CERDAS MENGUASAI PYTHON

CERDAS MENGUASAI PYTHON Dalam 24 Jam

Rolly M. Awangga Informatics Research Center



Kreatif Industri Nusantara

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

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

CONTRIBUTORS		

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indone-

sia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Judul Bagian Pertama	•
2	Judul Bagian Kedua	-
3	Judul Bagian Kedua	4

DAFTAR ISI

Daftar Gan	ıbar		X111
Daftar Tabo	el		XV
Foreword			xxi
Kata Penga	ıntar		xxiii
Acknowled	lgments		XXV
Acronyms			xxvii
Glossary			xxix
List of Syn	nbols		xxxi
Introductio Rolly Maul		egga, S.T., M.T.	xxxiii
1 Judi	ul Bagia	n Pertama	1
1.1	Irvan R	izkiansyah	1
1.2	Python		1
	1.2.1	Background	1
	1.2.2	Problems	2
			ix

		1.2.3	Objective and Contribution	2
		1.2.4	Scoop and Environtment	2
	1.3	Luthfi	Muhammad Nabil_1174035	2
		1.3.1	Background	2
		1.3.2	Problems	3
		1.3.3	Objective and Contribution	3
		1.3.4	Scoop and Environment	4
	1.4	Hagan	Rowlenstino/1174040	4
		1.4.1	Background	4
		1.4.2	Problems	4
		1.4.3	Objective and Contribution	4
		1.4.4	Scoop and Environment	5
	1.5	Rangg	a Putra Ramdhani_1174056	5
		1.5.1	Background	5
		1.5.2	Problems	5
		1.5.3	Objective and Contribution	5
		1.5.4	Scope and Environtment	6
2	Judu	l Bagia	n Kedua	7
	2.1	Alit Fa	ajar Kurniawan 1174057	7
		2.1.1	Teori	7
		2.1.2	praktek	8
		2.1.3	Keterampilan dan penanganan eror	8
	2.2	IrvanR	tizkiansyah/1174043	8
		2.2.1	Teori	8
		2.2.2	Keterampilan Pemrograman	10
		2.2.3	Keterampilan Penanganan Error	13
	2.3	Hagan	Rowlenstino/1174040	13
		2.3.1	Teori	13
		2.3.2	Keterampilan Pemrograman	15
		2.3.3	Keterampilan Penanganan Error	18
	2.4	Muhan	nmad Iqbal Panggabean	18
		2.4.1	Teori	18
		2.4.2	praktek	20
		2.4.3	Keterampilan dan penanganan eror	22
	2.5	Luthfi	M. Nabil/1174035	22
		2.5.1	Teori	22

				DAFTAR ISI	Хİ
		2.5.3	Keterampilan Penanganan Error		28
	2.6	Faisal	Najib Abdullah 1174042		29
		2.6.1	Teori		29
		2.6.2	Keterampilan Pemrograman		30
		2.6.3	Keterampilan Penanganan Error		33
	2.7	Dika S	Sukma Pradana 1174050		34
		2.7.1	Teori		34
		2.7.2	Praktek		36
		2.7.3	Keterampilan dan Penanganan Eror		37
	2.8	Ichsan	Hizman Hardy		38
		2.8.1	Teori		38
		2.8.2	praktek		38
		2.8.3	Keterampilan dan penanganan eror		39
3	Judu	l Bagia	n Kedua		41
	3.1	Rangg	a Putra Ramdhani		41
	3.2	Faisal	Najib Abdullah		47
		3.2.1	Pemahanan Teori		47
		3.2.2	Ketrampilan Pemrograman		49
		3.2.3	Ketrampilan Penanganan Error		53

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

Listings

src/chapter2/11/4043_1.py	10
src/chapter2/1174043_2.py	11
src/chapter2/1174043_3.py	11
src/chapter2/1174043_4.py	11
src/chapter2/1174043_5.py	11
src/chapter2/1174043_6.py	11
src/chapter2/1174043_7.py	11
src/chapter2/1174043_8.py	12
src/chapter2/1174043_9.py	12
src/chapter2/1174043_10.py	12
src/chapter2/1174043_11.py	13
src/chapter2/1174043_2err.py	13
src/chapter2/1174040_1.py	15
src/chapter2/1174040_2.py	15
src/chapter2/1174040_3.py	15
src/chapter2/1174040_4.py	15
src/chapter2/1174040_5.py	15
src/chapter2/1174040_6.py	16

xvii

XVIII LISTINGS

src/chapter2/1174040_7.py	16
src/chapter2/1174040_8.py	16
src/chapter2/1174040_9.py	16
src/chapter2/1174040_10.py	17
src/chapter2/1174040_11.py	17
src/chapter2/1174040_2err.py	18
src/1174063_teori.py	19
src/1174063_teori.py	20
src/1174063_praktek.py	21
src/errr2.py	22
src/chapter2/1174035_1.py	23
src/chapter2/1174035_2.py	24
src/chapter2/1174035_3.py	24
src/chapter2/1174035_4.py	24
src/chapter2/1174035_5.py	25
src/chapter2/1174035_6.py	25
src/chapter2/1174035_7.py	25
src/chapter2/1174035_8.py	26
src/chapter2/1174035_9.py	26
src/chapter2/1174035_10.py	27
src/chapter2/1174035_11.py	27

	LISTINGS	xix
src/chapter2/1174035_2err.py		28
src/chapter2/1174042_1,1.py		29
src/chapter2/1174042_1,2.py		29
src/chapter2/1174042_1,3.py		29
src/chapter2/1174042_1,4.py		29
src/chapter2/1174042_1,5.py		30
src/chapter2/1174042_1,7.py		30
src/chapter2/1174042_2,1.py		30
src/chapter2/1174042_2,2.py		30
src/chapter2/1174042_2,3.py		31
src/chapter2/1174042_2,4.py		31
src/chapter2/1174042_2,5.py		31
src/chapter2/1174042_2,6.py		31
src/chapter2/1174042_2,7.py		31
src/chapter2/1174042_2,8.py		32
src/chapter2/1174042_2,9.py		32
src/chapter2/1174042_2,10.py		32
src/chapter2/1174042_2,11.py		33
src/chapter2/1174042_2err.py		33
src/1174050_teori.py		34
src/1174050_teori.py		34
src/1174050_teori.py		34
src/1174050_teori.py		35
src/1174050_teori.py		36
src/1174050_praktek.py		37

src/1174050_praktek.py	37
src/errord1ka.py	37
src/1174056_praktek.py	41
src/1174056_praktek.py	41
src/1174056_praktek.py	42
src/1174056_praktek.py	42
src/1174056_praktek.py	42
src/1174056_praktek.py	43
src/1174056_praktek.py	45
src/1174056_praktek.py	46
src/mainn.py	47
src/mainn.py	47
src/1174056_praktek.py	47
src/chapter3/1174042_1,1.py	47
src/chapter3/1174042_1,1,1.py	48
src/chapter3/1174042_1,1,2.py	48
src/chapter3/1174042_1,2.py	48
src/chapter3/1174042_1,3.py	48
src/chapter3/1174042_1,4.py	49
src/chapter3/1174042_1,2.py	49
src/chapter3/1174042_1,6.py	49
src/chapter3/1174042_1,6.py	49
src/chapter3/1174042_2,1.py	49
src/chapter3/1174042_2,2.py	50
src/chapter3/1174042_2,3.py	50
src/chapter3/1174042_2,4.py	50
src/chapter3/1174042_2,5.py	51
src/chapter3/1174042_2,6.py	51

	LISTINGS	xxi
src/chapter3/1174042_2,7.py		51
src/chapter3/1174042_2,8.py		52
src/chapter3/1174042_2,9.py		52
src/chapter3/1174042_2,10.py		52
src/chapter3/1174042_main.py		53
src/chapter3/1174042_main.py		53
src/chapter3/1174042_2err.py		53



KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[?].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

JUDUL BAGIAN PERTAMA

1.1 Irvan Rizkiansyah

1.2 Python

1.2.1 Background

Python adalah sebuah bahasa pemrograman yang bersifat interpreter, interactive, object-oriented, dan dapat beroperasi hampir pada semua platform seperti Windows, Linux, Mac. Python termasuk sebagai bahasa pemrograman yang dapat dengan mudah di pelajari karena sintaks yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat dikombinasikan dengan penggunaan modul yang siap pakai, dan struktur data tingkat tinggi yang efisien [?].

Python memiliki kepustakaan atau biasa disebut library yang sangat luas, dan dalam distribusi Python yang telah disediakan, hal tersebut diakibatkan oleh pendistribusian Python yang bebas karena bahasa pemrograman Python merupakan bahasa pemrograman yang freeware atau bebas dalam hal pengembangannya. Python adalah sebuah bahasa pemrograman yang dapat dengan mudah dibaca dan terstruktur, hal tersebut dikarenakan penggunaan sistem identasi, yaitu pemisahan blok-blok

program susunan identasi, jadi untuk menambahkan sub-sub program dalam sebuah blok program, sub program tersebut harus diletakkan pada satu atau lebih spasi dari kolom sebuah blok [?].

Bahasa pemrograman Python dibuat oleh Guido Van Rossum. Dikarenakan para pengembang software atau perangkat lunak lebih cenderung memilih kecepatan dalam menyelesaikan suatu proyek dibandingkan dengan kecepatam proses dari program yang dijalankan, maka dari itu bahasa pemrograman Python dapat dibilang bahasa pemerograman yang kecepatannya dapat melebihi bahasa pemrograman C. Akan tetapi bahasa pemrograman Python lebih lambat dalam memproses suatu program dibandingkan bahasa pemrograman C. dengan berkembangnya kecepatan prosesor dan memori saat ini, mengakibatkan tidak terlihatnya keterlambatan dari sebuah program yang menggunakan bahasa pemrograman Python [?].

1.2.2 Problems

- Kurangnya pemahaman tentang bahasa pemrograman Python
- Kurang mengerti dalam hal fungsi-fungsi yang terdapat pada bahasa pemrograman Python

1.2.3 Objective and Contribution

1.2.3.1 Objective

- Dapat memahami tentang bahasa pemrograman Python
- Dapat memahami fungsi fungsi yang terdapat pada bahasa pemrograman Python

1.2.3.2 Contribution

- Dapat membangun sebuah sistem dengan menggunakan bahasa pemrograman Python
- Dapat membangun sebuah alat yang berguna, menggunakan mikrokontroler dan bahasa pemrograman python

1.2.4 Scoop and Environtment

- Pengenanalan tentang bahasa pemrograman Python
- Pengenalan fungsi-fungsi yang terdapat pada bahasa pemrograman Python

1.3 Luthfi Muhammad Nabil_1174035

1.3.1 Background

Python adalah sebuah bahasa pemrograman dengan level tinggi yang interaktif, dan mendukung berbagai paradigma pemrograman. Python sudah terkenal pada kalan-

gan programmer sebagai bahasa yang mudah dipahami dan memiliki kompleksitas yang dinamis sehingga dapat dipakai di algoritma maupun platform yang berbagai macam. Python sudah memiliki banyak komunitas pendukung karena penggunanya yang banyak. Selain pada komunitas biasa, Python sudah diimplementasikan pada banyak perusahaan ternama dan dipasang pada aplikasi yang sudah terkenal seperti pada search engine google yang dimiliki oleh perusahaan Google.

Python mulai dirilis pada tahun 1991 oleh Guido van Rossum sebagai kelanjutan dari bahasa pemrograman ABC dengan memiliki versi yaitu 0.9.0. Nama dari bahasa Python diambil dari program televisi di Inggris bernama Monty Python. Lalu tahun 1995, Guido pindah ke CNRI di Virginia, Amerika sembari melanjutkan pengembangan Python. Versi terakhir yang dikeluarkan telah mencapai 1.6. Pada awalnya, Python adalah bahasa yang dipakai untuk Lalu pada tahun 2000, dirilis Python versi 2.0 yang memiliki peran sebagai bahasa pemrograman tidak berbayar atau open source. Van Rossum sendiri aktif pada development dari Python tetapi sudah bergabung dengan banyak penyumbang. Dibandingkan dengan bahasa lain, Python sudah melewati beberapa versi yang terbatas, mengikuti filosofi dari perubahan berurutan.

Untuk memahami bahasa Python tidak sulit, tetapi instalasi Python cukup memiliki trik tersendiri terlebih untuk pengguna yang baru memasuki lingkup programming. Pada sistem operasi windows, pengguna diharuskan untuk memasuki sistem pada windows untuk mengatur lokasi dari Python yang sudah diinstall. Selain itu, untuk yang terbiasa dengan beberapa pemrograman harus beradaptasi dengan aturan - aturan pada bahasa pemrograman Python seperti penggantian titik koma (;) dengan indentasi. Oleh karena itu, penulis akan membahas mengenai pengenalan singkat mengenai bahasa pemrograman python dan cara instalasi dari python dan library pip.

1.3.2 Problems

Sesuai dengan latar belakang yang telah dibahas, penulis merumuskan masalah sebagai berikut :

- 1. Bagaimana pemaparan singkat mengenai Python?
- 2. Bagaimana cara melakukan instalasi Python?

1.3.3 Objective and Contribution

1.3.3.1 Objective

- 1. Untuk membahas mengenai Python.
- 2. Untuk menunjukkan cara instalasi Python.

1.3.3.2 Contribution Pada materi ini, penulis menggunakan Python.

1.3.4 Scoop and Environment

 Pada Chapter 1 membahas mengenai sejarah, latar belakang, dan keterangan singkat mengenai python tersebut. Chapter ini juga merangkum masalah dan mencari tujuan yang ingin dicapai penulis dalam membuat resume ini.

1.4 Hagan Rowlenstino/1174040

1.4.1 Background

Python di desain sebagai bahasa pemrograman yang dapat digunakan sehari-hari. Pencipta python ,Guido van Rossum, telah menulis seri lengkap tentang sejarah bahasa tersebut.Python diciptakan di awal 1990 di CWI (the Centrum voor Wiskunde and Informatica), tempat kelahiran ALGOL (Algorithmic Language 68). Sebelumnya, Rossum juga telah mengerjakan bahasa pemrograman ABC, yang dikembangkan di CWI sebagai bahasa pengajaran yang menekankan kejelasan. Walaupun project ABC telah di tutup , Rossum banyak belajar dari hal tersebut saat dia mulai membuat Python sebagai alat untuk multimedia dan project penelitian sistem operasi. Dia ingin Python mempunyai tingkatan yang cukup tinggi agar mudah untuk dibaca dan ditulis, juga mirip dengan Java, dan menawarkan portabilitas serta error model yang terdefinisi dengan baik.

Python juga kaya akan vocabulary yang berguna untuk membuat algoritma yang kompleks dengan efisien dikarenakan punya dictionaries yang memiliki string yang kuat dan assosiasi array yang fleksibel. Python menggabungkan antara fleksibilitas tingkat tinggi, kemampuan membaca, dan interface yang terdefinisi dengan baik. Kombinasi tersebut membuat Python cocok untuk menyelesaikan masalah komputasi non-algoritma seperti integrase dengan web, format data, ataw hardware kelas rendah. Python mudah untuk dipelajari karena strukturnya sederhana dan sintaksnya jelas, punya library yang portable dan dapat digunakan di beda perangkat,dan dapat terintegrasi dengan bahasa pemrograman lain seperti C, C++, dan Java.

1.4.2 Problems

1. Banyak pemrograman yang penggunaannya kompleks

1.4.3 Objective and Contribution

1.4.3.1 Objective

1. Dapat memudahkan pemrograman dengan bahasa pemrograman yang tepat

1.4.3.2 Contribution

1. Menggunakan Python sebagai bahasa pemrograman

1.4.4 Scoop and Environment

1. Mengimplementasikan Python dalam pemrograman

1.5 Rangga Putra Ramdhani_1174056

1.5.1 Background

Python adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi untuk keperluan umum yang filosofi desainnya menekankan keterbacaan kode. Sintaksis Python memungkinkan programmer untuk mengekspresikan konsep dalam lebih sedikit baris kode daripada yang mungkin dilakukan dalam bahasa seperti C dan bahasa tersebut menyediakan konstruksi yang dimaksudkan untuk memungkinkan program yang jelas pada skala kecil dan besar.

Python mendukung banyak paradigma pemrograman, termasuk gaya pemrograman berorientasi objek, imperatif dan fungsional. Ini fitur sistem tipe yang sepenuhnya dinamis dan manajemen memori otomatis, mirip dengan Skema, Ruby, Perl dan Telm dan memiliki perpustakaan standar yang besar dan komprehensif.

Seperti bahasa dinamis lainnya, Python sering digunakan sebagai bahasa scripting, tetapi juga digunakan dalam berbagai konteks non-scripting. Menggunakan alat pihak ketiga, kode Python dapat dikemas ke dalam program yang dapat dieksekusi mandiri. Penerjemah python tersedia untuk banyak sistem operasi.

1.5.2 Problems

- 1. Bagaimana mahasiswa politeknik pos indonesia dapat menggunakan bahasa python.
- 2. Kenapa mahasiswa politeknik pos indonesia harus belajar bahasa pemrograman python.
- 3. Bagaimana cara menggunakan bahasa python terhadap web service.

1.5.3 Objective and Contribution

1.5.3.1 Objective

- 1. Mahasiswa politeknik pos indonesia dapat memahami bahasa python secara bertahap.
- 2. Bahasa pemrograman python dapat dijalankan di Linux, Mac dan Windows.
- Menggunakan bahasa python dapat mempermudah mahasiswa dalam membuat web service.

1.5.3.2 Contribution

- 1. Membantu mahasiswa politeknik pos indonesia dalam menyelesaikan masalah pada python.
- 2. Membantu mahasiswa politeknik pos indonesia memahami bahasa pemrograman python.
- 3. Mempelajari bahasa python dengan proses pembuatan web service.

1.5.4 Scope and Environtment

- 1. Mahasiswa politeknik pos indonesia dapat memahami bahasa python.
- 2. Mahasiswa politeknik pos indonesia dapat menjalankan fungsi python.
- 3. Mahasiswa politeknik pos indonesia dapat membuat web service dengan menggunakan python.

JUDUL BAGIAN KEDUA

2.1 Alit Fajar Kurniawan 1174057

2.1.1 Teori

- 1. Jenis jenis Variable phyton dan cara pemakaiannya Variabel merupakan tempat menyimpan data, Dalam Phyton terdapat beberapa variabel dengan berbagai type data diantaranya adalah variabel dengan type data number, string, dan boolean. Dalam phyton kita dapat membuat variable dengan cara sebagai gambar berikut [firstline=8, lastline=12]src/1174057_teori.pyKodeuntukmemintainputdar 67, lastline = 68]src/1174057_teori.py
- 2. Operator dasar aritmatika Ada operator penambahan, pengurangan perkalian, perkalian, pembagian, modulus, perpangkatan, dan pembulatan decimal. [first-line=71, lastline=94]src/1174057 $_teori.pyPerulanganTerdapatduajenisperulangana$ 97, lastline=99]src/1174057 $_teori.py[firstline=102, lastline=105]$ src/1174057
- sintak Untuk memilih kondisi, dan kondisi didalam kondisi Pengambilan kondisi If yang digunakan untuk mengantisipasi kondisi yang terjadi saat program dijalankan dan menentukan tindakan apa yang akan diambil sesuai dengan kon-

```
disi. [firstline=108, lastline=111]src/1174057_teori.py[firstline=114, lastline=119]src/1174057_teori.py[firstline=122, lastline=129]src/1174057_teori.py
```

- 4. Jenis-jenis error pada phyton Syntax Errors adalah keadaan dimana kode python mengalami kesalahan penulisan. ZeroDivisonError adalah eror yang terjadi saat eksekusi program menghasilkan perhitungan matematika pembagian dengan angka nol. NameError adalah eror yang terjadi saat kode di eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. TypeError adalah eror yang terjadi saat dilakukan eksekusi pada suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai.
- 5. Cara memakai try except Cara pemakaian try except adalah sebagai berikut : [firstline=132, lastline=138]src/1174057_teori.py

2.1.2 praktek

- 1. Jawaban soal no 1 [firstline=11, lastline=20]src/1174057 $_p$ raktek.pyJawaban soal no 2[firstline=28] $src/1174057<math>_p$ raktek.py
- 2. Jawaban soal no 3 [firstline=33, lastline=37]src/1174057 $_p$ raktek.pyJawaban soal no 4[fid=40, lastline=41] $src/1174057_p$ raktek.py
- 3. Jawaban soal no 5 [firstline=44, lastline=56]src/1174057 $_p$ raktek.pyJawaban soal no 6[firstline=60] $src/1174057_p$ raktek.py
- 4. Jawaban soal no 7 [firstline=63, lastline=64]src/1174057 $praktek.pyJawaban soal no 8 [firstline=67, lastline=71] src/1174057 \\ praktek.py$
- 5. Jawaban soal no 9 [firstline=74, lastline=74]src/1174057 $_p$ raktek.pyJawaban soal no 10[$_p$ 77, $_p$ 10 lastline=77]src/1174057 $_p$ raktek.py
- 6. Jawaban soal no 11 [firstline=80, lastline=80]src/1174057_praktek.py

2.1.3 Keterampilan dan penanganan eror

[firstline=10, lastline=17]src/errr2.py

2.2 IrvanRizkiansyah/1174043

2.2.1 **Teori**

- 1. Pada python variabel tidak perlu dideklarasikan, pendeklarasian terjadi secara otomatis pada saat memberikan suatu nilai atau data ke variabel. Terdapat beberapa jenis tipe data variabel pada python, diantaranya:
 - Python Numbers, dimana akan menyimpan data yang berupa angka. Penggunaan pada python sebagai berikut: var1 = 5 var2 = 48.9

- Python Text, dimana akan menyimpan data yang berupa teks ataupun karakter. Penggunaan pada python harus diapitkan oleh tanda petik ("..."), contohnya: nama = "Irvan" jnskelamin = "L"
- Python Boolean, dimana yang hanya memiliki 2 nilai yaitu True dan False saja. penggunaan pada python huruf pertama harus kapital, contohnya : var3 = True var4 = False
- 2. Meminta input pada user nama = input("Masukkan Nama Anda: ")
 - menampilkan output print "Hello Nama Saya Adalah",nama
- 3. Operator tambah a = b + c
 - Operator kurang a = b c
 - Operator kali a = b * c
 - Operator bagi a = b / c
 - Konversi integer ke string konvVar = str(var1)
 - Konversi string ke integer konvVar = int(var2)
- 4. Pengulangan for, kemampuan mengulang proses data menggunakan urutan apapun, seperti list. contoh penggunaan pada Python dan contoh kode adalah:

```
for i in range(10):
print(i)
```

 Pengulangan while, kemampuan mengulang proses data yang akan terus berlanjut jika kondisinya True. contoh penggunaan pada Python dan contoh kode adalah:

```
i= 0
while i < 10 :
i=i+1
print ("loop ke =", i)</pre>
```

5. Pengambilan keputusan berguna untuk menentukan tindakan apa yang akan diambil sesuai dengan kondisi yang ada. Contohnya:

```
nilai = 9
if(nilai > 7):
print("Selamat Anda Lulus")
else:
print("Maaf Anda Tidak Lulus")
```

Dan untuk kondisi di dalam kondisi contohnya:

```
qaji = 10000000
```

```
berkeluarga = True
if gaji > 3000000:
print "Gaji sudah diatas UMR"
if berkeluarga:
print "Wajib ikutan asuransi dan menabung untuk pensiun"
else:
print "Tidak perlu ikutan asuransi"
else:
print "Gaji belum UMR"
```

- Syntax Errors, Salahnya dalam penulisan sintaks. cara penanganannya adalah dengan menganalisa bagian kode yang error dan memperbaiki sintaks tersebut.
 - Exceptions, error yang terjadi karena sintaks tidak dapat dieksekusi. cara penanganannya adalah dengan menganalisa bagian kode yang error dan memperbaiki sintaks tersebut.
- 7. Try Except adalah cara penanganan error pada Python. Contohnya:

```
x = 0
try:
x = 1 / 0
except Exception, e:
print e
```

2.2.2 Keterampilan Pemrograman

```
1 \cdot NPM = 1174043
2 char = "#"
_{3} if NPM%3 == 0:
      char = "*"
_{5} if NPM%3 == 1:
      char = "#"
7 \text{ if NPM}\%3 == 2:
     char = "+"
9 baris = []
baris.append("
                                 ####### ##
                            ##
                                                        #####
                                                                ##
            ######
                                                 ##
baris.append(" ####
                          ####
                                                                ##
      ## ##
                  ## ")
  baris.append("
                                      ##
                    ##
                            ##
                                           ##
                                                 ##
                                                      ##
                                                             ## ##
      ##
                                   ##
baris.append("
                            ##
                                                 ##
                    ##
                                                      ##
      ## ######
                                    ##
                                           ########
14 baris.append("
                    ##
                            ##
                                                      ##
                                                             ##
                        ## ")
      ########
baris.append("
                   ##
                            ##
                                    ##
                                                 ##
                                                       ##
      ## ##
                 ## ")
baris.append(" #####
                         ######
                                    ##
                                                 ##
                                                        #####
      ## ###### ")
```

```
a = 0
18 for x in baris:
       print(baris[a].replace("#", char))
21 print ('Masukkan NPM Anda: ')
 _{2} NPM = input()
y = NPM[5:7]
 g = int(y)
 5 for i in range(g):
 print('Halo ' + NPM, 'Apa Kabar?')
3. print('Masukkan NPM Anda: ')
 _{2} NPM = input()
 y = NPM[4:7]
 x = NPM[4:5]
 y = NPM[5:6]
 z = NPM[6:7]
 7 g = (int(x) + int(y) + int(z))
 8 for i in range(g):
 print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
4. print ('Masukkan NPM Anda : ')
_{2} NPM = input()
y = NPM[4:5]
 4 print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
5_1 \ a = 1
_{2} b = 1
 _{3} c = 7
_{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
 7 g = 3
 8 print(str(a)+str(b)+str(c)+str(d)+str(e)+str(f)+str(g))
6_1 a = 1
_{2} b = 1
 _{3} c = 7
_{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
 7 g = 3
 print(a+b+c+d+e+f+g)
7_1 \ a = 1
_{2} b = 1
 _{3} c = 7
 4 d = 4
 5 e = 0
 _{6} f = 4
 7 g = 3
 print(a*b*c*d*e*f*g)
```

```
84 a = 1
2 b = 1
3 c = 7
4 d = 4
5 e = 0
6 f = 4
7 g = 3
8 print(a)
9 print(b)
10 print(c)
11 print(d)
12 print(e)
13 print(f)
14 print(g)
```

```
9 \downarrow a = 1
 _{2} b = 1
   c = 7
 _{4} d = 4
   e = 0
 6 f = 4
 7 g = 3
 8 array =[]
g array.append(a)
10 array.append(b)
array.append(c)
12 array.append(d)
array.append(e)
   array.append(f)
   array.append(g)
   for x in array:
       if x != 0:
            if x\%2==0:
                 print(x, end = "")
10
```

```
10_1 \ a = 1
  _{2} b = 1
  c = 7
  _{4} d = 4
   e = 0
  6 f = 4
 g = 3
 8 array =[]
 g array.append(a)
 10 array.append(b)
 array.append(c)
 12 array.append(d)
   array.append(e)
 14 array.append(f)
    array.append(g)
    for x in array:
        if x != 0:
            if x\%2 == 1:
                 print(x, end = "")
```

```
11_1 \ a = 1
  _{2} h = 1
  _{3} c = 7
  _{4} d = 4
  5 e = 0
  6 f = 4
  7 g = 3
  8 array =[]
 g array.append(a)
 array.append(b)
 array.append(c)
 12 array.append(d)
 array.append(e)
 14 array.append(f)
 15 array.append(g)
 16 for x in array:
        if x != 0:
            i = 1
 18
             bil = 0
             while i \le x:
                 if x\%i == 0:
 21
                      bil += 1
                 i += 1
             if bil == 2:
                  print(x)
```

2.2.3 Keterampilan Penanganan Error

1. TypeError yaitu error di dalam tipe data disaat melakukan substring dan ingin memasukkannya ke dalam kondisi for yang hanya menerima tipe int. jadi harus merubah tipe inputan yaitu string menjadi integer.

2.3 Hagan Rowlenstino/1174040

2.3.1 Teori

1. tipe data teks: ada string yaitu kumpulan karakter dan char adalah karakter. penulisannya harus diapit dengan tanda petik 1,2, ataupun 3 ('..'), ("..."), (""""..."")

tipe data angka : ada float yaitu bilangan pecahan dan integer yaitu bilangan bulat. penulisannya yaitu dengan menginisialisasikan nama variable lalu masukkan angka (x=30)

tipe data boolean : tipe yang memiliki dua nilai yaitu true dan false. penggunaannya huruf pertamanya harus kapital True dan False.

- 2. input().inisialisasikan input tersebut x = input() lalu print(x)
- 3. +,*,-,/. misal a = '10' maka integerr = int(a) dan misal a= 10 maka stringg = string(a)
- 4. while: untuk perulangan yang tidak pasti

```
i = 0
while True:
    if i < 10:
        print "Saat ini i bernilai: ", i
        i = i + 1
    elif i >= 10:
        break

for : untuk perulangan yang pasti
for i in range(0, 10):
    print i

5.    if kondisi:
    hasil
    dan
        if kondisi:
    hasil
```

6. type error = ubah tipe str jadi int

if kondisi: hasil

7. taruh try: diatas sintaks yang ingin diketahui jika terjadi error lalu enter dan tulis except: lalu tenkan enter dan masukkan tulisaan yang akan ditampilkan.

```
a = 2
b = 'as'
try:
    print(a + b)
except TypeError:
    print("Integer dan String Tidak Dapat
    Dijumlah Karena Berbeda Tipe")
```

2.3.2 Keterampilan Pemrograman

```
1_1 \text{ NPM} = 1174040
 _{2} char = "#"
 if NPM\%3 == 0:
       char = "*"
 5 if NPM%3 == 1:
       char = "#"
  if NPM\%3 == 2:
      char = "+"
 9 row = []
row.append(" ##
                          ##
                                ####### ##
                                                      #####
                                                               ##
           #####")
  row.append(" ####
                                                                     ##
                         ####
                                                ##
          ##
  row.append("
                           ##
                                    ##
                                                ##
                                                            ## ##
                                                                     ##
                                                    ##
         ##
                ##")
  row.append("
                                   ##
                  ##
                ##")
14 row.append("
                                          #########
                           ##
                                  ##
                                                    ##
                                                            ##
       ######## ##
                         ##")
                                                ##
row.append("
                  ##
                           ##
                                  ##
                                                                     ##
               ## ")
          ##
  row.append(" ######
                         ######
                                                ##
                                                      #####
                                                                     ##
                                  ##
           ##### ")
  a = 0
  for x in row:
       print(row[a].replace("#", char))
      a+=1
2. print('input NPM')
 _{2} NPM = input()
y = NPM[5:7]
g = int(y)
5 for i in range(g):
 print('Halo' + NPM, 'Apa Kabar?')
3. print('input NPM')
_{2} NPM = input()
y = NPM[4:7]
4 x = NPM[4:5]
 y = NPM[5:6]
 z = NPM[6:7]
 7 g = (int(x) + int(y) + int(z))
 8 for i in range(g):
  print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
4. print('input NPM')
_{2} NPM = input()
y = NPM[4:5]
4 print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
```

```
    \begin{array}{rcl}
      5_1 & a & = & 1 \\
      2 & b & = & 1
    \end{array}
```

```
3 c = 7
 _{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
g = 0
 print (str(a)+str(b)+str(c)+str(d)+str(e)+str(f)+str(g))
6_1 \ a = 1
_{2} b = 1
 3 c = 7
_{4} d = 4
_{5} e = 0
 6 f = 4
g = 0
 print(a+b+c+d+e+f+g)
7 \downarrow a = 1
_{2} b = 1
 c = 7
_{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
 g = 0
 print(a*b*c*d*e*f*g)
8_1 \quad a = 1
_{2} b = 1
 3 c = 7
 _{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
g = 0
8 print(a)
9 print(b)
10 print(c)
n print(d)
12 print(e)
13 print(f)
14 print(g)
9_1 \ a = 1
_{2} b = 1
 3 c = 7
 _{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
 7 g = 0
8 array =[]
9 array.append(a)
10 array.append(b)
array . append(c)
12 array.append(d)
array.append(e)
14 array.append(f)
```

```
array.append(g)
for x in array:
if x != 0:
if x%2==0:
print(x, end = "")
```

```
10_1 \ a = 1
 _{2} b = 1
   c = 7
  _{4} d = 4
   e = 0
  6 f = 4
 g = 0
 8 array =[]
 g array.append(a)
 10 array.append(b)
 n array.append(c)
 array.append(d)
 array.append(e)
 14 array.append(f)
    array.append(g)
    for x in array:
        if x != 0:
            if x\%2==1:
 18
                 print(x, end = "")
 19
```

```
11 \cdot a = 1
  _{2} b = 1
    c = 7
  _{4} d = 4
    e = 0
  6 f = 4
    g = 0
  8 array =[]
   array.append(a)
 array.append(b)
 array.append(c)
 12 array.append(d)
   array.append(e)
    array.append(f)
    array.append(g)
    for x in array:
        if x != 0:
             i = 1
             bil = 0
 19
             while i \le x:
 20
                  if x\%i == 0:
                      bil += 1
                  i += 1
             if bil == 2:
 24
 25
                  print(x)
```

2.3.3 Keterampilan Penanganan Error

 TypeError yaitu error di dalam tipe data disaat melakukan substring dan ingin memasukkannya ke dalam kondisi for yang hanya menerima tipe int. jadi harus merubah tipe inputan yaitu string menjadi integer.

```
21 a = 2
2 b = 'as'
3 try:
4 print(a + b)
5 except TypeError:
6 print("Integer dan String Tidak Dapat Dijumlah Karena Berbeda
Tipe")
```

2.4 Muhammad Iqbal Panggabean

2.4.1 Teori

 Jenis jenis variable phyton dan cara pemakaiannya Variabel merupakan tempat menyimpan data. Dalam Phyton terdapat beberapa variabel dengan berbagai type data diantaranya adalah variabel dengan type data number, string, dan boolean. Dalam phyton kita dapat membuat variable dengan cara sebagai gambar berikut

2. Kode untuk meminta input dari user dan bagaimana melakukan output ke layar

```
npm = input()
print(npm)
```

3. Operator dasar aritmatika Ada operator penambahan, pengurangan perkalian, perkalian, pembagian, modulus, perpangkatan, dan pembulatan decimal.

```
1 x = 5

2 y = 3

3 print(x+y)

5 x = 5

7 y = 3

9 print(x-y)

10 x = 12

12 y = 3
```

4. Perulangan Terdapat dua jenis perulangan di dalam phyton yaitu perulangan while dan perulangan for

```
ulang = ["topi", "celana", "baju"]
for i in range(ulang):
    print(i)

coba = 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1</pre>
```

 sintak Untuk memilih kondisi, dan kondisi didalam kondisi Pengambilan kondisi If yang digunakan untuk mengantisipasi kondisi yang terjadi saat program dijalankan dan menentukan tindakan apa yang akan diambil sesuai dengan kondisi.

```
1 a = 40

2 b = 300

3 if b > a:

4 print("b lebih besar dari a")
```

```
1 a = 40
2 b = 40
3 if b > a :
4     print("b besar dari a")
5 elif a ==b :
6     print("a sama dengan b")
```

```
1  a = 300
2  b = 40
3  if b > a :
4     print("b besar dari a")
5  elif a == b :
6     print("a sama dengan b")
7  else :
8     print("a lebih dari b")
```

6. Jenis-jenis error pada phyton Syntax Errors adalah keadaan dimana kode python mengalami kesalahan penulisan. ZeroDivisonError adalah eror yang terjadi saat eksekusi program menghasilkan perhitungan matematika pembagian dengan

angka nol. NameError adalah eror yang terjadi saat kode di eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. TypeError adalah eror yang terjadi saat dilakukan eksekusi pada suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai.

7. Cara memakai try except Cara pemakaian try except adalah sebagai berikut :

2.4.2 praktek

1. Jawaban soal no 1

```
print ("+++ +++ ++++++++
                                 +++
                                      +++ +++++++++
     ++++++++++++++++++++++++++++++*
2 print ("+++ +++
                   +++++++++++
                                 +++
                                      +++ +++++++++
     ++++++++++++++++++++++++++++*
3 print ("+++ +++
                          +++
                                 +++
                                      +++
                                                   +++
                                                         +++
                        +++")
4 print ("+++ +++
                         +++
                                 +++
                                            +++
                                                   +++
                                                          +++
                        +++")
5 print ("+++ +++
                        +++
                                 ++++++++
                                            +++
                                                   +++
     ++++++++++ +++++++++*)
6 print ("+++ +++
                                      +++
                                            +++
                                                   +++
     ++++++++++ ++++++++++++++*
7 print ("+++ +++
                       +++
                                      +++
                                            +++
                                                    +++
                                                         +++
                        +++")
          +++
8 print ("+++ +++
                     +++
                                      +++
                                            +++
                                                    +++
                                                         +++
                        +++")
9 print ("+++ +++
                                      +++
                                            +++++++++++
     ++++++++++++++++++++++++*")
10 print ("+++ +++
                   +++
                                      +++
                                            +++++++++++
    +++++++++++ +++++++++++++++++++++*
```

2. Jawaban soal no 2

```
npm = input("Masukkan NPM :")
hitung = 0
while(hitung <= 63):
print("Hallo, " + str(npm) + "Apa kabar?")
hitung = hitung +1</pre>
```

3. Jawaban soal no 3

```
npm = input("Masukkan NPM :")
hitung = 0
while(hitung <= 6):
    print("Halo, " + str(npm[4:7]) + " Apa kabar?")
hitung = hitung +1</pre>
```

4. Jawaban soal no 4

```
npm = input("Masukkan NPM : ")
print("Hello, " + str(npm[-3]) + " Apa kabar?")
```

5. Jawaban soal no 5

```
1 a = 1

2 b = 1

3 c = 7

4 d = 4

5 e = 0

6 f = 6

7 g = 3

8 h = a+b+c+d+e+f+g

9 i = a*b*c*d*e*f*g

11 print("Hasil no 5")

12 print("NPM anda")

13 print(a, b, c, d, e, f, g, h)
```

6. Jawaban soal no 6

```
print("Hasil no 6")
print(h)
```

7. Jawaban soal no 7

```
print("Hasil no 7")
print (i)
```

8. Jawaban soal no 8

```
print("Hasil no 8")
thisset = (a, b, c, d, e, f, g)

for x in thisset:
    print(x)
```

9. Jawaban soal no 9

```
print(d,e,f)
```

10. Jawaban soal no 10

```
print(a,b,c,g)
```

11. Jawaban soal no 11

```
print(a,b,c,g)
```

2.4.3 Keterampilan dan penanganan eror

2.5 Luthfi M. Nabil/1174035

2.5.1 Teori

- 1. Berikut merupakan jenis jenis variabel yang terdapat pada python :
 - Jenis variabel Teks (String): Merupakan jenis variabel untuk menampung karakter. Cara penulisannya harus diapit dengan tanda petik 1 atau 2 ('..'), ("..")
 - Jenis variabel numeric(Integer, Float): Jenis variabel ini menampung nilai berupa angka diantaranya bilangan bulat (integer) dan bilangan koma (float) Penulisannya yaitu dengan menginisialisasikan nama variable lalu masukkan angka (x = 30, x=3.3)
 - Jenis variabel pengkondisian : tipe yang memiliki dua nilai yaitu true dan false. penggunaannya huruf pertamanya harus kapital True dan False.
- 2. input().inisialisasikan input tersebut x = input() lalu print(x)
- 3. Operator dasar aritmatika dan mengubah string ke integer dan integer ke string :
 - Jenis jenis operator aritmatika : Penjumlahan (+),Perkalian (*), Pengurangan(-),Pembagian(/).
 - Convert int to string dan sebaliknya: misal a = '10' maka integer = int(a) dan misal a= 10 maka string = string(a)
- 4. While: untuk perulangan yang memiliki kondisi lebih bebas/tidak terpaku

```
i = 20
while True:
    print "Saat ini i bernilai: ", i
    i = i - 1

for : untuk perulangan yang pasti
for i in range(0, 10):
    print i
```

```
5. if kondisi:
   hasil
      dan
      if kondisi:
   hasil
   if kondisi:
      hasil
```

- 6. type error = ubah tipe str jadi int, index error = array index tidak diketahui
- 7. taruh try: diatas sintaks yang ingin diketahui jika terjadi error lalu enter dan tulis except: lalu tekan enter dan masukkan tulisaan yang akan ditampilkan.

```
a = 2
b = 'Coba Coba'
try:
    print(a + b)
except TypeError:
    print("Integer dan String Tidak Dapat
    Dijumlah Karena Berbeda Tipe")
```

2.5.2 Keterampilan Pemrograman

```
1 + -* - coding : utf - 8 - * -
  Created on Mon Mar 4 20:30:07 2019
  @author: Intel
8 \text{ NPM} = 1174035
  char = "#"
  if NPM\%3 == 0:
       char = "*"
  if NPM\%3 == 1:
       char = "#"
  if NPM\%3 == 2:
       char = "+"
16 line = []
  line.append(" ##
                                         #######
                                                        ##
                                                               ##
                     #######
       #####
                                   ######")
  line.append("####
                                                                        ##
                               ####
                                          ##
                                                               ##
                               ##
19 line.append("
                                               ##
                                                        ##
                                                               ##
                                                                       ##
        ##
20 line.append("
                    ##
                                 ##
                                             ##
                                                        ##
                                                               ##
                                                                       ##
                #######
                               #######
        ##
line.append("
                                 ##
                                            ##
                                                        #########
                                                                       ##
                                      ##")
```

```
22 line.append(" ##
                                                            ##
                                                                     ##
       ## ##
                                    ##")
23 line.append("#####
                             ######
                                                            ##
                    #######
                                  ###### ")
       #####
a = 0
25 for x in line:
       print(line[a].replace("#", char))
     a+=1
2 \mu + -*- coding : utf -8 -*-
2 ",","
 3 Created on Mon Mar 4 19:28:47 2019
5 @author: Intel
7 print("Input : ")
8 \text{ NPM} = input()
9 x=1
print("Output : ")
while x \leq 87:
     x += 1
       print("Halo, "+NPM+" apa kabar?")
3 + + -* - coding : utf -8 -* -
  Created on Mon Mar 4 19:40:11 2019
5 @author: Intel
7 print("Input : ")
8 \text{ NPM} = input()
9 \text{ jumlah} = \text{len}(NPM)
a = int (NPM[jumlah - 3])
b = int (NPM[jumlah - 2])
c = int (NPM[jumlah - 1])
13 x = 1
while x \le (a+b+c):
       print ("Output : "+NPM[jumlah -3:])
     x += 1
16
```

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

2 """

3 Created on Mon Mar 4 19:55:35 2019

4 @author: Intel
6 """

8 print("Input: ")

9 NPM = input()
10 jumlah = len(NPM)
11 print("Output: ")
12 print("Halo, "+NPM[jumlah -3]+" apa kabar?")
```

```
5_1 \# -*- coding : utf -8 -*-
2 ",","
3 Created on Mon Mar 4 19:57:12 2019
5 @author: Intel
6 ",","
7
8 a = 1
9 b = 1
10 c = 7
11 d = 4
12 e = 0
13 f = 3
14 g = 5
15
arr = []
arr.append(a)
arr.append(b)
19 arr.append(c)
20 arr.append(d)
21 arr.append(e)
22 arr.append(f)
23 arr.append(g)
24 for x in arr:
print (x, end = "")
```

```
6 \mu = -*- coding : utf -8 -*-
2 ",","
 3 Created on Mon Mar 4 20:05:50 2019
 5 @author: Intel
  ,, ,, ,,
 8 a = 1
 9 b = 1
10 c = 7
11 d = 4
12 e = 0
_{13} f = 3
14 g = 5
arr = []
arr.append(a)
18 arr.append(b)
19 arr.append(c)
20 arr.append(d)
21 arr.append(e)
22 arr.append(f)
23 arr.append(g)
jum = 0
25 for x in arr:
jum += x
27 print("Hasil : "+str(jum))
```

```
7 \mu + -*- coding : utf -8 -*-
```

```
3 Created on Mon Mar 4 20:06:55 2019
  @author: Intel
  ,, ,, ,,
8 a = 1
9 b = 1
c = 7
11 d = 4
e = 0
13 f = 3
14 g = 5
16 \ arr = []
arr.append(a)
arr.append(b)
19 arr.append(c)
20 arr.append(d)
21 arr.append(e)
22 arr.append(f)
23 arr.append(g)
_{24} \text{ jum} = 1
25 for x in arr:
      jum*=x
print("Hasil : "+str(jum))
```

```
8 \mu + -*- coding : utf - 8 - *-
2 ",","
3 Created on Mon Mar 4 20:10:22 2019
5 @author: Intel
 8 a = 1
9 b = 1
c = 7
11 d = 4
  e = 0
13 f = 3
14 g = 5
15
arr = []
arr.append(a)
arr.append(b)
19 arr.append(c)
20 arr.append(d)
21 arr.append(e)
22 arr.append(f)
23 arr.append(g)
24 for x in arr:
print(x)
```

```
9<sub>1</sub> # -*- coding: utf-8 -*-
```

```
3 Created on Mon Mar 4 20:10:40 2019
5 @author: Intel
  a = 1
  b = 1
10 c = 7
  d = 4
  e = 0
13 f = 3
  g = 5
arr = []
arr.append(a)
18 arr.append(b)
19 arr.append(c)
20 arr.append(d)
21 arr.append(e)
22 arr.append(f)
23 arr.append(g)
  for x in arr:
      if x!=0:
2.5
          if x\%2 == 0:
               print(x, end = "")
```

```
10 = -* coding: utf -8 -*
 2 ,,,,,
   Created on Mon Mar 4 20:18:04 2019
   @author: Intel
   a = 1
   b = 1
 10 c = 7
 11 d = 4
 12 e = 0
 13 f = 3
   g = 5
 arr = []
 arr.append(a)
 arr.append(b)
 19 arr.append(c)
 20 arr.append(d)
 arr.append(e)
 22 arr.append(f)
   arr.append(g)
   for x in arr:
       if x!=0:
            if x\%2 == 1:
 26
                print(x, end = "")
```

```
11. # -*- coding: utf-8 -*-
```

```
Created on Mon Mar 4 20:18:25 2019
  @author: Intel
8 a = 1
9 b = 1
  c = 7
11 d = 4
12 e = 0
13 f = 3
14 g = 5
arr = []
arr.append(a)
arr.append(b)
19 arr.append(c)
20 arr.append(d)
21 arr.append(e)
22 arr.append(f)
23 arr.append(g)
24 for x in arr:
      if x! = 0:
         i = 1
          bil = 0
27
           while i \le x:
28
              if x\%i ==0:
                    bil += 1
               i += 1
31
           if bil == 2:
                print(x)
```

2.5.3 Keterampilan Penanganan Error

- 1. TypeError yaitu error di dalam variabel disaat melakukan substring dan ingin memasukkannya ke dalam kondisi for yang hanya menerima tipe int. jadi harus merubah tipe inputan yaitu string menjadi integer.
 - IndexError yaitu error saat array dengan index yang telah dipilih tidak ditemukan atau tidak memiliki nilai

2.6 Faisal Najib Abdullah 1174042

2.6.1 Teori

1. Variabel merupakan tempat menyimpan data, sedangkan tipe data adalah jenis data yang terseimpan dalam variabel.

```
x = "aku"
y = "sayang"
z = "najib"
a = x + y + z
print(z)

#hasil aku sayang najib
```

Variabel x memiliki nilai aku, variable y memiliki nilai sayang, dan variabel z memiliki nilai najib. karna memiliki type data string maka kata kata tersebut jika di tambahkan berubah menjadi sebuah kalimat

 Input, untuk membuat kode input, pertama buat variabel x yang berisi input seperti pada contoh jika di run maka langsung diminta untuk memasukan NIM ketika di enter hasilnya berupa Hello, 1174042

```
print("NPM:")
    x = input()
    print("Hello, " + x)
```

Untuk merubah type data dari string ke integer, tambahkan kata int lalu kurung buka lalu nama variabel yang akan dirubah dan kurung tutup seperti pada contoh.

```
1  x = 5
2  y = 3
3  q = "7"
4  z = "8"
5
6  print(x + y)
7  print(x - y)
8  print(x * y)
9  print(x / y)
10  print(int(q) + int(z))
11  print(str(x) + str(y))
```

4. untuk perulangan disini menggunakan while variabel i bernilai 0, kemudian while i lebih kecil dari 6 jika benar maka akan terus dilakukan pengulangan dan jika salah tidak akan dilakukan pengulangan, i selalu bertambah 1, dan menampilkan nilai i.

```
1  x = 5
2  i = 0
3  while i < 6:
4  i += 1
5  print(i)</pre>
```

5. membuat 2 variabel a dan b, variabel a bernilai 200 dan b bernilai 33 jika b lebihbesar dari a maka akan menampilkan sesuai perintah seperti contoh.

```
1  a = 200
2  b = 33
3  if b > a:
4    print("b lebih kecil dari a")
5  elif a == b:
6    print("a dan b tidak sama")
7  else:
8    print("a lebih besar dari b")
```

- 6. Jenis error yang sering di alami pada python
 - menjumlahkan bilangan yang berbeda type data. Solosinya rubah dan sesuaikan type data yang dibutuhkan
 - sepasi pada kondisi yang harus sejajar. Sejajarkan posisi sesuai kondisi
 - Typo. Cek kembali agar tidak terjadi kesalahan code
- 7. untuk menggunakan try, pertama tuliskan coba terlebih dahulu code apakah terjadi error atau tidak. Jika terjadi error copy TypeError kemudian tuliskan try sebelum line yg error, dibawah line yg error tuliskan except dan paste typeerror yang sebelumnya sudah di copy, kemudian tuliskan kenapa bisa terjadi error menggunakan katakata sendiri.

```
1  x = 1
2  c = "7"
3
4  try :
5     d = x + c
6  except TypeError:
7     print("type data berbeda")
```

2.6.2 Keterampilan Pemrograman

```
1: print(1174042%3)
2: print("# # ### # # # #")
3: print("# # # # # # # #")
4: print("# # # ### # # #")
5: print("# # # # # # ###")
```

```
21 print("NPM1:")
2 x = input()
3 a = 0
4 b = int(x[5:7])
5 while a < b:
6 a += 1
7 print("Hello, " + x + " Apa Kabar?")</pre>
```

```
3. print("NPM1:")
x = input()
a = 0
4 k = int(x[4])
p = int(x[5])
i = int(x[6])
^{7} b = x[4:7]
s c = k+p+i
while a < c:
   a += 1
     print("Hello, " + b + " Apa Kabar?")
4. print("NPM1:")
x = input()
p = x[4]
print ("Hello, " + p + " Apa Kabar?")
5. print("NPM1:")
_{2} a = 1
_3 b = 1
4 c = 7
5 d = 4
6 e = 0
7 f = 4
g = 2
y = str(a) + str(b) + str(c) + str(d) + str(e) + str(f) + str(g)
print ("Hello, " + x + " Apa Kabar?")
6. print ("NPM1:")
_{2} a = 1
b = 1
4 c = 7
5 d = 4
e = 0
7 f = 4
8 g = 2
y = a+b+c+d+e+f+g
10 print(x)
```

```
7: print("NPM1:")
2 a = 1
3 b = 1
4 c = 7
5 d = 4
6 e = 0
7 f = 4
8 g = 2
9 x = a*b*c*d*e*f*g
10 print(x)
```

```
81 print("NPM1:")

2 a = 1

3 b = 1

4 c = 7

5 d = 4

6 e = 0

7 f = 4

8 g = 2

9 print(a)

10 print(b)

11 print(c)

12 print(d)

13 print(e)

14 print(f)

15 print(g)
```

```
9. print("NPM1:")
a = 1
  b = 1
  c = 7
  d = 4
  e = 0
  f = 4
  g = 2
  if a\%2 == 0:
       print(a)
11
  if b\%2 == 0:
13
       print(b)
15
if c\%2 == 0:
       print(c)
18
  if d\%2 == 0:
       print(d)
20
21
e\%2 == 0:
       print(e)
23
24
  if f\%2 == 0:
25
       print(f)
26
27
if g\%2 == 0:
  print(g)
```

```
10: print("NPM1:")

2 a = 1

3 b = 1

4 c = 7

5 d = 4

6 e = 0

7 f = 4

8 g = 2
```

```
if a\%2 == 1:
       print(a)
  if b\%2 == 1:
       print(b)
  if c\%2 == 1:
16
       print(c)
18
  if d\%2 == 1:
20
       print(d)
  if e\%2 == 1:
       print(e)
24
  if f\%2 == 1:
25
       print(f)
26
  if g\%2 == 1:
       print(g)
```

```
11_1 \ a = 1
   b = 1
   c = 7
   d = 4
    e = 0
   f = 4
   g = 0
   array =[]
    array.append(a)
   array.append(b)
   array.append(c)
   array.append(d)
    array.append(e)
    array.append(f)
    array.append(g)
    for x in array:
        if x != 0:
             i = 1
 18
             bil = 0
             while i \le x:
                 if x\%i == 0:
                      bil += 1
                 i += 1
             if bil == 2:
                  print(x)
```

2.6.3 Keterampilan Penanganan Error

1. Pada saat mengerjakan praktek kedua ini error hanya pada kesalahan type data yaitu TypeError:, solusinya yaitu merumah type data.

```
2_1 a = 1
2 b = 10
```

```
c = "7"

try :
d = a + c
except TypeError:
print("ini teh beda atuhh type datanya mana bisa bersatu")
```

2.7 Dika Sukma Pradana 1174050

2.7.1 Teori

 Jenis-jenis variable phyton dan cara pemakaiannya Variabel merupakan tempat menyimpan data. Dalam Phyton terdapat beberapa variabel dengan berbagai type data diantaranya adalah variabel dengan type data number, string, dan boolean. Dalam phyton kita dapat membuat variable dengan cara sebagai gambar berikut

```
c = 7
d = "Dikasukmap"

print(c)
print(d)
```

2. Kode input user dan melakukan output ke layar

```
npm = input()
print(npm)
```

3. Operator dasar aritmatika Macam operator penambahan, pengurangan perkalian, perkalian, pembagian, modulus, perpangkatan, dan pembulatan decimal.

```
1 x = 5

2 y = 3

3

4 print(x+y)

5 x = 5

7 y = 3

8 print(x-y)

10 x = 12

12 y = 3

13 print(x*y)

16 x = 8

17 y = 2

18 print(x/y)

20 x = 5
```

```
22 y = 2
23
24 print(x%y)
```

4. Perulangan Macam perulangan di dalam phyton yaitu perulangan while dan perulangan for

```
ulang = ["topi", "celana", "baju"]
for i in range(ulang):
    print(i)

coba = 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1</pre>
```

 sintak Untuk memilih kondisi, dan kondisi didalam kondisi Pengambilan kondisi If yang digunakan untuk mengantisipasi kondisi yang terjadi saat program dijalankan dan menentukan tindakan apa yang akan diambil sesuai dengan kondisi.

```
1  a = 40
2  b = 300
3  if b > a :
4     print("b lebih besar dari a")
```

```
1 a = 40
2 b = 40
3 if b > a :
4     print("b besar dari a")
5 elif a ==b :
6     print("a sama dengan b")
```

```
1  a = 300
2  b = 40
3  if b > a :
4     print("b besar dari a")
5  elif a == b :
6     print("a sama dengan b")
7  else :
8     print("a lebih dari b")
```

- 6. Jenis-jenis error pada phyton Syntax Errors adalah keadaan dimana kode python mengalami kesalahan penulisan. ZeroDivisonError adalah eror yang terjadi saat eksekusi program menghasilkan perhitungan matematika pembagian dengan angka nol. NameError adalah eror yang terjadi saat kode di eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. TypeError adalah eror yang terjadi saat dilakukan eksekusi pada suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai.
- 7. Cara memakai try except Cara pemakaian try except:

2.7.2 Praktek

1. Jawaban soal no 1

```
print ("### ###
                                            ###
                                                   ############
                      ############
                                      ###
      ##########
                      ########")
                                            ###
                                                   ############
2 print ("###
                ###
                      ############
                                      ###
      ###########
                      ########")
3 print ("###
                ###
                                      ###
                                            ###
                                                   ###
                                                            ###
                                                                  ###
                               ###
                            ###")
                  ###
4 print ("###
                                                   ###
                                                            ###
                                                                  ###
                ###
                              ###
                                      ###
                                            ###
                  ###
                            ###")
5 print ("###
                ###
                                      #########
                            ###
                                                   ###
                                                            ###
      ############
                               ###")
                      ###
6 print ("###
                ###
                                            ###
                                                   ###
                                                            ###
      ############
                               ###")
7 print ("###
                ###
                           ###
                                            ###
                                                   ###
                                                            ###
            ###
                 ###
                            ###")
8 print ("###
                ###
                                            ###
                                                   ###
                                                            ###
                  ###
                            ###")
            ###
  print ("###
                                                   ############
                ###
                         ###
                                            ###
      ###########
                      ########")
                                                   #############
10 print ("###
               ###
                       ###
                                            ###
  ###########
                      ########")
```

2. Jawaban soal no 2

```
npm = input("Masukkan NPM :")
hitung = 0
while(hitung <= 50):
print("Hallo, " + str(npm) + "Apa kabar?")
hitung = hitung + 1</pre>
```

3. Jawaban soal no 3

```
npm = input("Masukkan NPM :")
hitung = 0
while(hitung <= 6):
    print("Halo, " + str(npm[4:7]) + " Apa kabar?")
hitung = hitung +1</pre>
```

4. Jawaban soal no 4

```
npm = input("Masukkan NPM : ")
print("Hello, " + str(npm[-3]) + " Apa kabar?")
```

5. Jawaban soal no 5

```
1 a = 1

2 b = 1

3 c = 7

4 d = 4

5 e = 0

6 f = 5

7 g = 0

8 h = a+b+c+d+e+f+g

9 i = a*b*c*d*e*f*g

10

11 print("Hasil no 5")

12 print("NPM anda")

13 print(a, b, c, d, e, f, g, h)
```

6. Jawaban soal no 6

```
print("Hasil no 6")
print(h)
```

7. Jawaban soal no 7

```
print("Hasil no 7")
print (i)
```

8. Jawaban soal no 8

```
print("Hasil no 8")
thisset = (a, b, c, d, e, f, g)

for x in thisset:
    print(x)
```

9. Jawaban soal no 9

```
print(d,e,f)
```

10. Jawaban soal no 10

```
print(a,b,c,g)
```

11. Jawaban soal no 11

```
print(a,b,c,g)
```

2.7.3 Keterampilan dan Penanganan Eror

```
1  c = 1
2  d = "4"
3
4  try:
5          z = c - d
6         print(z)
7  except:
8          print("Error Gais, Ubah yaaaa!!")
```

2.8 Ichsan Hizman Hardy

2.8.1 Teori

- Jenis jenis Variable phyton dan cara pemakaiannya Variabel merupakan tempat menyimpan data, Dalam Phyton terdapat beberapa variabel dengan berbagai type data diantaranya adalah variabel dengan type data number, string, dan boolean. Dalam phyton kita dapat membuat variable dengan cara sebagai gambar berikut
- 2. Kode untuk meminta input dari user dan bagaimana melakukan output ke layar
- 3. Operator dasar aritmatika Ada operator penambahan, pengurangan perkalian, perkalian, pembagian, modulus, perpangkatan, dan pembulatan decimal.
- 4. Perulangan Terdapat dua jenis perulangan di dalam phyton yaitu perulangan while dan perulangan for
- sintak Untuk memilih kondisi, dan kondisi didalam kondisi Pengambilan kondisi If yang digunakan untuk mengantisipasi kondisi yang terjadi saat program dijalankan dan menentukan tindakan apa yang akan diambil sesuai dengan kondisi.
- 6. Jenis-jenis error pada phyton Syntax Errors adalah keadaan dimana kode python mengalami kesalahan penulisan. ZeroDivisonError yaitu eror yang terjadi saat eksekusi program menghasilkan perhitungan matematika pembagian dengan angka nol. NameError yaitu eror yang terjadi saat kode di eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. TypeError yaitu eror yang terjadi saat dilakukan eksekusi pada suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai.
- 7. Cara memakai try except Cara pemakaian try except adalah sebagai berikut :

2.8.2 praktek

- 1. Jawaban soal no 1
- 2. Jawaban soal no 2
- 3. Jawaban soal no 3
- 4. Jawaban soal no 4
- 5. Jawaban soal no 5
- 6. Jawaban soal no 6
- 7. Jawaban soal no 7
- 8. Jawaban soal no 8

- 9. Jawaban soal no 9
- 10. Jawaban soal no 10
- 11. Jawaban soal no 11

2.8.3 Keterampilan dan penanganan eror

JUDUL BAGIAN KETIGA

3.1 Rangga Putra Ramdhani

3.1.0.1 Pemahanan Teori

1. Apa itu fungsi, inputan

fungsi dan kembalian fungsi dengan contoh kode program lainnya. Fungsi adalah bagian dari program yang dapat digunakan ulang. Berikut merupakan contoh fungsi dan cara pemanggilannya

```
def uji():
    print("Tugas")

uji()
```

Fungsi dapat membaca parameter, parameter adalah nilai yang disediakan kepada fungsi, dimana nilai ini akan menentukan output yang akan dihasilkan fungsi.

```
def uji_param(nama):
    print("Nama saya :"+str(nama))

uji_param(input("Masukan Nama Kamu : "))
```

Statemen return digunakan untuk keluar dari fungsi. Kita juga dapat menspesifikasikan nilai kembalian.

```
def uji_return(a,b):
    r = a + b
    return r

a = 10
b = 50
c = uji_return(a,b)
print(c)
```

2. Apa itu paket dan cara pemanggilan paket atau library dengan contoh kode program lainnya. Untuk memudahkan dalam pemanggilan fungsi yang di butuhkan, agar dapat dipanggil berulang. Cara pemanggilannya

```
#from fungsi_evie import *
#print(penulisan(int(input("Masukan NPM kamu: "))))
```

3. Jelaskan Apa itu kelas, apa itu objek, apa itu atribut, apa itu method dan contoh kode program lainnya masing-masing. kelas merupakan sebuah blueprint yang mepresentasikan objek. objek adalah hasil cetakan dadri sebuah kelas. method adalah suatu upaya yang digunakan oleh object.

```
#class Employee:
      'Common base class for all employees'
3 #
      empCount = 0
4
5 #
      def __init__(self, name, salary):
      self.name = name
6 #
7 #
        self.salary = salary
        Employee.empCount += 1
8 #
0
10 #
      def displayCount(self):
11 #
       print ("Total Employee %d" % Employee.empCount)
13 #
      def displayEmployee (self):
         print ("Name: ", self.name, ", Salary: ", self.salary)
14 #
17 #This would create first object of Employee class"
#emp1 = Employee ("Zara", 2000)
19 #This would create second object of Employee class"
20 #emp2 = Employee ("Manni", 5000)
#emp1.displayEmployee()
#emp2.displayEmployee()
23 #print ("Total Employee %d" % Employee.empCount)
```

- 4. Jelaskan cara pemanggikan library kelas dari instansiasi dan pemakaiannya dengan contoh program lainnya. Cara Pemanggilanya
 - pertama import terlebih dahulu filenya.
 - kemudian buat variabel untuk menampung datanya

- setelah itu panggil nama classnya dan panggil methodnya
- Gunakan perintah print untuk menampilkan hasilnya

```
#import belajar
2 #a = 100
3 #b = 50
4
5 #c = belajar.penambahan(a,b)
6 #print(c)
```

5. Jelaskan dengan contoh pemakaian paket dengan perintah from kalkulator import Penambahan disertai dengan contoh kode lainnya. Penggunaan paket from namafile import, itu berfungsi untuk memanggil file dan fungsinya

```
#from fungsi_evie import *
2 #print(penulisan(int(input("Masukan NPM kamu : "))))
```

- 6. Jelaskan dengan contoh kodenya, pemakaian paket fungsi apabila le library ada di dalam folder. Pemakaian paket adalah perkumpulan fungsifungsi. contoh kodenya adalah sebagai berikut :
- Jelaskan dengan contoh kodenya, pemakaian paket kelas apabila le library ada di dalam folder.

```
#Chapter 3
```

3.1.0.2 Ketrampilan Pemrograman

1. Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, dan melakukan print 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.

```
#Chapter 3
2 #No 1
3 def penulisan(npm):
     npm = list(str(npm))
     angka1 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### "."3":"
     ####", "4":" ### ### ", "5":" ######### ", "6":" ###### ", "7"
     :" ######### "."8":" ##### "."9":" ##### "}
     angka2 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
     ####","4":" ### ### ","5":" ######## ","6":" ###### ","7"
     :" ########## ","8":" ###### ","9":" ###### "}
angka3 = {"0":" ## ## ","1":" ### ","2":"
                                                     ### "."3":"
     ####","4":" ### ### ","5":" ### ","6":" ###### ","7"
              ### ","8":" ##### ","9":" ##### "}
     angka4 = {"0":" ## ## ","1":" ### ","2":" ### ","3":"
9
     ####"."4":" ### ### "."5":" ### "."6":" ##### "."7"
            ### ","8":" ###### ","9":" ###### "}
```

```
## " "1" " ### " "2" " ###### " "3":"
      angka5 = {"0":" ##}
10
      ####","4":" ######## ","5":" ######## ","6":" ###### ","7"
                      " "8":" ##### "."9":" ##### "}
              ###
      angka6 = {"0":"}
                              ## " "1":" ### " "2":" ###### " "3":"
                      ##
      ####","4":"
                         ### " "5" " ######## "
                                                  "6":" ##### " "7"
                      " "8":" ##### " "9":" ##### "}
             ###
                              ## " "1" " ### " "2" " ###
                                                             " "3":"
      angka7 = {"0":"} ##
      ####" "4":"
                         ### "."5":"
                                             ### "."6":" ###### "."7"
                       ."8":" ###### "."9":" ###### "}
           ###
      angka8 = {"0":" ##
                              ## " "1":" ### " "2":" ###
                                                              " "3"."
      ####","4":"
                                             ### ","6":" ##### "."7"
                         ### " "5":"
                      " "8"·" ##### " "9"·" ##### "}
           ###
      angka9 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
      ####" "4" ."
                         ### " "5":"
                                       ######## " "6":" ##### " "7"
                        "8"·" ###### ","9"·" ###### "}
      :" ###
      angka10 = \{"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
       ####","4":"
                                     ######## " "6":" ##### " "7"
                         ### " "5":"
                      "."8":" ##### ","9":" ##### "}
      :" ###
      hasil1 = []
      hasi12 = [1]
18
      hasi13 = [1]
19
20
      hasi14 = []
      hasi15 = []
      hasi16 = []
      hasi17 = [1]
      hasi18 = [1]
24
25
      hasi19 = []
      hasil10 = []
      for x in npm:
28
          hasil1.append(angka1[x])
29
          hasi12.append(angka2[x])
30
          hasi13.append(angka3[x])
          hasil4.append(angka4[x])
          hasil5.append(angka5[x])
          hasil6.append(angka6[x])
34
          hasil7.append(angka7[x])
          hasil8.append(angka8[x])
          hasi19.append(angka9[x])
          hasil10.append(angka10[x])
38
30
      print(*hasil1, sep='
      print(*hasil2, sep='
      print(*hasil3, sep='
42
      print(*hasil4, sep='
43
      print(*hasil5, sep='
      print(*hasil6, sep='
      print(*hasil7, sep='
46
      print(*hasil8, sep='
47
      print(*hasi19, sep=' ')
48
      print(*hasil10, sep=' ')
49
50
  penulisan(int(input("Masukan NPM:")))
```

2. Buatlah fungsi dengan inputan variabel berupa NPM. kemudian dengan menggunakan perulangan mengeluarkan print output sebanyak dua dijit belakang NPM.

```
def perulangan(npm):
    hitung = 0
    while(hitung < 56):
        print("Halo, "+str(npm)+" apa kabar?")
        hitung = hitung +1

perulangan(int(input("Masukan NPM : ")))</pre>
```

 Buatlah fungsi dengan dengan input variabel string bernama NPM dan beri luaran output dengan perulangan berupa tiga karakter belakang dari NPM sebanyak penjumlahan tiga dijit tersebut.

```
#No 3
def perulangan_3_digit(npm):
    hitung = 0
    npm = str(npm)
    bil = npm[4:7]

while(hitung < 9):
    print("Halo, "+bil+" apa kabar?")
    hitung = hitung +1

perulangan_3_digit(int(input("Masukan NPM : ")))
```

4. Buatlah fungsi hello word dengan input variabel string bernama NPM dan beri luaran output berupa digit ketiga dari belakang dari variabel NPM meng- gunakan akses langsung manipulasi string pada baris ketiga dari variabel NPM.

```
#No 4
def perulangan_3_digit_terakhir(npm):
    npm = str(npm)
bil = npm[-3]
print("Halo, "+bil+" apa kabar?")

perulangan_3_digit_terakhir(int(input("Masukan NPM : ")))
```

5. buat fungsi program dengan input variabel NPM dan melakukan print nomor npm satu persatu kebawah.

6. Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, didalamnya melakukan penjumlahan dari seluruh dijit NPM tersebut, wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
#No 6
def penjumlahan(npm):
    jumlah = 0
for i in npm:
    jumlah += int(i)
    print(str(jumlah)+" Adalah hasil penjumlahan")

penjumlahan(input("Masukan NPM : "))
```

 Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, didalamnya melakukan melakukan perkalian dari seluruh dijit NPM tersebut, wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
#No 7
def perkalian(npm):
    jumlah = 0
for i in npm:
    jumlah *= int(i)
    print(str(jumlah)+" Adalah hasil perkalian")

perkalian(input("Masukan NPM : "))
```

8. Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, Lakukan print NPM anda tapi hanya dijit genap saja. wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
#No 8

def genap():

npm = [1,1,7,4,0,2,7]

for i in npm:

if (i % 2) == 0:

print("Bilangan Genapnya : "+str(i))

genap()
```

9. Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, Lakukan print NPM anda tapi hanya dijit ganjil saja. wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
#No 9

def ganjil():

npm = [1,1,7,4,0,2,7]

for i in npm:

if (i%2)==1:

print("Bilangan Ganjilnya: "+str(i))

ganjil()
```

 Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, Lakukan print NPM anda tapi hanya dijit yang termasuk bilangan prima saja. wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
for i in range(2,num):

if (num%i) ==0:

print("Bukan Bilangan Prima")

break

else:

print("Bilangan Primanya:"+str(num))

else:

print("Tidak Ada Bilangan Prima")

prima(int(input("Masukan NPM: ")))
```

 Buatlah satu library yang berisi fungsi-fungsi dari nomor diatas dengan nama le rangga.py dan berikan contoh cara pemanggilannya pada le main.py.

```
from fungsi_rangga import penulisan
```

12. Buatlah satu library class dengan nama

le kelas3lib.py yang merupakan mod- i

kasi dari fungsi-fungsi nomor diatas dan berikan contoh cara pemanggilannya pada

le mainn.py.

```
from rangga import penulisan
```

3.1.0.3 Ketrampilan Penanganan Error Error yang di dapat dari mengerjakan tugas ini adalah type error, cara menaggulaginya dengan cara mengecheck kembali codingannya kemudian run kembali aplikasinya berikut contoh Penggunaan fungsi try dan exception

```
1 #def penanganan_error(a,b):
2 # try :
3 # c = a+b
4 # print(c)
5 # except TypeError:
6 # print("We Are Different")
```

3.2 Faisal Najib Abdullah

3.2.1 Pemahanan Teori

 Apa itu fungsi, inputan fungsi dan kembalian fungsi dengan contoh kode program lainnya. Fungsi adalah bagian dari program yang dapat digunakan ulang. Berikut merupakan contoh fungsi dan cara pemanggilannya

```
def uji():
    print("Tugas Chapter 3")

uji()
```

Fungsi dapat membaca parameter, parameter adalah nilai yang disediakan kepada fungsi, dimana nilai ini akan menentukan output yang akan dihasilkan fungsi.

```
def uji_param(nama):
    print("Nama saya :"+str(nama))

uji_param(input("Masukan Nama Kamu : "))
```

Statemen return digunakan untuk keluar dari fungsi. Kita juga dapat menspesifikasikan nilai kembalian.

```
def uji_return(a,b):
    r = a + b
    return r

4
5 a = 10
6 b = 50
7 c = uji_return(a,b)
8 print(c)
```

 Apa itu paket dan cara pemanggilan paket atau library dengan contoh kode program lainnya. Untuk memudahkan dalam pemanggilan fungsi yang di butuhkan, agar dapat dipanggil berulang. Cara pemanggilannya

```
#from fungsi_1174042 import *
#print(no1(int(input("Masukan NPM kamu: "))))
```

3. Jelaskan Apa itu kelas, apa itu objek, apa itu atribut, apa itu method dan contoh kode program lainnya masing-masing. kelas merupakan sebuah blueprint yang mepresentasikan objek. objek adalah hasil cetakan dadri sebuah kelas. method adalah suatu upaya yang digunakan oleh object.

```
#class Employee:
      'Common base class for all employees'
2 #
3 #
      empCount = 0
5 #
      def __init__(self, name, salary):
6 #
      self.name = name
7 #
         self.salary = salary
8 #
         Employee.empCount += 1
9
      def displayCount(self):
10 #
11 #
        print ("Total Employee %d" % Employee.empCount)
      def displayEmployee(self):
13 #
         print ("Name : ", self.name, ", Salary: ", self.salary)
15
17 #This would create first object of Employee class"
18 #emp1 = Employee ("Zara", 2000)
19 #This would create second object of Employee class"
20 #emp2 = Employee ("Manni", 5000)
#emp1.displayEmployee()
#emp2.displayEmployee()
23 #print ("Total Employee %d" % Employee.empCount)
```

- 4. Jelaskan cara pemanggikan library kelas dari instansiasi dan pemakaiannya dengan contoh program lainnya. Cara Pemanggilanya
 - pertama import terlebih dahulu filenya.
 - kemudian buat variabel untuk menampung datanya
 - setelah itu panggil nama classnya dan panggil methodnya
 - Gunakan perintah print untuk menampilkan hasilnya

```
#import belajar

2 #a = 100

3 #b = 50

4

5 #c = belajar.penambahan(a,b)

6 #print(c)
```

 Jelaskan dengan contoh pemakaian paket dengan perintah from kalkulator import Penambahan disertai dengan contoh kode lainnya. Penggunaan paket from namafile import, itu berfungsi untuk memanggil file dan fungsinya

```
#from fungsi_1174042 import *
#print(nol(int(input("Masukan NPM kamu : "))))
```

6. Jelaskan dengan contoh kodenya, pemakaian paket fungsi apabila file library ada di dalam folder. Pemakaian paket adalah perkumpulan fungsi-fungsi. contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
#from nama_folder import nama_file
print(nol(int(input("Masukan NPM :"))))
```

 Jelaskan dengan contoh kodenya, pemakaian paket kelas apabila file library ada di dalam folder.

```
#from nama_folder import nama_file
print(nol(int(input("Masukan NPM :"))))
```

3.2.2 Ketrampilan Pemrograman

(a) Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, dan melakukan print 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.

```
def mod(x):
    i = 3
    if (x % i) == 1:
        print("# # ## # # # # #")
        print("# # # # # # # #")
```

```
print("# # ### ### #")
print("# # # # ###")

else:
print("tetot")
return x

x = int(input("Masukkan NPM: "))
c = mod(x)
```

(b) Buatlah fungsi dengan inputan variabel berupa NPM. kemudian dengan meng- gunakan perulangan mengeluarkan print output sebanyak dua dijit belakang NPM.

```
def npm(x):
    a = 0
    b = int(x[5:7])
    while a < b :
        a += 1
        print("Hello, " + x + " Apa Kabar?")
    return x

    x = input("Masukkan NPM: ")
    c = npm(x)</pre>
```

(c) Buatlah fungsi dengan dengan input variabel string bernama NPM dan beri luaran output dengan perulangan berupa tiga karakter belakang dari NPM se- banyak penjumlahan tiga dijit tersebut.

```
def npm(x):
     a = 0
    k = int(x[4])
    p = int(x[5])
5
    i = int(x[6])
    b = x[4:7]
6
7
     c = k+p+i
8
    while a < c:
9
         a += 1
10
         print("Hello, " + b + " Apa Kabar?")
     return x
x = input("Masukkan NPM:")
c = npm(x)
```

(d) Buatlah fungsi hello word dengan input variabel string bernama NPM dan beri luaran output berupa digit ketiga dari belakang dari variabel NPM menggunakan akses langsung manipulasi string pada baris ketiga dari variabel NPM.

```
def npm(x):
    p = x[4]
    print("Hello, " + p + " Apa Kabar?")
    return x

    x = input("Masukkan NPM: ")
    c = npm(x)
```

(e) buat fungsi program dengan input variabel NPM dan melakukan print nomor npm satu persatu kebawah.

```
def npm(x):
    npm = [a,b,c,d,e,f,g]

for n in npm:
    print(n)
    return n

a = 1
b = 1
c = 7
li d = 4
li e = 0
li f = 4
li g = 2
li c = npm(x)
```

(f) Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, didalamnya melakukan penjumlahan dari seluruh dijit NPM tersebut, wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
def npm(x):
    npm = [a+b+c+d+e+f+g]

for n in npm:
    print(n)
    return n

a = 1
b = 1
c = 7
ld = 4
le e = 0
ld f = 4
ld g = 2
ls

c = npm(x)
```

(g) Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, didalamnya melakukan melakukan perkalian dari seluruh dijit NPM tersebut, wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
def npm(x):
    npm = [a*b*c*d*e*f*g]

for n in npm:
    print(n)
    return n

a = 1
b = 1
c = 7
d = 4
```

```
e = 0
f = 4
g = 2
c = npm(x)
```

(h) Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, Lakukan print NPM anda tapi hanya dijit genap saja. wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
def npm(x):
    npm = [a,b,c,d,e,f,g]

for n in npm:
    if (n % 2 == 0):
        if (n != 0):
            print(n, end ="")

return n

a = 1
b = 1
c = 7
d = 4
e = 0
f = 4
e = 0
f = 4
e = 0
c = npm(x)
```

(i) Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, Lakukan print NPM anda tapi hanya dijit ganjil saja. wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
def npm(x):
    npm = [a,b,c,d,e,f,g]

for n in npm:
    if (n % 2 != 0):
        print(n, end ="")

return n

a = 1
b = 1
ll c = 7
ll d = 4
ll e = 0
lf f = 4
ll g = 2
ll
c = npm(x)
```

(j) Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, Lakukan print NPM anda tapi hanya dijit yang termasuk bilangan prima saja. wajib menggunakan perulangan dan atau kondisi.

```
for n in npm:
    if (n % 2) == 0:
        print(end="")

else:
        print(n, end ="")

return n

a = 1
b = 1
c = 7
d d = 4
fe = 0
ff = 4
ff g = 2
ff = npm(x)
```

(k) Buatlah satu library yang berisi fungsi-fungsi dari nomor diatas dengan nama file 3lib.py dan berikan contoh cara pemanggilannya pada file main.py.

```
from fungsi_1174042 import no1
from 1174042_31ib import no1
print(no1(int(input("Masukan NPM :"))))
```

(1) Buatlah satu library class dengan nama file kelas3lib.py yang merupakan mod- ifikasi dari fungsi-fungsi nomor diatas dan berikan contoh cara pemanggilannya pada file main.py.

```
from fungsi_1174042 import no1
from 1174042_31ib import no1

print(no1(int(input("Masukan NPM :"))))
```

3.2.3 Ketrampilan Penanganan Error

Error yang di dapat dari mengerjakan tugas ini adalah type error, cara menaggulaginya dengan cara mengecheck kembali codingannya kemudian run kembali aplikasinya berikut contoh Penggunaan fungsi try dan exception

```
1 a = 1
2 b = 10
3 c = "7"
4
5 try:
6    d = a + c
7 except TypeError:
8    print("ini teh beda atuhh type datanya mana bisa bersatu")
```