \operatorname{"+str}(\operatorname{npm})[4] + \operatorname{str}(\operatorname{npm})[5] + \operatorname{str}(\operatorname{npm})[6] + \operatorname{"apa} \operatorname{kabar}?
23 #soal 4
   def npm4():
24
        npm=int(input("Masukan NPM: "))
        key=npm%1000
26
        str_key = str(key)
27
        print("Halo, "+str_key[0]+" apa kabar ?")
28
29 #soal 5
   def npm5():
30
        i = 0
31
        npm=input ("Masukan NPM : ")
32
        while i < 1:
33
             if len(npm) < 7:
34
                   print("NPM Kurang dari 7 digit")
35
                  npm=input ("Masukan NPM : ")
36
37
             elif len(npm) > 7:
                  print("NPM lebih dari 7 digit")
38
                  npm=input ("Masukan NPM : ")
39
             else:
                   i=1
41
        a=npm[0]
42
        b=npm [1
43
        c=npm [2]
44
```

```
d=npm[3]
45
       e=npm[4]
46
       f = npm [5]
47
       g=npm[6]
48
49
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
50
51
            print(x)
52
53 #soal 6
  def npm6():
54
       i = 0
55
       npm=input ("Masukan NPM : ")
56
       while i < 1:
57
            if len(npm) < 7:
58
                 print("NPM Kurang dari 7 digit")
                npm=input ("Masukan NPM : ")
60
            elif len(npm) > 7:
61
                 print("NPM lebih dari 7 digit")
62
63
                npm=input ("Masukan NPM : ")
            else:
64
                 i=1
65
       a=npm [0]
66
       b=npm [1
67
       c=npm [ 2
68
       d=npm[3]
69
       e=npm[4]
70
71
       f = npm [5]
       g=npm [6]
72
       y=0
73
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
75
            y + = i n t (x)
76
       print (y)
77
78 #soal 7
  def npm7():
79
       i = 0
80
       npm=input ("Masukan NPM : ")
81
       while i < 1:
83
            if len(npm) < 7:
                 print("NPM Kurang dari 7 digit")
84
                npm=input ("Masukan NPM : ")
85
            elif len(npm) > 7:
                 print("NPM lebih dari 7 digit")
87
                npm=input ("Masukan NPM : ")
88
            else:
89
                 i=1
       a=npm [0]
91
       b=npm [1
92
       c=npm [ 2
93
94
       d=npm [3]
       e=npm[4]
95
       f=npm [5]
96
       g=npm[6]
       conv=1
98
```

```
99
        for x in a,b,c,d,e,f,g:
100
             conv = int(x)
101
        print (conv)
102
103 #soal 8
   def npm8():
104
        i = 0
105
        npm=input ("Masukan NPM : ")
106
        while i < 1:
107
             if len(npm) < 7:
108
                  print("NPM Kurang dari 7 digit")
109
                 npm=input ("Masukan NPM : ")
110
             elif len(npm) > 7:
                  print("NPM lebih dari 7 digit")
                 npm=input ("Masukan NPM : ")
             else:
114
                  i=1
        a=npm[0]
116
117
        b=npm [1
        c=npm [ 2
118
        d=npm[3]
119
        e=npm[4]
120
        f=npm [5]
121
        g=npm [6]
        conv=1
123
124
        for x in a,b,c,d,e,f,g:
125
126
             if int (x)\%2 == 0:
127
                  if int(x) == 0:
128
                      x=","
129
                 print(x, end = "")
130
131 #soal 9
132
   def npm9():
        i = 0
133
        npm=input ("Masukan NPM : ")
134
        while i < 1:
135
             if len(npm) < 7:
136
137
                  print("NPM Kurang dari 7 digit")
                 npm=input ("Masukan NPM : ")
138
             elif len(npm) > 7:
139
                 print("NPM lebih dari 7 digit")
140
                 npm=input ("Masukan NPM : ")
141
             else:
142
                  i=1
143
        a=npm[0]
        b=npm [1
145
        c=npm [ 2
146
147
        d=npm[3]
148
        e=npm[4]
        f=npm [5]
149
        g=npm[6]
150
        conv=1
152
```

```
for x in a, b, c, d, e, f, g:
153
154
             if int (x)\%2 == 1:
155
                 print(x, end = "")
156
157 #soal 10
   def npm10():
158
        i=0
        npm=input ("Masukan NPM : ")
160
        while i < 1:
161
             if len(npm) < 7:
162
                 print("NPM Kurang dari 7 digit")
163
                 npm=input ("Masukan NPM : ")
164
             elif len(npm) > 7:
165
                  print("NPM lebih dari 7 digit")
166
                 npm=input ("Masukan NPM : ")
             else:
168
                  i=1
169
        a=npm[0]
170
171
        b=npm [1
        c=npm[2]
172
        d=npm[3]
173
        e=npm[4]
174
        f=npm [5]
        g=npm [6]
176
        conv=1
177
178
        for x in a,b,c,d,e,f,g:
179
             if int(x) > 1:
180
                  for i in range (2, int(x)):
181
                      if (int(x) \% i) = 0:
                           break
183
                  else:
184
                      print(int(x), end =""),
185
186
     try:
187
        prima(npm)
188
        ganjil (npm)
189
        genap (npm)
191
        perkalian (npm)
        jumlah (npm)
192
        abc(npm)
193
        zero (npm)
194
        mulai (npm)
195
        lur (npm)
196
        npm()
197
     except ValueError:
199
        Print ("parameter_tidak_di_isi")
200
```