

Laporan Praktikum Algoritma dan Pemrograman

Semester Genap 2023/2024

NIM	71230987
Nama Lengkap	Prastha Pradipta Purusa
Minggu ke / Materi	01 / Pengantar Python

SAYA MENYATAKAN BAHWA LAPORAN PRAKTIKUM INI SAYA BUAT DENGAN USAHA SENDIRI TANPA MENGGUNAKAN BANTUAN ORANG LAIN. SEMUA MATERI YANG SAYA AMBIL DARI SUMBER LAIN SUDAH SAYA CANTUMKAN SUMBERNYA DAN TELAH SAYA TULIS ULANG DENGAN BAHASA SAYA SENDIRI.

SAYA SANGGUP MENERIMA SANKSI JIKA MELAKUKAN KEGIATAN PLAGIASI, TERMASUK SANKSI TIDAK LULUS MATA KULIAH INI.

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN DUTA WACANA
YOGYAKARTA
2024

BAGIAN 1: MATERI MINGGU INI (40%)

Pada bagian ini, tuliskan kembali semua materi yang telah anda pelajari minggu ini. Sesuaikan penjelasan anda dengan urutan materi yang telah diberikan di saat praktikum. Penjelasan anda harus dilengkapi dengan contoh, gambar/ilustrasi, contoh program (source code) dan outputnya. Idealnya sekitar 5-6 halaman.

MATERI 1

Python adalah bahasa pemrograman level tinggi yang interpreted, mendukung Object Oriented Programming (OOP) dan memiliki sifat dynamic semantics. Python merupakan bahasa pemrograman komputer yang biasa dipakai untuk membangun situs, software/aplikasi, mengotomatiskan tugas dan melakukan analisis data. Bahasa pemrograman ini termasuk bahasa tujuan umum. Artinya, ia bisa digunakan untuk membuat berbagai program berbeda, bukan khusus untuk masalah tertentu saja. Berdasarkan survei pengembang Stack Overflow tahun 2022, Python menjadi bahasa pemrograman terpopuler keempat. Sebanyak hampir 50% dari responden mengatakan bahwa mereka menggunakan hampir setengah dari waktu kerja mereka dengan menggunakan bahasa pemrograman ini.

Kesederhanaan python dibandingkan Bahasa pemrogramman lain adalah lebih singkat dan dapat dibandingkan dengan Java ataupun C dalam print Haiii!

Bahasa Java:

```
public class Main {
    public static void main(String[]args){
        System.out.println("Haiii!");
    }
}
```

Bahasa C:

```
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("Haiii!");
    return 0;
}
```

Bahasa Python:

print("Haiii!")

Kelebihan Python dibandingkan dengan Bahasa pemrograman lainya:

 Dukungan pustaka pihak ketiga yang sangat kaya dan beragam. Pustaka-pustaka tersebut menyebabkan Python dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah di berbagai macam bidang. Sebagai contoh Python banyak digunakan di bidang data science karena ada banyakekali pustaka-pustaka pendukung seperti pandas, numpy, tensorflow, keras dan library-library machine learning lainnya.

- 2. Python memiliki lisensi Open Source sehingga dapat digunakan secara bebas bahkan dapat digunakan untuk keperluan komersial tanpa perlu membayar lisensi. Selain itu Python juga aktif dikembangkan sehingga fitur-fitur dan kemampuannya selalu bertambah
- 3. Dapat dikatakan bahwa Python adalah bahasa pemrograman serbaguna. Python dapat digunakan dalam berbagai bidang dan keperluan, misalnya pengembangan perangkat lunak, machine learning, hingga analisis data.
- 4. Pustaka bawaan dari Python sendiri sudah sangat beragam dan mencakup banyak sekali aspekaspek dasar yang umumnya dibutuhkan oleh programmer, antara lain dukungan terhadap basis data, pengaksesan jaringan, pengaksesan fitur-fitur di sistem operasi dan masih banyak lainnya.
- 5. Python relatif mudah dipelajari untuk pemula karena sintaksnya yang sederhana dan sangat menyerupai bahasa Inggris. Selain itu juga tersedia banyak dokumentasi, tutorial dan bahkan online course tentang Python yang memudahkan seorang pemula untuk mempelajarinya

Kekurangan dari pyhton:

- 1. Python belum mendukung untuk pembuatan aplikasi di platform mobile seperti Android atau iOS.
- 2. Konsumsi memory yang relatif besar sehingga tidak cocok digunakan untuk kasus-kasus yang membutuhkan memory dalam jumlah sangat besar.
- 3. Kecepatan proses dari Python relatif lebih lambat jika dibandingkan dengan bahasa pemrograman seperti C.
- 4. Memiliki banyak batasan desain dikarenakan python diketik secara dinamis
- 5. Kurangnya dukungan multiprosesor sehingga dapat membatasi penulisan kode

Cara menginstall Python 3

Python memiliki 2 versi yang sering digunakan yaitu versi 2 dan versi 3. Python dapat dijalankan di terminal menggunakan perintah python3

```
C:\Users\HP>python3
Python 3.10.12 (main, Jun 14 2023, 19:14:29) [GCC 13.1.0 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

Menjalankan python mode interactive

Untuk menjalankan mode interaktif, jalankan perintah python3 pada terminal di Ubuntu. Jika anda menggunakan Windows, jalankan Anaconda Prompt lalu gunakan perintah python3

```
(base) C:\Users\HP>python3

Python 3.10.12 (main, Jun 14 2023, 19:14:29) [GCC 13.1.0 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> |
```

Penggunaan mode interaktif memasukan perintah satu-persatu dan langsung diproses oleh python. Contohnya adalah jika kita menghitung luas persegi panjang dengan rumus panjang x lebar dengan Panjang 10 dan lebar 8. Cara menghitungnya adalah dengan memberikan perintah di tiap baris dan menekan tombol ENTER.

- 1. Panjang = 10
- 2. Lebar = 8
- 3. luas_pp = Panjang * lebar
- 4. luas_pp

```
(base) C:\Users\HP>python3

Python 3.10.12 (main, Jun 14 2023, 19:14:29) [GCC 13.1.0 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> panjang = 10

>>> lebar = 8

>>> luas_pp = panjang * lebar

>>> luas_pp

80

>>> |
```

Editor untuk Python

Editor yang biasa dipakai untuk Python:

- 1. Visual Studio Code + Python Extension for Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/).
- 2. PyCharm (https://www.jetbrains.com/pycharm/)
- 3. Spyder (https://www.spyder-ide.org/).
- 4. ActivePython (https://www.activestate.com/products/activepython/).
- IDLE (https://docs.python.org/3/library/idle.html).

Menjalankan Script Python di Terminal/Console

Pada mode interaktif diahruskan mengetik perintah-perintah yang secara satu-persatu. Setiap perintah yang dimasukkan langsung dijalankan oleh interpreter Python. Mode interaktif ini cocok digunakan untuk mencoba-coba fungsi atau perintah-perintah baru karena hasilnya akan langsung didapatkan. Kekurangan dari mode interaktif adalah harus mengetik perintahnya satu-persatu dan harus mengulanginya lagi jika terlanjur keluar dari mode interaktif.

Interpreter python dapat menjalankan script yaitu menjalankan daftar perintah-perintah (yang disimpan dalam file .py) secara langsung tanpa harus mengetikkannya lagi satu-persatu. Untuk menjalankan script Python menggunakan Terminal/Command Prompt, bukalah Terminal (pada Ubuntu) atau Anaconda Prompt (pada Windows). Ketikkan perintah python3 namafile.py (Ubuntu) atau python namafile.py pada Windows.

Jika menggunakan Visual Studio Code cukup menekan tombol Run untuk menjalankan scriptnya dan tidak perlu repot-repot dengan command.

Mencari Bug dan Memperbaikinya (debugging)

Bug adalah kesalahan yang ada di dalam program. Kesalahan dalam membuat program secara umum dapat digolongkan menjadi dua macam:

- 1. Kesalahan dalam menulis program. Biasa disebut sebagai syntax error atau compile error. Kesalahan jenis ini biasanya diakibatkan oleh kesalahan dalam mengetik (typo).
- 2. Kesalahan saat program berjalan. Biasa disebut sebagai runtime error. Jenis kesalahan ini lebih sulit ditemukan dan diperbaiki dibanding jenis kesalahan yang pertama.

Contoh kode yang eror:

```
uang = 100000
belanja = 50000

sisauang = uang - belanja
print("Sisa uang adalah : ", sisa uang)
```

Hasil output:

Eror dalam kode ini adalah dimana kesalahan dalam pengetikan variabel di line 5 yang seharusnya adalah sisauang . Foto dibawah ini adalah kode yang sudah diperbaiki:

```
1  uang = 100000
2  belanja = 50000
3
4  sisauang = uang - belanja
5  print("Sisa uang adalah : ", sisauang)
```

Hasil Output:

```
[Running] python -u "c:\Users\HP\prasss020904\PrAlPro\helloworld.py"
Sisa uang adalah : 50000

[Done] exited with code=0 in 0.096 seconds
```

Menginstall Package Jupyter Notebook

Untuk menginstall package Python dapat menggunakan perintah pip. Pip adalah singkatan dari Package Installer for Pyhton. Jupyter Notebook adalah aplikasi web yang dapat bertindak sebagai editor Python, dapat menampilkan visual data maupun menampilkan hasil dari menjalankan script Python. Jupyter Notebook banyak dipakai karena hanya dibutuhkan browser untuk mengaksesnya.

Eksplorasi Python mode Interaktif

Python interaktif dapat digunakan untuk menjawab berbagai pertanyaan.

Contoh:

Menghitung bunga

Saldo awal = 1000000

Bunga 20% = 0.20

Jumlah perhitungan bunga = 2 tahun

Jumlah periode = 4 tahun

Kita dapat menggunakan rumus compound interest $A = P * \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{\frac{n}{t}}$

P = Saldo awal

A = Saldo akhir

r = besar bunga

n = jumlah bunga yang dilakukan

t = jumlah waktu

```
(base) C:\Users\HP>python3
Python 3.10.12 (main, Jun 14 2023, 19:14:29) [GCC 13.1.0 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> P = 1000000
>>> r = 0.20
>>> n = 2
>>> t = 4
>>> A = P * (1 + r / n) ** (n * t)
>>> A
2143588.810000001
>>> |
```

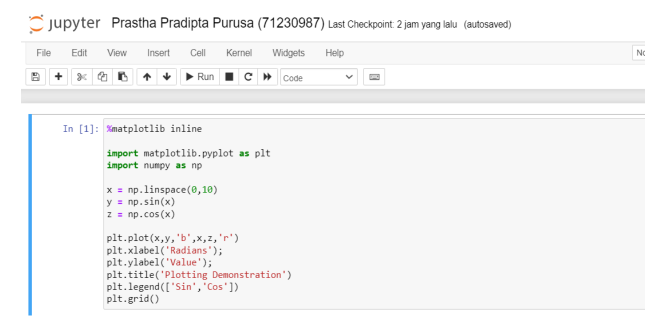
Berikut ini merupakan hasil dari perhitungan tersebut jika menggunakan Python.

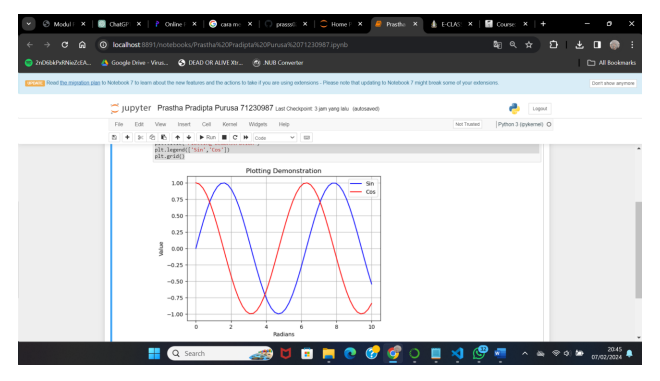
BAGIAN 2: LATIHAN MANDIRI (60%)

Pada bagian ini anda menuliskan jawaban dari soal-soal Latihan Mandiri yang ada di modul praktikum. Jawaban anda harus disertai dengan source code, penjelasan dan screenshot output.

SOAL 1

Source code:





Hanya mengetikan kode program ulang secara berurutan sesuai di soal dan mendapatkan hasil output grafik sesuai di soal.

SOAL 2

```
Jupyter Prastha Pradipta Purusa (71230987) Last Checkpoint: 2 jam yang lalu (autosaved)
                                                                                                                                                                            Logou
 File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help
                                                                                                                                             Not Trusted
                                                                                                                                                            Python 3 (ipykernel)
∨ □
       In [3]: hargaemasawal= 650000
                  iumlahemas = 25
                 hargaemassekarang = 685000
biayabeliemas = hargaemasawal * jumlahemas
                 nilaiemassekarang = hargaemassekarang * jumlahemas
                  keuntungandalamrp = nilaiemassekarang - biayabeliemas
                 print("Keuntungan dalam Rp:", keuntungandalamrp)
                  keuntungandalampersen = (keuntungandalamrp / biayabeliemas) * 100
                  print("Keuntungan dalam %: " , keuntungandalampersen )
                 #Jika Gerard kemudian membeli lagi 15 gram emas dengan harga Rp. 685.000, maka Gerard sekarang memiliki total 40 gram emas. Jika
                  #menjadi Rp. 715.000, berapa keuntungan yang didapat oleh Gerard (dalam Rp dan dalam %)?
                  jumlahemasdibeli = 15
                  hargaemasnaik = 715000
                  emassekarang = 40
                 modalemaspertama = jumlahemas * hargaemasawal
modalemaskedua = jumlahemasdibeli * hargaemassekarang
                  #keuntungan dalam rupiah kedua
                 ##euntungun ducum ruptun kedud
lima_belas_emas = (hargaemasnaik - hargaemassekarang) * 15
dua_lima_emas = (hargaemasnaik - hargaemasawal) * 25
keuntunganrpkedua = dua_lima_emas + lima_belas_emas
print("Keuntungan kedua dalam Rp:", keuntunganrpkedua)
                 **Reuntungandalampersenkedua = ((keuntunganrpkedua / emassekarang) / hargaemasnaik) * 100
print("Keuntungan dalam % :", keuntungandalampersenkedua)
```

Hasil OUTPUT:

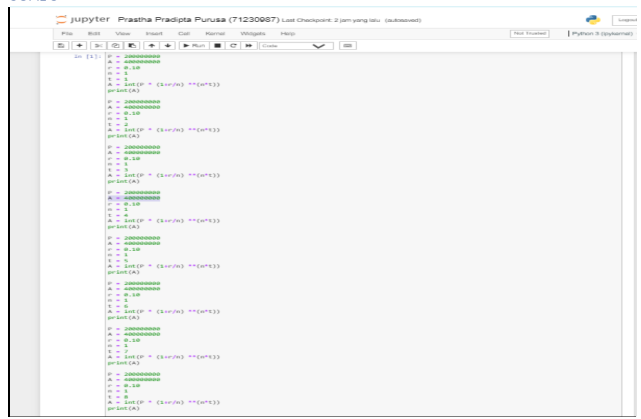
Keuntungan dalam Rp: 875000

Keuntungan dalam %: 5.384615384615385
Keuntungan kedua dalam Rp: 2075000
Keuntungan dalam %: 7.255244755244755

Pada bagian pertama kita masukan variable harga emas awal, jumlah emas, dan harga emas sekarang. Biaya beli emas Gerald dapat dihitung dengan variable hargaemasawal * jumlahemas. Keuntungan dalam Rp dibuat dalam variabel keuntungandalamrp dihitung menggunakan nilaiemassekarang – biayabeliemas. Setelah itu kita bisa munculkan output dengan command print("Masukan keuntungan dalam Rp:", (nama varibel) yang dimana nama variabelnya adalah keuntungandalamrupiah. Untuk memunculkan keuntungan dalam hasil % dapat dihitung menggunakan (keuntungandalamrp / biayabeliemas) * 100. Untuk memunculkan output juga sama seperti Keuntungan dalam Rp caranya yaitu memberi input print("Masukan keuntungan dalam %:", (nama variabel)) yang nama variabelnya adalah keuntungandalampersen.

Bagian kedua adalah Jika Gerard kemudian membeli lagi 15 gram emas dengan harga Rp. 685.000, maka Gerard sekarang memiliki total 40 gram emas. Jika kemudian harga emas naik lagi menjadi Rp. 715.000, berapa keuntungan yang didapat oleh Gerard (dalam Rp dan dalam %). Kita dapat mulai menhgitung dari 15gram emas yang kita beli dengan cara kenaikan harga emas yaitu 715000 yang bervariabel hargaemasnaik — hargaemassekarang yaitu 685000 lalu dikalikan jumlah emas yaitu 15. Untuk menghitung emas yang dimiliki di awal yaitu 25gram emas kita dapat hitung dengan cara yang sama seprti menghitung 15gram emas sebelumnya dengan cara dua_lima_emas = (hargaemasnaik - hargaemasawal) * 25. dua_lima_emas sebagai variabel dan menghitung hargaemasnaik yaitu 715000 — hargaemasawal yaitu 650000 lalu dikalikan 25. Untuk mendapatkan keuntungan dalam rupiah kita buat variabel keuntunganrpkedua maka kita jumlahkan hasil dari dua_lima_emas + lima_belas_emas. Lalu kita munculkan output dengan print("Keuntungan dalam kedua Rp: ", keuntunganrpkedua). Untuk membuat keuntungan dalam persen kita membuat variabel yaitu keuntungandalampersenkedua dengan cara ((keuntunganrpkedua / emassekarang) / hargaemasnaik) * 100. Munculkan output dengan print("Keuntungan dalam %:", keuntungandalampersenkedua)

SOAL 3



HASIL OUTPUT:

Kita dapat menghitungnya menggunakan rumus compound interest. P sebagai saldo awal , A sebagai target saldo , r sebagai jumlah bunga, n sebagai jumlah perhitungan bunga, t sebagai jumlah tahun. Saldo awal yang dimiliki adalah 200000000 dan targetnya adalah minimal adalah 400000000 dengan bunga 10%. Kita menghitung satu-persatu tiap tahunya untuk mendapatkan hasilnya dimana hasilnya adalah perlu 8 tahun.

Link Github:

https://github.com/prasss020904/Latihan-Mandiri-71230987-Pertemuan-1.git