# **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	1
2	Judul Bagian Kedua	7
3	Judul Bagian Ketiga	41

# DAFTAR ISI

Daftar Gan	nbar		X111
Daftar Tab	el		xv
Foreword			XXV
Kata Penga	antar		xxvii
Acknowled	lgments		xxix
Acronyms			xxxi
Glossary			xxxiii
List of Syn	nbols		XXXV
Introductio Rolly Maul		egga, S.T., M.T.	xxxvii
1 Jud	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	ga 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	ıl Bagia	ın Kedua	7
	2.1	IrvanR	Rizkiansyah/1174043	7
		2.1.1	Teori	7
		2.1.2	Keterampilan Pemrograman	9
		2.1.3	Keterampilan Penanganan Error	12
	2.2	Hagan	Rowlenstino/1174040	12
		2.2.1	Teori	12
		2.2.2	Keterampilan Pemrograman	13
		2.2.3	Keterampilan Penanganan Error	16
	2.3	Muhar	mmad Iqbal Panggabean	17
		2.3.1	Teori	17
		2.3.2	praktek	19
		2.3.3	Keterampilan dan penanganan eror	20
	2.4	Luthfi	M. Nabil/1174035	21
		2.4.1	Teori	21
		2.4.2	Keterampilan Pemrograman	22
		2.4.3	Keterampilan Penanganan Error	27
	2.5	Faisal	Najib Abdullah 1174042	27
		2.5.1	Teori	27
		2.5.2	Keterampilan Pemrograman	29

				DAFTAR ISI	Хİ	
		2.5.3	Keterampilan Penanganan Error		32	
	2.6	Dika Sı	ukma Pradana 1174050		33	
		2.6.1	Teori		33	
		2.6.2	Praktek		34	
		2.6.3	Keterampilan dan Penanganan Eror		36	
	2.7	Ichsan	Hizman Hardy		36	
		2.7.1	Teori		36	
		2.7.2	praktek		38	
		2.7.3	Keterampilan dan penanganan eror		40	
3	Judul	Bagiar	n Ketiga		41	
	3.1	IrvanRi	izkiansyah/1174043		41	
		3.1.1	Pemahaman Teori		41	
		3.1.2	Keterampilan Pemrograman		43	
		3.1.3	Keterampilan Penanganan Error		57	
		3.1.4	Plagiarisme		57	
		3.1.5	Luthfi Muhammad Nabil/1174035		58	
		3.1.6	Ketrampilan Pemrograman		59	
	3.2	Rangga	a Putra Ramdhani		73	
	3.3	Faisal l	Najib Abdullah		79	
		3.3.1	Pemahanan Teori		79	
		3.3.2	Ketrampilan Pemrograman		81	
		3.3.3	Ketrampilan Penanganan Error		85	
	3.4	Yusnia	r Nur Syarif Sidiq/1164089		85	
		3.4.1	Teori		85	
		3.4.2	Keterampilan Pemrograman		88	
		3.4.3	Penanganan Erorr		91	
	3.5	Fathi R	abbani/1164074/3C		91	
		3.5.1	Teori		91	
		3.5.2	Praktek Pemrograman		93	
		3.5.3	Handling Error		99	
	3.6	Dika Sı	ukma Pradana 1174050		100	
		3.6.1	Pemahanan Teori		100	
		3.6.2	Ketrampilan Pemrograman		102	
		3.6.3	Ketrampilan Penanganan Error		106	

# DAFTAR GAMBAR

3.1	Jawaban No. 1	43
3.2	Jawaban No. 2	44
3.3	Jawaban No. 3	45
3.4	Jawaban No. 4	46
3.5	Jawaban No. 5	47
3.6	Jawaban No. 6	48
3.7	Jawaban No. 7	49
3.8	Jawaban No. 8	50
3.9	Jawaban No. 9	51
3.10	Jawaban No. 10	52
3.11	Jawaban No. 11	55
3.12	Hasil Cek Plagiarisme	57
3.13	Screenshot No 1	60
		xii

xiv	DAFTAR GAMBAR	
3.14	Screenshot No 2	61
3.15	Screenshot No 3	62
3.16	Screenshot No 4	62
3.17	Screenshot No 5	63
3.18	Screenshot No 6	63
3.19	Screenshot No 7	64
3.20	Screenshot No 8	64
3.21	Screenshot No 9	65
3.22	2 Screenshot No 10	66
3.23	Screenshot No 11	68
3.24	Screenshot No 12	71
3.25	Screenshot No 13	72
3.26	6 Plagiarisme	72

# DAFTAR TABEL

# Listings

src/chapter2/1174043_1.py	Ģ
src/chapter2/1174043_2.py	Ģ
src/chapter2/1174043_3.py	10
src/chapter2/1174043_4.py	10
src/chapter2/1174043_5.py	10
src/chapter2/1174043_6.py	10
src/chapter2/1174043_7.py	10
src/chapter2/1174043_8.py	10
src/chapter2/1174043_9.py	11
src/chapter2/1174043_10.py	11
src/chapter2/1174043_11.py	11
src/chapter2/1174043_2err.py	12
src/chapter2/1174040_1.py	13
src/chapter2/1174040_2.py	14
src/chapter2/1174040_3.py	14
src/chapter2/1174040_4.py	14
src/chapter2/1174040_5.py	14
src/chapter2/1174040_6.py	15

### XVIII LISTINGS

src/chapter2/1174040_7.py	15
src/chapter2/1174040_8.py	15
src/chapter2/1174040_9.py	15
src/chapter2/1174040_10.py	16
src/chapter2/1174040_11.py	16
src/chapter2/1174040_2err.py	16
src/1174063_teori.py	17
src/1174063_teori.py	17
src/1174063_teori.py	17
src/1174063_teori.py	18
src/1174063_teori.py	19
src/1174063_praktek.py	20
src/errr2.py	20
src/chapter2/1174035_1.py	22
src/chapter2/1174035_2.py	22
src/chapter2/1174035_3.py	23
src/chapter2/1174035_4.py	23
src/chapter2/1174035_5.py	23
src/chapter2/1174035_6.py	24
src/chapter2/1174035_7.py	24
src/chapter2/1174035_8.py	25
src/chapter2/1174035_9.py	25
src/chapter2/1174035_10.py	26
src/chapter2/1174035_11.py	26

	LISTINGS	xix
src/chapter2/1174035_2err.py		27
src/chapter2/1174042_1,1.py		28
src/chapter2/1174042_1,2.py		28
src/chapter2/1174042_1,3.py		28
src/chapter2/1174042_1,4.py		28
src/chapter2/1174042_1,5.py		28
src/chapter2/1174042_1,7.py		29
src/chapter2/1174042_2,1.py		29
src/chapter2/1174042_2,2.py		29
src/chapter2/1174042_2,3.py		29
src/chapter2/1174042_2,4.py		30
src/chapter2/1174042_2,5.py		30
src/chapter2/1174042_2,6.py		30
src/chapter2/1174042_2,7.py		30
src/chapter2/1174042_2,8.py		30
src/chapter2/1174042_2,9.py		31
src/chapter2/1174042_2,10.py		31
src/chapter2/1174042_2,11.py		32
src/chapter2/1174042_2err.py		32
src/1174050_teori.py		33
src/1174050_teori.py		34
src/1174050_praktek.py		35
src/1174050_praktek.py		36

src/1174050_praktek.py	36
src/errord1ka.py	36
src/chapter2/1174034_ichsan_teori.py	37
src/chapter2/1174034_ichsan_teori.py	38
src/chapter2/1174034_ichsan_praktek.py	38
src/chapter2/1174034_ichsan_praktek.py	39
src/chapter2/1174034_ichsan_praktek.py	40
src/chapter2/errorrr.py	40
src/chapter3/teori_1174043_chap3.py	41
src/chapter3/teori_1174043_chap3.py	42
src/chapter3/teori_1174043_chap3.py	43
src/chapter3/chap3_1174043_no1.py	43
src/chapter3/chap3_1174043_no2.py	44
src/chapter3/chap3_1174043_no3.py	44
src/chapter3/chap3_1174043_no4.py	45
src/chapter3/chap3_1174043_no5.py	46
src/chapter3/chap3_1174043_no6.py	47
src/chapter3/chap3_1174043_no7.py	48
src/chapter3/chap3_1174043_no8.py	49

	LISTINGS	xxi
src/chapter3/chap3_1174043_no9.py		49
src/chapter3/chap3_1174043_no10.py		50
src/chapter3/chap3_1174043_3lib.py		51
src/chapter3/chap3_1174043_main.py		54
src/chapter3/chap3_1174043_kelas3lib.py		54
src/chapter3/chap3_1174043_3err.py		57
src/chapter3/chap3_1174035_teori.py		58
src/chapter3/chap3_1174035_teori.py		58
src/chapter3/chap3_1174035_teori.py		58
src/chapter3/chap3_1174035_teori.py		59
src/chapter3/chap3_1174035_1.py		59
src/chapter3/chap3_1174035_2.py		60
src/chapter3/chap3_1174035_3.py		61
src/chapter3/chap3_1174035_4.py		61
src/chapter3/chap3_1174035_5.py		62
src/chapter3/chap3_1174035_6.py		63
src/chapter3/chap3_1174035_7.py		63
src/chapter3/chap3_1174035_8.py		64
src/chapter3/chap3_1174035_9.py		64
src/chapter3/chap3_1174035_10.py		65
src/chapter3/chap3_1174035_3lib.py		65
src/chapter3/chap3_1174035_main.py		68
src/chapter3/chap3_1174035_kelas3lib.py		69
src/chapter3/chap3_1174035_main.py		70
src/chapter3/chap3_1174035_error.py		71
src/chapter3/chap3_1174035_main.py		72
src/1174056_praktek.py		73
src/1174056_praktek.py		74
src/1174056_praktek.py		74
src/1174056_praktek.py		74
src/1174056_praktek.py		75

### XXII LISTINGS

src/1174056_praktek.py	76
src/1174056_praktek.py	76
src/1174056_praktek.py	77
src/1174056_praktek.py	78
src/1174056_praktek.py	78
src/mainn.py	78
src/mainn.py	78
src/1174056_praktek.py	79
src/chapter3/1174042_1,1.py	79
src/chapter3/1174042_1,1,1.py	79
src/chapter3/1174042_1,1,2.py	79
src/chapter3/1174042_1,2.py	79
src/chapter3/1174042_1,3.py	80
src/chapter3/1174042_1,4.py	80
src/chapter3/1174042_1,2.py	80
src/chapter3/1174042_1,6.py	80
src/chapter3/1174042_1,6.py	81
src/chapter3/1174042_2,1.py	81
src/chapter3/1174042_2,2.py	81
src/chapter3/1174042_2,3.py	81
src/chapter3/1174042_2,4.py	82
src/chapter3/1174042_2,5.py	82
src/chapter3/1174042_2,6.py	82
src/chapter3/1174042_2,7.py	83
src/chapter3/1174042_2,8.py	83
src/chapter3/1174042_2,9.py	84
src/chapter3/1174042_2,10.py	84
src/chapter3/1174042_main.py	84
src/chapter3/1174042_main.py	85
src/chapter3/1174042_2err.py	85
src/chapter2/1164089/1164089_1.py	85
src/chapter2/1164089/Matematika.py	85
src/chapter2/1164089/1164089_2.py	86
src/chapter2/1164089/mtk.py	86

	LISTINGS	xxiii
src/chapter2/1164089/1164089_3.py		86
src/chapter2/1164089/1164089_4.py		87
src/chapter2/1164089/1164089_5.py		87
src/chapter2/1164089/1164089_21.py		88
src/chapter2/1164089/1164089_22.py		89
src/chapter2/1164089/1164089_23.py		89
src/chapter2/1164089/1164089_24.py		89
src/chapter2/1164089/1164089_25.py		89
src/chapter2/1164089/1164089_26.py		89
src/chapter2/1164089/1164089_27.py		89
src/chapter2/1164089/1164089_28.py		90
src/chapter2/1164089/1164089_29.py		90
src/chapter2/1164089/1164089_30.py		90
src/chapter2/1164089/1164089_31.py		90
src/chapter2/1164089/1164089_32.py		90
src/chapter2/1164089/1164089_33.py		91
src/chapter3/1164074/praktek.py		92
src/chapter3/1164074/praktek.py		93
src/chapter3/1164074/praktek.py		94
src/chapter3/1164074/praktek.py		95
src/chapter3/1164074/praktek.py		96
src/chapter3/1164074/praktek.py		96

### XXIV LISTINGS

src/chapter3/1	164074/praktek.py	96
src/chapter3/1	164074/praktek.py	96
src/chapter3/1	164074/3lib.py	96
src/chapter3/1	164074/main.py	99
src/chapter3/1	164074/praktek.py	99
src/chapter3/1	174050_praktek.py	100
src/chapter3/1	174050_praktek.py	101
src/chapter3/1	174050_praktek.py	101
src/chapter3/1	174050_praktek.py	101
src/chapter3/1	174050_praktek.py	102
src/chapter3/1	174050_praktek.py	103
src/chapter3/1	174050_praktek.py	103
src/chapter3/1	174050_praktek.py	104
src/chapter3/1	174050_praktek.py	105
src/chapter3/1	174050_praktek.py	105
src/chapter3/1	174050_maiiinn.py	105
src/chapter3/1	174050_errord1ka.py	105
src/chapter3/1	174050_errord1ka.py	106

FOREWORD	
Sanatah kata dari Kanradi. Kabag Kamahasiawaan dan Mahasiawa	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR	
Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.	

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019 R. M. AWANGGA

### **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**

SAMA

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

### **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 IrvanRizkiansyah/1174043

#### 2.1.1 Teori

- 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:

```
gaji = 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
```

## 2.1.2 Keterampilan Pemrograman

```
1_1 \text{ NPM} = 1174043
_{2} char = "#"
_{3} if NPM%3 == 0:
     char = "*"
5 if NPM%3 == 1:
    char = "#"
7 \text{ if NPM}\%3 == 2:
     char = "+"
9 \text{ baris} = []
baris.append("
                          ## ####### ##
                                                     #####
                                                             ##
           ###### ")
                         ####
baris.append(" ####
                                                             ##
      ## ##
                 ## ")
baris.append("
                           ##
                                   ##
                                         ##
                                               ##
                                                          ## ##
                  ##
                                                   ##
      ##
                 ## ")
baris.append("
                                  ##
                  ##
                          ##
                                               ##
                                                   ##
                                                          ## ##
     ## ###### ")
                                  ##
                                        #########
                                                          ##
baris.append("
                   ##
                           ##
      ########
                      ## ")
baris.append("
                  ##
                                  ##
                                              ##
                           ##
                ## ")
      ## ##
16 baris.append(" #####
                                              ##
                         ######
                                  ##
                                                     #####
     ## ###### ")
a = 0
18 for x in baris:
      print(baris[a].replace("#", char))
  a+=1
```

```
2i print('Masukkan NPM Anda : ')
2 NPM = input()
3 y = NPM[5:7]
4 g = int(y)
5 for i in range(g):
6    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()
 v = NPM[4:5]
 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
 print (str(a)+str(b)+str(c)+str(d)+str(e)+str(f)+str(g))
6_1 a = 1
_{2} b = 1
c = 7
 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
g = 3
 print(a*b*c*d*e*f*g)
8 \downarrow 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)
n print(d)
```

```
9_1 \ a = 1
_{2} b = 1
3 c = 7
_{4} d = 4
5 e = 0
 6 f = 4
g = 3
8 array =[]
garray.append(a)
array.append(b)
array . append(c)
array.append(d)
array.append(e)
14 array.append(f)
15 array.append(g)
16 for x in array:
      if x != 0:
          if x\%2==0:
               print(x, end = "")
19
```

```
10_1 \ a = 1
 _{2} b = 1
  3 c = 7
 _{4} d = 4
 5 e = 0
 _{6} f = 4
 7 g = 3
 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 = "")
```

```
111 a = 1
2 b = 1
3 c = 7
4 d = 4
5 e = 0
6 f = 4
7 g = 3
8 array =[]
9 array.append(a)
10 array.append(b)
```

```
array.append(c)
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:
                    bil += 1
               i += 1
           if bil == 2:
24
               print(x)
```

## 2.1.3 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.

# 2.2 Hagan Rowlenstino/1174040

#### 2.2.1 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
  if kondisi:
     hasil
```

- 6. type error = ubah tipe str jadi int
- 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")
```

# 2.2.2 Keterampilan Pemrograman

```
11 NPM = 1174040
2 char = "#"
3 if NPM%3 == 0:
4 char = "*"
5 if NPM%3 == 1:
6 char = "#"
7 if NPM%3 == 2:
```

```
s char = "+"
9 \text{ row} = []
10 row.append(" ##
                          ##
                               ####### ##
                                                     #####
                                                              ##
           #####")
                        ####
                                        ##
11 row.append(" ####
                                               ##
                                                              ##
                                                                    ##
              ##")
         ##
12 row.append(" ##
                          ##
                                   ##
                                         ##
                                               ##
                                                   ##
                                                          ## ##
                                                                    ##
                ##")
        ##
row.append("
                                                          ## ##
                                  ##
                                         ##
                                               ##
                                                                    ##
                ##")
        ##
row.append("
                 ##
                          ##
                                  ##
                                         ########
                                                   ##
                                                          ##
      ######## ##
                        ##")
                                               ##
15 row.append(" ##
                          ##
                                  ##
                                                          ##
                                                                    ##
              ## ")
         ##
16 row.append(" #####
                       ######
                                               ##
                                                    #####
                                 ##
                                                                    ##
          ##### ")
a = 0
18 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]
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?')
5_1 \ a = 1
_{2} b = 1
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_1 \ a = 1
_{2} b = 1
3 c = 7
_{4} d = 4
5 e = 0
_{6} f = 4
7 g = 0
print(a*b*c*d*e*f*g)
8_1 \ 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
 c = 7
_{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
g = 0
array = []
g array.append(a)
array.append(b)
n 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:
```

if x%2 == 0:

19

print(x, end = "")

```
10_1 \ a = 1
  _{2} b = 1
  _{3} c = 7
  _{4} d = 4
  5 e = 0
  6 f = 4
   g = 0
  8 array =[]
   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==1:
 18
                 print(x, end = "")
```

```
11_1 a = 1
   b = 1
   c = 7
   d = 4
   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:
 17
             i = 1
             bil = 0
             while i \le x:
                 if x\%i == 0:
                      bil += 1
                 i += 1
             if bil == 2:
 24
                 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.

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

## 2.3 Muhammad Iqbal Panggabean

### 2.3.1 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.

```
x = 5
y = 3
4 print(x+y)
6 x = 5
y = 3
9 print (x-y)
10
x = 12
y = 3
14 print(x*y)
15
_{16} x = 8
y = 2
19 print(x/y)
2.0
21 X = 5
y = 2
```

```
23
24 print(x%y)
```

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)

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.

```
a = 40
b = 300
if b > a:
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 :

## 2.3.2 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)
```

# 2.3.3 Keterampilan dan penanganan eror

## 2.4 Luthfi M. Nabil/1174035

### 2.4.1 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

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")
```

## 2.4.2 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 = "+"
  line = []
  line.append(" ##
                                        ########
                                                              ##
                               ##
                                                       ##
       #####
                     #######
                                   ######")
  line.append("####
                              ####
                                          ##
                                                ##
                                                              ##
                                                                       ##
               ##
                              ##
  line.append("
                                ##
                                              ##
                                                       ##
                                                              ##
                                                                      ##
        ##
                              ##
  line.append("
                   ##
                                ##
                                             ##
                                                       ##
                                                              ##
                                                                      ##
                #######
                              #######
  line.append("
                                ##
                                                       #########
                                                                      ##
                                     ##")
        ##
  line.append("
                                ##
                                                              ##
                                                                       ##
               ##
                              ##
                                     ##")
       ##
                                            ##
  line . append ("#####
                              ######
                                                              ##
                     #######
                                    ######
       #####
  a=0
  for x in line:
       print(line[a].replace("#", char))
       a+=1
```

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

```
Created on Mon Mar 4 19:28:47 2019

@author: Intel
"""
print("Input: ")
NPM = input()
x=1
print("Output: ")
while x <= 87:
x+=1
print("Halo, "+NPM+" apa kabar?")
```

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

"""

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

5 @author: Intel

"""

8 print("Input: ")

9 NPM = input()

10 jumlah = len(NPM)

11 print("Output: ")

12 print("Halo, "+NPM[jumlah -3]+" apa kabar?")
```

```
13 f = 3
14 g = 5
15
16 arr = []
17 arr.append(a)
18 arr.append(b)
19 arr.append(c)
20 arr.append(d)
21 arr.append(d)
22 arr.append(f)
23 arr.append(g)
24 for x in arr:
25 print(x, end = "")
```

```
6. # -*- 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
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 \text{ jum} = 0
25 for x in arr:
      jum+=x
27 print("Hasil : "+str(jum))
```

```
71 # -*- coding: utf -8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 4 20:06:55 2019

4 @author: Intel
6 """

8 a = 1
9 b = 1
10 c = 7
11 d = 4
12 e = 0
13 f = 3
```

```
14 g = 5

15

16 arr = []

17 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)

24 jum = 1

25 for x in arr:

    jum*=x

27 print("Hasil: "+str(jum))
```

```
8 \mu = -*- coding : utf - 8 - *-
2 ",","
3 Created on Mon Mar 4 20:10:22 2019
5 @author: Intel
6 """
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)
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)
```

```
10 = -* coding: utf -8 -*
 2 ",","
 3 Created on Mon Mar 4 20:18:04 2019
 5 @author: Intel
   ,, ,, ,,
 8 a = 1
 9 b = 1
   c = 7
   d = 4
   e = 0
 13 f = 3
   g = 5
 14
 15
 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:
                print(x, end = "")
```

```
11: # -*- coding: utf -8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 4 20:18:25 2019

4 @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)
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:
              if x\%i == 0:
29
                    bil += 1
30
               i += 1
31
           if bil == 2:
               print(x)
```

## 2.4.3 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

# 2.5 Faisal Najib Abdullah 1174042

### 2.5.1 Teori

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

```
1  x = "aku"
2  y = "sayang"
3  z = "najib"
4  a = x + y + z
5  print(z)
6
7  #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

2. 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:
```

```
print("b lebih kecil dari a")
elif a == b:
print("a dan b tidak sama")
else:
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.

# 2.5.2 Keterampilan Pemrograman

```
11 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>
```

```
31 print("NPM1:")
2 x = input()
3 a = 0
4 k = int(x[4])
5 p = int(x[5])
6 i = int(x[6])
7 b = x[4:7]
```

```
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:")
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:")
a = 1
 _3 b = 1
 _{4} c = 7
 5 d = 4
 6 e = 0
_{7} f = 4
g = 2
y = a+b+c+d+e+f+g
print(x)
7. print("NPM1:")
_{2} a = 1
 _{3} b = 1
 c = 7
 5 d = 4
 6 e = 0
7 f = 4
g = 2
y = a * b * c * d * e * f * g
print(x)
81 print ("NPM1:")
_{2} a = 1
 _{3} b = 1
 4 c = 7
 5 d = 4
 6 e = 0
 7 f = 4
 g = 2
 print(a)
```

```
10 print(b)
11 print(c)
12 print(d)
13 print(e)
14 print(f)
15 print(g)
```

```
9. print("NPM1:")
_{2} a = 1
 b = 1
  c = 7
  d = 4
  e = 0
  f = 4
  g = 2
  if a\%2 == 0:
       print(a)
  if b\%2 == 0:
       print(b)
15
  if c\%2 == 0:
16
17
       print(c)
18
  if d\%2 == 0:
       print(d)
20
  if e\%2 == 0:
22
       print(e)
23
24
  if f\%2 == 0:
26
       print(f)
27
if g\%2 == 0:
  print(g)
```

```
10. print ("NPM1:")
 a = 1
  b = 1
   c = 7
  5 d = 4
   e = 0
   f = 4
 g = 2
   if a\%2 == 1:
 11
        print(a)
 12
   if b\%2 == 1:
        print(b)
 15
   if c\%2 == 1:
        print(c)
 18
```

```
if d%2 == 1:
    print(d)

if e%2 == 1:
    print(e)

if f%2 == 1:
    print(f)

if g%2 == 1:
    print(f)
```

```
11_1 \ a = 1
  _{2} b = 1
  c = 7
  _{4} d = 4
    e = 0
  _{6} f = 4
    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)
 15 array.append(g)
    for x in array:
        if x != 0:
             i = 1
 18
             bil = 0
             while i \le x:
 20
                  if x\%i == 0:
                       bil += 1
                  i += 1
             if bil == 2:
 24
                  print(x)
```

# 2.5.3 Keterampilan Penanganan Error

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

```
2i a = 1
2 b = 10
3 c = "7"

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

### 2.6 Dika Sukma Pradana 1174050

### 2.6.1 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.

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
```

 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.

```
a = 40
_2 b = 300
if b > a:
print("b lebih besar dari a")
a = 40
_{2} b = 40
if b > a:
     print("b besar dari a")
5 elif a ==b:
print ("a sama dengan b")
a = 300
_{2} b = 40
if b > a:
     print("b besar dari a")
5 \text{ elif } a == b :
print ("a sama dengan b")
7 else:
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 :

#### 2.6.2 Praktek

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

```
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

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)
```

# 2.6.3 Keterampilan dan Penanganan Eror

# 2.7 Ichsan Hizman Hardy

### 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

```
1 c = 7
2 d = "Ichsan Hizman"
3
4 print(c)
5 print(d)
```

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.

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.

```
a = 40
_2 b = 300
if b > a:
print ("b lebih besar dari a")
a = 40
_{2} b = 40
if b > a:
     print("b besar dari a")
_{5} elif a ==b:
print ("a sama dengan b")
a = 300
_2 b = 40
if b > a:
    print ("b besar dari a")
5 elif a == b:
    print ("a sama dengan b")
7 else:
print("a lebih dari b")
```

- 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 :

```
x = 0

y = "1"

try:

z = x + y

print(z)

except TypeError:

print("Perbedaan data")
```

# 2.7.2 praktek

```
6 print ("*** ***
                                            ***
                                                   ***
                       ***
                  *************
     ******
7 print ("***
            ***
                      ***
                                            ***
                                                   ***
                                      ***
                       ***")
          ***
8 print ("***
                                            ***
                                                   ***
                       ***")
          ***
9 print ("***
             ***
                                            ******
                     ***
                                      ***
     ******
 print ("***
                                            ******
                         ***")
     ******
```

### 2. Jawaban soal no 2

```
npm = input("Masukkan NPM :")
hitung = 0
while(hitung <= 34):
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 = 3
7  g = 4
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)
```

```
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

# JUDUL BAGIAN KETIGA

# 3.1 IrvanRizkiansyah/1174043

### 3.1.1 Pemahaman Teori

- 1. Fungsi adalah bagian dari program yang berupa blok kode yang diberikan nama dan nama tersebut berguna untuk memanggil fungsi tersebut.
  - Inputan fungsi adalah sebuah fungsi yang telah di sediakan pada library python, yang berguna untuk menerima inputan dari user.
  - Kembalian fungsi adalah sebuah nilai balikan yang diberikan oleh sebuah fungsi yang dibuat.

## Contoh Program:

```
def LuasPersegi(s): ##pendefinisian Fungsi
    x = s * s
    return x ##Nilai kembalian fungsi
print("Masukkan Sisi Persegi = ")
sisi = input() ##Fungsi input
s = int(sisi)
print(LuasPersegi(s))
```

2. paket adalah sebuah cara yang dilakukan untuk memanggil file script python, yang nantinya akan digunakan fungsi fungsi yang terdapat pada file script yang dipanggil tersebut. cara pemanggilan paket dengan cara:

```
import scriptFilePython
```

# Contoh Program:

```
import kalkulator
```

- 3. Kelas merupakan sebuah cetakan atau Blueprint yang berguna untuk mencetak objek.
  - Objek merupakan sebuah objek yang dari proses hasil dari cetakan atau blueprint.
  - Atribut merupakan penggambaran data yang bisa memberikan sebuah informasi kelas atau objek dimana atribut tersebut berada.
  - Method merupakan fungsi atau prosedur yang bergabung dengan sebuah objek dan juga atribut.

# Contoh Program:

```
class MyClass: ##pendefinisian Kelas
a = 10 ##atribut
def func(self): ##method
print('Hello')
```

4. cara pemanggilan library kelas dari instansiasi, adalah dengan cara mengubah library kelas yang dipanggil menjadi sebuah objek.

### Contoh Program:

```
import kalkulator

a = kalkulator ##instansiasi library kelas
```

5. Jadi pemakaian paket dengan perintah from kalkulator import penambahan berguna untuk menghemat memori pemakaian pada program, karena hanya memanggil fungsi yang diperlukan saja pada library yang terpanggil. cara memanggilnya dengan cara:

from scripFilePython import namaFungsi, namaFungsi2

# Contoh Program:

```
from kalkulator import penambahan, pengurangan
```

```
61 import kalkulator
2 a = 10
3 b = 20
4
5 c = kalkulator.penambahan(a,b)
6 print(c)
```

# 3.1.2 Keterampilan Pemrograman

```
def nomorSatu(NPM):
    NPM = int(NPM)
    char = "#"
    if NPM\%3 == 0:
      char = "*"
    if NPM\%3 == 1:
      char = "#"
    if NPM\%3 == 2:
8
       char = "+"
9
10
     baris = []
     baris.append("
                                     ####### ##
                                                            #####
                               ##
                                                                     ##
              ###### ")
     baris.append(" ####
                              ####
                                            ##
                                               ##
                                                      ##
                                                                 ##
                                                                     ##
         ## ##
                     ## ")
     baris.append("
                                ##
                                          ##
                                               ##
                                                      ##
                                                          ##
                                                                     ##
                       ##
         ##
                     ## ")
     baris.append("
                      ##
                                ##
                                        ##
                                               ##
                                                      ##
                                                          ##
                                                                  ##
                                                                    ##
14
         ## ######
                       ")
     baris.append("
                                               #########
                       ##
                                ##
                                        ##
                                                          ##
                                                                  ##
       ########
     baris.append("
                      ##
                                ##
                                        ##
                                                      ##
                                                           ##
                                                                 ##
                     ## ")
         ## ##
     baris.append(" #####
                              ######
                                                      ##
                                                            #####
         ##
             ####### ")
18
    a = 0
     for x in baris:
19
       print(baris[a].replace("#", char))
20
      a+=1
  nomorSatu ("1174043")
```

**Gambar 3.1** Jawaban No. 1

2. Jawaban soal no 2

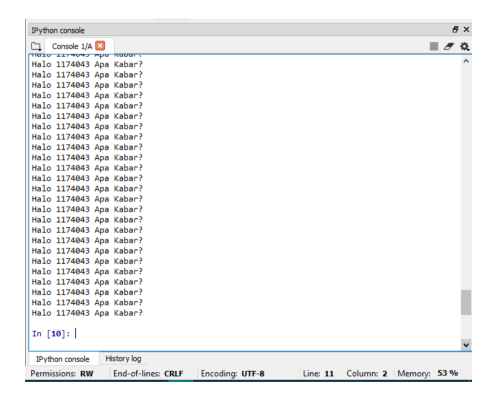
```
# -*- coding: utf-8 -*-
2
"""

Created on Mon Mar 11 20:18:18 2019

@author: Irvan

def nomorDua(NPM):
    y = NPM[5:7]
    g = int(y)
    for i in range(g):
        print('Halo' + NPM, 'Apa Kabar?')

nomorDua("1174043")
```



Gambar 3.2 Jawaban No. 2

??

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

```
created on Mon Mar 11 20:23:54 2019

def nomorTiga(NPM):
    y = NPM[4:7]
    x = NPM[4:5]
    y = NPM[5:6]
    z = NPM[6:7]
    g = (int(x) + int(y) + int(z))
    for i in range(g):
        print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')

nomorTiga("1174043")
```

```
IPython console
                                                                                        ₽×
Console 1/A 🖾
                                                                                    ■ Ø ዩ
 \spydercustomize.py , line /04, in runtile
    execfile(filename, namespace)
  File "C:\Users\Irvan\Anaconda3\lib\site-packages\spyder_kernels\customize
\spydercustomize.py", line 108, in execfile
    exec(compile(f.read(), filename, 'exec'), namespace)
  File "C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3/
chap3_1174043_main.py", line 14, in <module>
    chap3_1174043_no2.nomorTiga("1174043")
AttributeError: module 'chap3_1174043_no2' has no attribute 'nomorTiga'
In [12]:
In [12]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
                     p3 1174043 no1, chap3 1174043 no2, chap3 1174043 no3
Halo 4 Apa Kabar?
In [13]:
 IPython console
               History log
             End-of-lines: CRLF Encoding: UTF-8 Line: 14 Column: 18 Memory: 52 %
Permissions: RW
```

Gambar 3.3 Jawaban No. 3

```
# -*- coding: utf-8 -*-
2 """

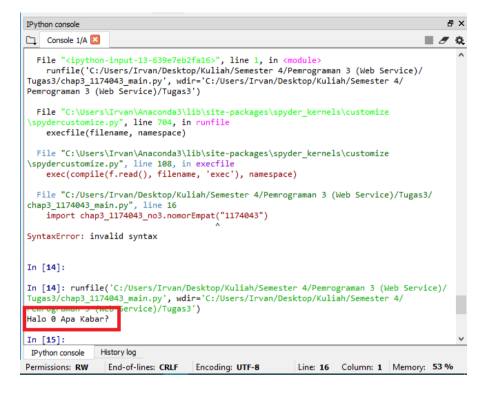
3 Created on Mon Mar 11 20:25:58 2019
```

```
@ author: Irvan
"""

def nomorEmpat(NPM):
    y = NPM[4:5]
    print('Halo ' + y,'Apa Kabar?')

nomorEmpat("1174043")

### Comparison of ```



**Gambar 3.4** Jawaban No. 4

```
print(x)
nomorLima("1174043")
```

```
₽×
IPython console
Console 1/A 🛛
   ■ Ø $.
IN [19]:
In [19]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3 1174043 no1, chap3 1174043 no2, chap3 1174043 no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6
1
7
4
0
4
3
In [20]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3 1174043 main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3 1174043 no1, chap3 1174043 no2, chap3 1174043 no3,
   3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6
1
7
4
0
4
3
In [21]:
 IPython console
                History log
Permissions: RW
                 End-of-lines: CRLF
   Line: 19 Column: 1 Memory: 49 %
                                    Encoding: UTF-8
```

Gambar 3.5 Jawaban No. 5

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

"""

Created on Mon Mar 11 20:36:07 2019

@author: Irvan

"""

def nomorEnam(NPM):

NPM = list (NPM)

jmlh = 0

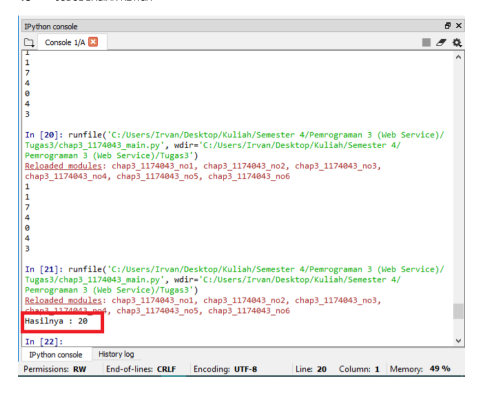
for x in NPM:

jmlh = jmlh + int(x)

jmlh = jmlh + int(x)

print("Hasilnya: "+str(jmlh))

nomorEnam("1174043")
```



Gambar 3.6 Jawaban No. 6

#### 7. Jawaban soal no 7

```
1 # -*- coding: utf -8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 11 20:43:26 2019
4
5 @author: Irvan
6 """
6 def nomorTujuh(NPM):
    NPM = list(NPM)
    jmlh = 0
    for x in NPM:
        jmlh = jmlh * int(x)
        print("Hasilnya: " +str(jmlh))
14
15 nomorTujuh("1174043")
```

??

```
₽×
IPython console
Console 1/A
  ■ # ☆
In [20]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3 1174043 main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6
1
1
7
4
0
4
3
In [21]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6
Hasilnya : 20
In [22]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3_1174043_no4, chap3_1174043_no5, chap3_1174043_no6
Hasilnya: 0
In [23]:
 IPython console
                History log
                 End-of-lines: CRLF
Permissions: RW
                                    Encoding: UTF-8
   Line: 22
   Column: 1 Memory: 49 %
```

#### Gambar 3.7 Jawaban No. 7

??

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 11 20:53:00 2019
```

```
IPvthon console
   ₽×
Console 1/A 🛛
  ■ Ø $
\spydercustomize.py , line /04, in runtile
    execfile(filename, namespace)
  File "C:\Users\Irvan\Anaconda3\lib\site-packages\spyder_kernels\customize
\spydercustomize.py", line 108, in execfile
    exec(compile(f.read(), filename, 'exec'), namespace)
  File "C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3/
chap3_1174043_main.py", line 24, in <module>
    chap3 1174043 no8.nomorDelapan("1174043")
  File "C:\Users\Irvan\Desktop\Kuliah\Semester 4\Pemrograman 3 (Web Service)
\Tugas3\chap3_1174043_no8.py", line 12, in nomorDelapan
    if x%2==0:
TypeError: not all arguments converted during string formatting
In [29]:
In [29]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3 1174043 main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6, chap3 1174043 no7,
     1174043_no8
44
In [30]:
 IPython console
               History log
                End-of-lines: CRLF
   Line: 24 Column: 1 Memory: 48 %
Permissions: RW
                                    Encoding: UTF-8
```

Gambar 3.8 Jawaban No. 8

```
@ author: Irvan
"""

def nomorSembilan(NPM):
    for x in NPM:
        if int(x) != 0:
              if int(x)%2==1:
                  print(x, end = "")

nomorSembilan("1174043")
```

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

"""

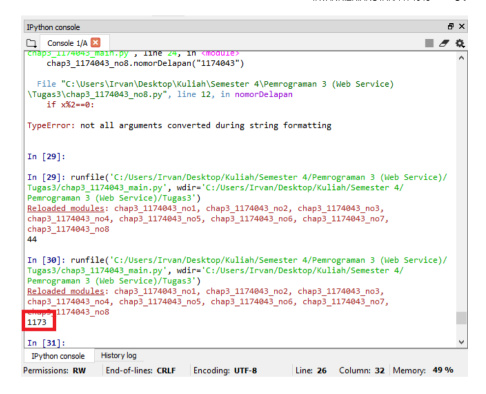
Created on Mon Mar 11 20:59:17 2019

@author: Irvan

"""

def nomorSepuluh(NPM):

for x in NPM:
```



Gambar 3.9 Jawaban No. 9

```
if int(x) != 0:
    i = 1
    bil = 0
    while i <= int(x):
        if int(x)%i == 0:
        bil += 1
        if bil == 2:
        print(x)
    nomorSepuluh("1174043")</pre>
```

### 11. Jawaban soal no 11

### File 3lib.py

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

2 """

Created on Mon Mar 11 22:38:15 2019

@ author: Irvan

"""
```

```
В×
IPython console
Console 1/A
In [29]:
In [29]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3 1174043 main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043 no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6, chap3 1174043 no7,
chap3 1174043 no8
44
In [30]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3_1174043_no4, chap3_1174043_no5, chap3_1174043_no6, chap3_1174043_no7,
chap3_1174043_no8
1173
In [31]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3 1174043 no1, chap3 1174043 no2, chap3 1174043 no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6, chap3 1174043 no7,
chap 1174043 no8, chap3 1174043 no9
In [32]:
```

Gambar 3.10 Jawaban No. 10

```
def nomorSatu(NPM):
    NPM = int(NPM)
    char = "#"
     if NPM\%3 == 0:
       char = "*"
     if NPM\%3 == 1:
       char = "#"
14
     if NPM\%3 == 2:
       char = "+"
16
     baris = []
     baris.append("
                                  ##
  ####### ##
  #####
   ##
               #######
                               ####
   ##
   ##
     baris.append(" ####
   ##
  ##
19
             ##
                      ## ")
     baris.append("
                        ##
                                  ##
  ##
   ##
  ##
   ##
20
         ##
     baris.append("
                        ##
                                  ##
   ##
   ##
  ##
  ##
   ##
  ##
         ##
               #######
                        ##
                                  ##
  ##
  #########
  ##
     baris.append("
       #########
                        ##
     baris.append("
                                  ##
  ##
   ##
   ##
         ##
             ##
                      ## ")
     baris.append(" #####
   ##
  #####
                               ######
  ##
         ##
               #######
    a = 0
```

```
for x in baris:
       print(baris[a].replace("#", char))
      a += 1
28
  def nomorDua(NPM):
      y = NPM[5:7]
      g = int(y)
      for i in range(g):
           print('Halo ' + NPM, 'Apa Kabar?')
  def nomorTiga(NPM):
      y = NPM[4:7]
38
      x = NPM[4:5]
      y = NPM[5:6]
      z = NPM[6:7]
      g = (int(x) + int(y) + int(z))
      for i in range(g):
           print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
43
  def nomorEmpat(NPM):
      y = NPM[4:5]
46
       print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
47
48
  def nomorLima(NPM):
      NPM = list(NPM)
50
      for x in NPM:
           print(x)
  def nomorEnam(NPM):
      NPM = list(NPM)
      jm1h = 0
       for x in NPM:
           jmlh = jmlh + int(x)
       print("Hasilnya : " +str(jmlh))
59
60
  def nomorTujuh (NPM):
      NPM = list(NPM)
62
      imlh = 0
63
       for x in NPM:
           jmlh = jmlh * int(x)
65
       print("Hasilnya : " +str(jmlh))
66
  def nomorDelapan (NPM):
      NPM = list(NPM)
69
      for x in NPM:
70
           if int(x) != 0:
                if int(x)\%2==0:
                    print(x, end = "")
  def nomorSembilan (NPM):
       for x in NPM:
76
           if int(x) != 0:
               if int(x)\%2==1:
                    print(x, end = "")
79
80
def nomorSepuluh (NPM):
```

```
for x in NPM:
            if int(x) != 0:
83
                 i = 1
84
                 bil = 0
85
                 while i \le int(x):
                      if int(x)%i == 0:
                           bil+=1
88
                      i += 1
89
                 if bil == 2:
90
                      print(x)
```

### File main.py

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

"""

Created on Mon Mar 11 20:14:27 2019

@author: Irvan

"""

import chap3_1174043_3lib

chap3_1174043_3lib.nomorSatu("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorDua("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorTiga("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorEmpat("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorEmpat("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorLima("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorDua("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorDua("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorDua("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorDua("1174043")

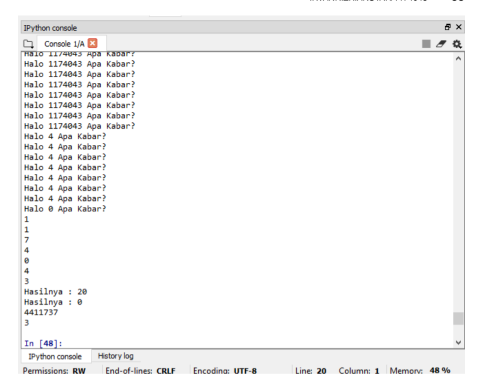
chap3_1174043_3lib.nomorSembilan("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorSembilan("1174043")

chap3_1174043_3lib.nomorSembilan("1174043")
```

??

```
##File kelas3lib.py##
  class kelas3lib:
    def __init__(self, NPM):
       self.NPM = NPM
    def nomorSatu(self):
      NPM = int(self.NPM)
       char = "#"
       if NPM\%3 == 0:
8
         char = "*"
       if NPM\%3 == 1:
10
         char = "#"
       if NPM%3==2:
         char = "+"
       line = []
       line.append(" ##
                                  ##
   ########
   ##
                                  #######")
       #####
                    #######
       line.append("####
                                 ####
  ##
   ##
  ##
   ##
16
                                   ##
          ##
```



Gambar 3.11 Jawaban No. 11

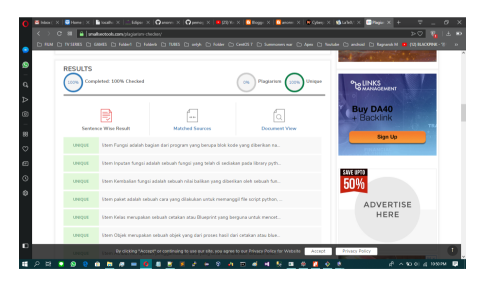
```
line.append(" ##
                                    ##
  ##
  ##
   ##
             ##
                           ##
                                  ##
       line.append("
                       ##
  ##
                                    ##
  ##
18
                    #######
                                  ###### ")
       line.append("
   ##
   #########
   ##
                                    ##
   ##")
            ##
       line.append("
                                    ##
   ##
  ##
20
            ##
                    ##
                                   ##
  ##")
       line . append ("#####
                                  ######
   ##
  ##
       #####
                    #######
                                   ###### ")
      a=0
       for x in line:
         print(line[a].replace("#", char))
24
26
       return
    def nomorDua(self):
28
       print("Input : "+self.NPM)
29
      x=1
       print("Output : ")
       while x \le 87:
        x += 1
         print("Halo, "+self.NPM+" apa kabar?")
34
35
```

```
def nomorTiga(self):
       print("Input : "+self.NPM)
      jumlah = len(self.NPM)
38
      a = int(self.NPM[jumlah - 3])
       b = int(self.NPM[jumlah-2])
      c = int(self.NPM[jumlah-1])
42
      x = 1
       while x \le (a+b+c):
         print("Output : "+self.NPM[jumlah -3:])
         x += 1
    def nomorEmpat(self):
47
48
       print("Input : "+self.NPM)
      jumlah = len(self.NPM)
       print("Output : ")
       print ("Halo, "+self.NPM[jumlah-3]+" apa kabar?")
52
    def nomorLima(self):
      NPM = list(self.NPM)
       for x in NPM:
         print(x)
56
       return
58
    def nomorEnam(self):
      NPM = list(self.NPM)
60
      jum = 0
       for x in NPM:
62
        ium += int(x)
       print("Hasil : "+str(jum))
65
       return
    def nomorTujuh(self):
      NPM = list(self.NPM)
68
      jum = 1
       for x in NPM:
70
        jum *= int(x)
       print("Hasil : "+str(jum))
       return
    def nomorDelapan (self):
      NPM = list(self.NPM)
76
       for x in NPM:
         if int(x)!=0:
           if int(x)\%2==0:
             print(x, end="")
80
       return
81
82
    def nomorSembilan (self):
83
84
      NPM = list(self.NPM)
       for x in NPM:
85
         if int(x)!=0:
86
           if int(x)\%2==1:
87
             print(x, end = "")
89
       return
90
    def nomorSepuluh (self):
91
```

```
NPM = list(self.NPM)
        for x in NPM:
03
          if int(x)!=0:
94
            i = 1
95
            bil = 0
            while i \le int(x):
               if int(x)%i ==0:
0.8
                 bil += 1
99
               i += 1
100
            if bil == 2:
               print(x)
        return
```

## 3.1.3 Keterampilan Penanganan Error

# 3.1.4 Plagiarisme



**Gambar 3.12** Hasil Cek Plagiarisme

### 3.1.5 Luthfi Muhammad Nabil/1174035

#### 3.1.5.1 Pemahaman Teori

1. Fungsi adalah sintaks yang terdiri dari nama fungsi, parameter input variabel, dan variabel kembali. Pada python, nama fungsi diawali dengan def dan pada sintaks paling akhir (setelah parameter) adalah titik dua. Aturan penamaan dari fungsi sama dengan penamaan sebuah variabel yang salah satunya yaitu case sensitive. Untuk penulisan parameter tidak harus memasukan inputan dan batas untuk penulisan variabel pada parameter tidak memiliki batas atau bisa lebih dari satu dengan pemisah tanda koma. Nilai yang dapat dikembalikan oleh fungsi dapat berupa variabel yang mau dikembalikan. Berikut contoh dari koding fungsi:

```
##No 1##

def Penambahan(a, b): #Inisiasi Fungsi dan Inputan Fungsi

c = a+b

return c #Pengembalian Fungsi
```

2. Paket merupakan sebuah file yang berisikan fungsi - fungsi yang dapat dipakai. Untuk pemanggilan fungsi diperlukan keyword import untuk memanggil paket tersebut. berikut contoh pemakaian dari paket :

```
1 ##No 2##
2 import kalkulator #Pemanggilan biasa
3 import kalkulator as kal #Pemanggilan dengan inisial
```

3. Class merupakan cetak biru dari sebuah objek yang dibuat. Objek merupakan instansi dari sebuah class. Atribut merupakan variabel atau yang menampung nilai pada sebuah objek. Fungsi adalah sebuah pembungkus kumpulan instruksi pada sebuah program. Berikut contohnya:

```
1 ##No 3##
2 #File Kalkulator.py
3 class kalkulator: #Kalkulator merupakan class
    def __init__(self, a, b):
     self.a = a
5
     self.b = b
6
    def Penambahan (self): #a dan b merupakan atribut, Penambahan
      merupakan fungsi
      coba = self.a+self.b #Coba merupakan atribut
8
      print(str(coba))
9
10
11 #File main.py
12 import Kalkulator
14 kal = Kalkulator. Kalkulator(1, 2) #Berikut merupakan objek
15 kal.penambahan()
```

4. Pemanggilan sebuah kelas diawali dari sebuah paket dipanggil terlebih dahulu, lalu kelas akan disimpan ke variabel untuk diinisiasi sebagai objek. Berikut contoh pemanggilan dari kelas:

```
1 ##No 4##
2 import Kalkulator
3
4 kal = Kalkulator
```

5. Pemakaian from kalkulator merupakan sebuah inisiasi untuk memanggil fungsi penambahan dari paket kalkulator yang dipanggil agar fungsi penambahandapat digunakan langsung tanpa menulis nama file dari paket yaitu kalkulator. Berikut Contohnya:

```
1 ##No 5##
2 from Kalkulator import Penambahan
3
4 coba = Penambahan(1, 2)
```

6. Pemakaian paket fungsi memanggil fungsi dari paket lain dan memanggil paket tersebut dengan tambahan nama asal paket dari fungsi yang akan dipanggil. Berikut pemakaiannya:

```
##No 6##
import Kalkulator
hasil1 = Kalkulator.Penambahan(1, 2)
print(str(hasil1))
```

7. Pemakaian paket kelas sama halnya dengan fungsi hanya saja untuk paket kelas diinisiasikan terlebih dahulu lalu nilai variabel akan dikirim ke constructor dari class tersebut. Pada saat memanggil fungsi tidak perlu menggunakan inputan parameter karena nilai yang dikirim sudah disimpan pada constructor di class yang dipanggil. Berikut Contohnya:

```
1 ##No 7##
2 import Kalkulator
3
4 kal = Kalkulator.kalkulator(1,2)
5 hasil1 = kal.Penambahan()
6 print(str(hasil1))
```

# 3.1.6 Ketrampilan Pemrograman

1. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, dan melakukan print luaran huruf yang dirangkai dari tanda bintang, paga,r, plus dari NPM kita. Untuk NPM mod 3=0 memakai bintang, NPM mod 3=1 memakai pagar, NPM mod 3 = 2 memakai tanda plus. Kodingnya:

```
def nomorsatu (NPM):

NPM = int (NPM)

char = "#"

if NPM%3==0:
char = "*"

f NPM%3==1:
char = "#"
```

```
if NPM%3==2:
       char = "+"
     line = []
10
     line.append(" ##
                                  ##
   ########
  ##
   ##
                                   #######")
       #####
                     #######
     line.append("####
                                 ####
   ##
   ##
                 ##
                                 ##
     line.append("
   ##
   ##
   ##
           ##
     line.append("
  ##
   ##
   ##
           ##
                   #######
                                 #######
     line.append("
                      ##
                                   ##
   ##
  #########
   ##
  ##")
     line.append("
   ##
   ##
   ##
  ##")
         ##
                 ##
     line . append ("######
                                 ######
   ##
   ##
                                    ###### ")
                     #######
    a=0
18
     for x in line:
       print(line[a].replace("#", char))
       a+=1
    return
```

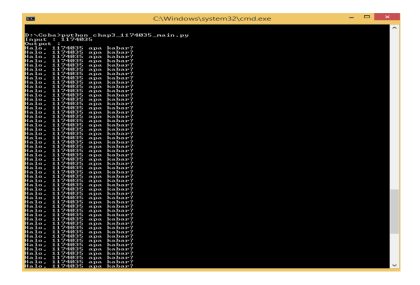


Gambar 3.13 Screenshot No 1

2. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, dan lakukan perulangan untuk mengeluarkan print output sebanyak dua dijit belakang NPM. Contoh NPM: 1174035 maka akan ada output sebanyak 35 kali dengan tulisan 'Hallo, 1174035 apa kabar?' Kodingnya:

```
def nomordua (NPM):
print ("Input: "+NPM)
```

```
x=1
print("Output : ")
while x <= 87:
    x+=1
print("Halo, "+NPM+" apa kabar?")
return</pre>
```



Gambar 3.14 Screenshot No 2

3. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, dan melakukan print luaran output dengan perulangan berupa tiga karakter belakang dari NPM dijumlahkan. Lalu jumah perulangan tersebut adalah total dari tiga karakter belakang NPM dijumlahkan. Kodingnya:

```
def nomortiga(NPM):
    print("Input : "+NPM)
    jumlah = len(NPM)
4    a = int(NPM[jumlah - 3])
5    b = int(NPM[jumlah - 2])
6    c = int(NPM[jumlah - 1])
7    x=1
8    while x <= (a+b+c):
9     print("Output : "+NPM[jumlah - 3:])
    x+=1
11   return</pre>
```

4. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, dan melakukan print hello world dan digit ketiga dari belakang dari NPM. contoh: NPM: 0, Output: Halo, 0 apa kabar? .Kodingnya:

```
def nomorempat (NPM):
```

```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
Input : 1174035
Output : 035
```

Gambar 3.15 Screenshot No 3

```
print("Input : "+NPM)

jumlah = len(NPM)

print("Output : ")

print("Halo, "+NPM[jumlah - 3]+" apa kabar?")

return
```

```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
Input : 1174035
Output :
Halo, 0 apa kabar?
```

Gambar 3.16 Screenshot No 4

5. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, dan menampilkan semua angka dari NPM tersebut secara berurutan kebawah. Kodingnya:

```
def nomorlima (NPM):

NPM = list (NPM)

for x in NPM:

print(x)

return
```

```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
1
1
7
4
0
3
5
```

Gambar 3.17 Screenshot No 5

 Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, didalamnya melakukan penjumlahan dari seluruh dijit NPM tersebut. menggunakan perulangan atau kondisi. Kodingnya:

```
def nomorenam(NPM):
    NPM = list(NPM)
    jum = 0
    for x in NPM:
        jum+=int(x)
    print("Hasil : "+str(jum))
    return
```

```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
Hasil : 21
```

Gambar 3.18 Screenshot No 6

 Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, didalamnya melakukan perkalian dari seluruh dijit NPM tersebut. menggunakan perulangan atau kondisi. Kodingnya:

```
def nomortujuh (NPM):
```

```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
Hasil : 0
```

#### Gambar 3.19 Screenshot No 7

8. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, lalu lakukan print seluruh angka genap dari setiap angka di NPM. Kodingnya:

```
def nomordelapan(NPM):
    NPM = list(NPM)
    for x in NPM:
    if int(x)!=0:
        if int(x)%2==0:
        print(x, end=""")
    return
```

```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
4
```

### Gambar 3.20 Screenshot No 8

9. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, lalu lakukan print seluruh angka ganjil dari setiap angka di NPM. Kodingnya:

```
def nomorsembilan (NPM):
2 NPM = list (NPM)
```

```
for x in NPM:
    if int(x)!=0:
    if int(x)%2==1:
        print(x, end = "")
return
```

```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
11735
```

#### Gambar 3.21 Screenshot No 9

10. Membuat fungsi dengan inputan variabel NPM, lalu lakukan print seluruh angka prima dari setiap angka di NPM. Kodingnya:

```
def nomorsepuluh (NPM):
    NPM = list (NPM)
    for x in NPM:
    if int(x)!=0:
        i = 1
        bil = 0
    while i <= int(x):
        if int(x)%i ==0:
        bil+=1
    if bil == 2:
    print(x)
    return</pre>
```

11. Membuat Satu File library bernama 3lib.py yang berisi semua fungsi - fungsi dari setiap nomor pada soal praktek. Kodingnya:

```
##File 31ib.py##
2 def nomorsatu(NPM):
 NPM = int(NPM)
  char = "#"
  if NPM\%3 == 0:
    char = "*"
  if NPM%3==1:
    char = "#"
  if NPM\%3 == 2:
    char = "+"
  line = []
11
                         ## #######
  line.append(" ##
   ## ##
    #####
                ###### #####")
```

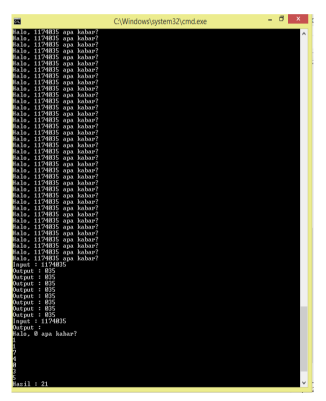
```
D:\Coba>python chap3_1174035_main.py
7
3
5
```

Gambar 3.22 Screenshot No 10

```
line.append("####
                                ####
  ##
   ##
     line.append("
  ##
  ##
  ##
     line.append("
   ##
  ##
                                  ##
   ##
  ##
                      ##
                  #######
          ##
                                #######
     line.append("
  ##
   #########
  ##
16
                                       ##")
     line.append("
   ##
  ##
  ##
         ##
                 ##
                                ##
                                       ##")
     line.append("#####
                                ######
  ##
  ##
                    #######
                                   ###### ")
    a=0
    for x in line:
       print(line[a].replace("#", char))
      a += 1
    return
  def nomordua (NPM):
     print("Input : "+NPM)
26
     print("Output : ")
28
    while x \le 87:
      x += 1
       print("Halo, "+NPM+" apa kabar?")
    return
  def nomortiga (NPM):
     print("Input : "+NPM)
36
    jumlah = len(NPM)
    a = int(NPM[jumlah - 3])
    b = int(NPM[jumlah - 2])
    c = int(NPM[jumlah - 1])
     while x \le (a+b+c):
42
       print("Output : "+NPM[jumlah - 3:])
43
```

```
return
44
45
  def nomorempat (NPM):
     print("Input : "+NPM)
47
     jumlah = len(NPM)
     print("Output : ")
49
     print("Halo, "+NPM[jumlah-3]+" apa kabar?")
50
     return
  def nomorlima (NPM):
    NPM = 1 i s t (NPM)
    for x in NPM:
55
56
       print(x)
     return
57
58
  def nomorenam (NPM):
59
    NPM = 1 i s t (NPM)
60
    jum = 0
61
     for x in NPM:
62
       jum += int(x)
     print("Hasil : "+str(jum))
64
     return
65
66
  def nomortujuh (NPM):
67
    NPM = list(NPM)
68
    jum = 1
69
     for x in NPM:
70
       jum *= int(x)
     print("Hasil : "+str(jum))
     return
74
  def nomordelapan (NPM):
    NPM = 1 i s t (NPM)
76
     for x in NPM:
       if int(x)!=0:
78
         if int (x) %2==0:
70
            print(x, end="")
80
     return
81
  def nomorsembilan (NPM):
83
    NPM = 1ist(NPM)
84
     for x in NPM:
85
       if int(x)!=0:
         if int(x)\%2==1:
            print(x, end = "")
88
     return
89
90
  def nomorsepuluh (NPM):
    NPM = list(NPM)
92
     for x in NPM:
93
       if int(x)!=0:
94
         i = 1
95
         bil = 0
         while i \le int(x):
97
            if int(x)%i == 0:
98
              bil+=1
99
```

```
i += 1
         if bil == 2:
           print(x)
102
     return
  ##File Main.py##
  import chap3_1174035_3lib as lib3
 4 lib3.nomorsatu("1174035")
 5 lib3.nomordua("1174035")
 6 lib3.nomortiga("1174035")
 7 lib3 . nomorempat ("1174035")
 8 lib3.nomorlima("1174035")
9 lib3 . nomorenam ("1174035")
10 lib3.nomortujuh("1174035")
11 lib3 . nomordelapan ("1174035")
12 lib3 . nomorsembilan ("1174035")
13 lib3 . nomorsepuluh ("1174035")
```



Gambar 3.23 Screenshot No 11

12. Membuat Satu File library bernama kelas3lib.py yang berisi kelas yang isinya semua fungsi - fungsi dari setiap nomor yang telah dimodifikasi untuk menyesuaikan dengan kelas. Kodingnya:

```
##File kelas3lib.py##
  class kelas3lib:
    def __init__(self, NPM):
       self.NPM = NPM
    def nomorsatu(self):
      NPM = int(self.NPM)
       char = "#"
       if NPM%3==0:
8
         char = "*"
       if NPM\%3 == 1:
         char = "#"
       if NPM%3==2:
         char = "+"
       line = []
       line.append(" ##
                                   ##
  ########
   ##
  ##
       #####
                    #######
                                  ######")
       line.append("####
                                  ####
   ##
  ##
  ##
16
  ")
            ##
                                   ##
       line.append("
                                    ##
  ##
   ##
  ##
  ##
                           ##
             ##
       line.append("
                       ##
                                    ##
   ##
   ##
  ##
  ##
18
                    #######
                                  ###### ")
             ##
       line.append("
                                    ##
  ##
   #########
  ##
19
   ##")
             ##
                           ##
       line.append("
  ##
                       ##
                                    ##
  ##
20
            ##
                    ##
                                   ##
  ##")
       line.append("#####
                                  ######
  ##
  ##
       #####
                                   ###### ")
                    #######
       a=0
       for x in line:
         print(line[a].replace("#", char))
24
25
         a+=1
       return
26
    def nomordua(self):
28
       print("Input : "+self.NPM)
20
      x=1
30
       print("Output: ")
       while x \le 87:
         x+=1
         print("Halo, "+self.NPM+" apa kabar?")
34
35
    def nomortiga (self):
36
       print("Input : "+self.NPM)
      jumlah = len(self.NPM)
38
      a = int(self.NPM[jumlah - 3])
39
40
      b = int(self.NPM[jumlah - 2])
      c = int(self.NPM[jumlah-1])
      x=1
       while x \le (a+b+c):
43
         print("Output : "+self.NPM[jumlah -3:])
44
         x += 1
45
    def nomorempat(self):
47
       print("Input : "+self.NPM)
48
      jumlah = len(self.NPM)
49
```

```
print("Output : ")
50
       print ("Halo, "+self.NPM[jumlah-3]+" apa kabar?")
52
53
     def nomorlima (self):
       NPM = list(self.NPM)
54
       for x in NPM:
          print(x)
56
       return
     def nomorenam (self):
59
60
       NPM = list(self.NPM)
       jum = 0
62
       for x in NPM:
         jum += int(x)
       print("Hasil : "+str(jum))
       return
66
     def nomortujuh (self):
67
       NPM = list(self.NPM)
68
       jum = 1
69
       for x in NPM:
70
         jum *= int(x)
       print("Hasil : "+str(jum))
       return
74
     def nomordelapan (self):
       NPM = list(self.NPM)
76
       for x in NPM:
          if int(x)!=0:
            if int(x)\%2==0:
70
              print(x, end="")
80
       return
81
82
83
     def nomorsembilan (self):
       NPM = list(self.NPM)
84
       for x in NPM:
25
          if int(x)!=0:
86
            if int(x)\%2==1:
              print(x, end = "")
       return
89
90
     def nomorsepuluh (self):
       NPM = list(self.NPM)
92
       for x in NPM:
          if int(x)!=0:
94
            i = 1
95
            bil = 0
96
            while i \le int(x):
              if int(x)%i ==0:
                 bil+=1
99
              i += 1
100
            if bil == 2:
102
              print(x)
103
       return
```

```
import chap3_1174035_kelas3lib as kelas3lib

lib = kelas3lib.kelas3lib("1174035")

lib.nomorsatu()

lib.nomortiga()

lib.nomortiga()

lib.nomorempat()

lib.nomorlima()

lib.nomorenam()

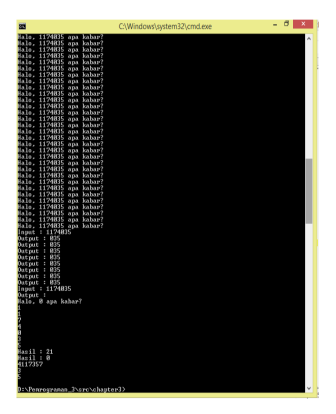
lib.nomortujuh()

lib.nomortujuh()

lib.nomortujuh()

lib.nomorsembilan()

lib.nomorsepuluh()
```



Gambar 3.24 Screenshot No 12

### 3.1.6.1 Error

1. Tuliskan error yang terjadi saat mengerjakan section ini. Mendapat error yaitu salah konversi. Untuk menghandle error tersebut dapat menggunakan try catch .

```
def cekerror (NPM):
```

```
try:

a = int (NPM)

a = a+1110

print(str(a))

except ValueError:

print("Tidak boleh memakai huruf!!")

##File Main.py##

import chap3_1174035_error as eror

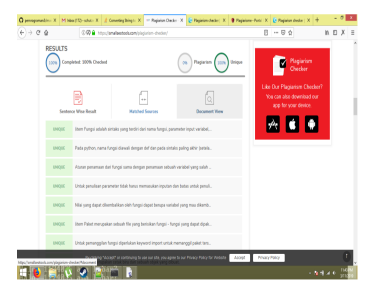
eror.cekerror("1174035") #Percobaan saat benar

eror.cekerror("aaa") #percobaan saat salah
```



Gambar 3.25 Screenshot No 13

# 2. Plagiarisme



Gambar 3.26 Plagiarisme

# 3.2 Rangga Putra Ramdhani

#### 3.2.0.1 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 menspesi-fikasikan 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_evie import *
2 #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'
# empCount = 0

def __init__(self, name, salary):
# self.name = name
# self.salary = salary
```

```
Employee.empCount += 1
0
      def displayCount(self):
10
        print ("Total Employee %d" % Employee.empCount)
11
      def displayEmployee (self):
13 #
14 #
         print ("Name: ", self.name, ", Salary: ", self.salary)
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)
```

 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
```

### 3.2.0.2 Ketrampilan Pemrograman

 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
  def penulisan (npm):
     npm = list(str(npm))
     angka1 = {"0":" ######## "."1":" ### "."2":" ##### "."3":"
6
                      ### ","5":" ######## ","6":" ###### ","7"
     ####" "4" " ###
      :" ######### "."8":" ###### ","9":" ###### "}
     angka2 = {"0":" ######## "."1":" ### "."2":" ##### "."3":"
     ####" "4" " ###
                     ### ","5":" ######## ","6":" ###### ","7"
     :" ######### "."8":" ##### "."9":" ##### "}
     angka3 = {"0":" ## ## ","1":" ### ","2":"
   ### "."3":"
      ####","4"," ### ### ","5":" ###
  "."6":" ##### "
              ### "."8":" ##### ","9":" ##### "}
                          ## ","1":" ### ","2":"
   ### " "3" : "
     angka4 = {"0":" ##
      ####" "4":" ### ### " "5":" ###
   " "6" " ###### " "7"
      :" ### "."8":" ###### "."9":" ###### "}
     angka5 = {"0":" ##
                          ## " "1" " ### " "2" " ###### " "3" "
      ####","4":" ######## ","5":" ######### ","6":" ###### ","7"
      :" ### ","8":" ##### ","9":" ##### "}
     angka6 = {"0":" ##
                         ## "."1":" ### "."2":" ###### "."3":"
      ####" "4" "
                  ### ","5":" ######## ","6":" ##### ","7"
           ### ,,
                     ,"8":" ###### ","9":" ###### "}
     angka7 = {"0":" ##
                          ## ","1":" ### ","2":" ###
   " "3"."
     ### "."6":" ###### "."7"
     angka8 = {"0":" ## ## ","1":" ### ","2":" ###
   " "3" · "
     ####","4":"
:" ###
                     ### " "5" "
  ### "."6":" ##### " "7"
                     ."8":" ###### ","9":" ###### "}
     angka9 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
      ####" "4" "
                     ### ","5":" ######## ","6":" ###### ","7"
      :" ###
                  ","8":" ###### ","9":" ###### "}
     angka10 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ##### ","3":"
      ####","4":"
                   ### ","5":" ######## ","6":" ###### ","7"
                  "."8":" ##### "."9":" ##### "}
      :" ###
     hasil1 = []
     hasi12 = []
18
     hasi13 = []
     hasi14 = []
     hasi15 = []
     hasi16 = []
     hasi17 = []
     hasi18 = []
     hasi19 = []
     hasil10 = []
28
     for x in npm:
29
         hasil1.append(angka1[x])
```

```
hasi12.append(angka2[x])
           hasil3.append(angka3[x])
           hasil4.append(angka4[x])
           hasil5.append(angka5[x])
           hasil6.append(angka6[x])
           hasil7.append(angka7[x])
           hasil8.append(angka8[x])
36
           hasi19.append(angka9[x])
           hasil10.append(angka10[x])
      print(*hasil1, sep='
40
      print(*hasil2, sep='
41
42
      print(*hasi13, sep='
      print(*hasil4, sep='
      print(*hasil5, sep='
      print(*hasil6, sep='
      print(*hasil7, sep='
46
      print(*hasil8, sep='
47
      print(*hasil9, sep=' ')
      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.

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

```
#No 5
def down(npm):
for i in npm:
print (i)
```

 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 : "))
```

7. 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
2 def ganjil():
3     npm = [1,1,7,4,0,2,7]
4     for i in npm:
5         if (i%2)==1:
6         print("Bilangan Ganjilnya : "+str(i))
7 ganjil()
```

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

```
#No 10
def prima(npm):
      npm = str(npm)
      bil = npm[2]
      num = int(bil)
5
      if num > 1:
6
         for i in range (2, num):
               if (num\%i) == 0:
                   print("Bukan Bilangan Prima")
0
                   break
              else:
                   print("Bilangan Primanya :"+str(num))
      else:
          print ("Tidak Ada Bilangan Prima")
14
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
```

**3.2.0.3** 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

```
# def penanganan_error(a,b):
# try :
# c = a+b
# print(c)
# except TypeError:
# print("We Are Different")
```

# 3.3 Faisal Najib Abdullah

### 3.3.1 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(nol(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
5 #
      def __init__(self, name, salary):
6 #
        self.name = name
7 #
        self.salary = salary
8 #
        Employee.empCount += 1
9
      def displayCount(self):
        print ("Total Employee %d" % Employee.empCount)
11 #
13 #
      def displayEmployee (self):
         print ("Name: ", self.name, ", Salary: ", self.salary)
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()
22 #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
# a = 100
# b = 50

# c = belajar.penambahan(a,b)
# 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 :"))))
```

# 3.3.2 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.

```
def mod(x):
    i = 3
    if(x \% i) == 1:
3
     print("# # ### # # # ")
4
        print("# # ## ## ## ##")
5
       print("# # ### # ### #")
        print("# # # # # ###")
   else:
    print("tetot")
9
    return x
10
x = int(input("Masukkan NPM: "))
c = mod(x)
```

Buatlah fungsi dengan inputan variabel berupa NPM. kemudian dengan menggunakan 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>
```

 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.

```
def npm(x):
    a = 0
    k = int(x[4])
    p = int(x[5])
    i = int(x[6])
    b = x[4:7]
```

```
c = k+p+i

while a < c:
    a += 1
    print("Hello, " + b + " Apa Kabar?")

return x

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

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.

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

x

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

5. 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)
```

6. 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
```

```
9 b = 1

10 c = 7

11 d = 4

12 e = 0

13 f = 4

14 g = 2

15

16 c = npm(x)
```

 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
11 d = 4
12 e = 0
13 f = 4
14 g = 2
15
16 c = npm(x)
```

8. 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]
4
     for n in npm:
       if(n \% 2 == 0):
5
              if(n != 0):
                  print(n, end ="")
     return n
a = 1
11 b = 1
c = 7
13 d = 4
14 e = 0
15 f = 4
_{16} g = 2
c = npm(x)
```

9. 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
c = 7
d = 4
e = 0
f = 4
f = 4
f = 4
f = 2
f = npm(x)
```

 Buatlah fungsi dengan inputan variabel NPM, Lakukan print NPM anda tapi hanya dijit yang termasuk bilangan prima 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:
5
               print (end="")
          else:
               print(n, end ="")
      return n
9
10
a = 1
12 b = 1
c = 7
_{14} d = 4
15 e = 0
_{16} f = 4
17 g = 2
c = npm(x)
```

11. 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 :"))))
```

12. Buatlah satu library class dengan nama file kelas3lib.py yang merupakan modifikasi dari fungsi-fungsi nomor diatas dan berikan contoh cara pemanggilannya pada file main.py.

```
from fungsi_1174042 import no1
from 1174042_3lib import no1
print(no1(int(input("Masukan NPM :"))))
```

# 3.3.3 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")
```

# 3.4 Yusniar Nur Syarif Sidiq/1164089

### 3.4.1 Teori

1. Fungsi merupakan sebuah bagian dari program yang dapat digunakan ulang dan memiliki inputan variabel serta nilai yang akan di kembalikannya. Contohnya adalah source code berikut ini,

Dalam dalam source code tersebut akan mengeluarkan output Hallo 1164089 ketika kita running di dalam spyder.

Library dalam python disini merupakan kumpulan dari fungsi dan cara pemanggilannya adalah dengan melakukan import file librarynya. Sebagai contoh, buatlah Matematika.py dan 1164089\_2.py, simpan dalam satu folder. Untuk Matematika.py isikan fungsi sebagai berikut

```
def matematika(a,b,c):
r = a + b / c
return r
```

Untuk memanggil fungsi tersebut adalah dengan melakukan import Matematika.py pada 1164089\_2.py adalah sebagai berikut,

3. Class merupakan salah satu cara untuk membuat sebuah kode yang mempunyai objek serta atribut tertentu sehingga akan lebih mudah dalam mengorganisasi berbagai fungsi dan statenya. Objek disini merupakan instansiasi atau perwujudan dari sebuah class. Untuk membuat class yang memiliki objek serta atribut dapat dilihat pada source code berikut ini, dimana kita akan membaut file bernama mtk.py

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

Created on Mon Mar 11 17:10:12 2019

@author: NS

"""

class Mtk:
    def __init__(self , a , b , c):
        self.a = a
        self.b = b
        self.c = c
    def Hasil(self):
        r = self.a + self.b / self.c

return r
```

Self tersebut berfungsi untuk menunjukkan variabel lokal dari class tersebut. Untuk memanggil class tersebut kita akan membuat file bernama 1164089\_3.py dan kita akan melakukan import mtk.py pada file tersebut, untuk source codenya dapat dilihat seperti berikut,

```
# -*- coding: utf-8 -*-
2 """

3 Created on Mon Mar 11 17:16:05 2019
```

```
6 @author: NS
6 """
7
8 import mtk
9
10 a=50
11 b=50
12 c=2
13
14 hasilnya = mtk.Mtk(a,b,c)
15
16 jadi=hasilnya.Hasil()
```

- 4. Cara memanggilnya yaitu
  - Pertama import terlebih dahulu filenya
  - Buat variabel yang berfungsi menampung data
  - Panggil nama classnya dan methodnya
  - Gunakan perintah print untuk menampilkannya

Sebagai contoh perhatikan source code ini,

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 11 17:45:02 2019
4
5 @author: NS
6 """
7
8 import Matematika
9
10 a=50
11 b=50
12 c=2
13 hasil=Matematika.matematika(a,b,c)
14 print(hasil)
```

 Dimana kita akan melakukan membuka library Matematika.py dan akan melakukan import dari fungsi di dalamnya yaitu matematika, sehingga akan lebih simple dalam penulisan source codenya adalah sebagai berikut,

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

"""

Created on Mon Mar 11 17:51:40 2019

@author: NS

"""

from Matematika import matematika
a=50
b=50
c=2

hasil=matematika(a,b,c)
```

6.

7.

# 3.4.2 Keterampilan Pemrograman

### 1. Soal No 1

```
def NPM(npm):
      npm = list(str(npm))
      angka1 = \{"0":" ++++++ "."1":" ++"."2":" +++++++"."3":"
      ++++++ ", "4":"
                         +++", "5":"++++++", "6":" ++++++ ",
      7":"+++++++", "8":" +++++++ ", "9":" +++++++"}
  +++", "3":"
      angka2 = \{"0":"+++", "1":"++++", "2":"++
6
          +++", "4":" +++++", "5":"++
                                 +++", "9":"++
               +++ ", "8":"+++
   +++"}
      angka3 = {"0":"+++} ++++", "1":"+++", "2":"
  +++ " "3" "
         ++++ ", "4":" +++ ++", "5":"++++++ ", "6":"+++++++ ",
      7":" +++ ", "8":" +++ +++ ", "9":"++
      angka4 = {"0":"+++ +++", "1":" +++", "2":"
  +++
8
        ++++ ", "4":"+++++++", "5":" +++", "6":"+++
      7":" +++ ", "8":" +++ +++ ", "9":" +++++++"}
      angka5 = {"0":"+++ +++", "1":" +++", "2":" ++++
0
          +++", "4":" +++", "5":"++ +++", "6":"+++
      "7":" +++ ", "8":"+++ +++", "9":" +++"}
      angka6 = {"0":" ++++++ ", "1":" +++", "2":"+++++++ ", "3":"
      ++++++ ", "4":" +++", "5":" ++++++ ", "6":" +++++++ ",
                 ", "8":" ++++++ ", "9":" ++++++ "}
      "7":" +++
      hasil1 = []
      hasi12 = []
      hasi13 = [1]
14
      hasi14 = [1]
      hasi15 = [1]
16
      hasi16 = [1]
      for x in npm:
19
          hasil1.append(angka1[x])
20
          hasil2.append(angka2[x])
          hasi13.append(angka3[x])
          hasil4.append(angka4[x])
          hasil5.append(angka5[x])
24
          hasil6.append(angka6[x])
26
      print(*hasil1, sep=' ')
27
      print(*hasil2, sep=' ')
      print(*hasil3, sep=' ')
29
      print(*hasil4, sep=',')
30
      print(*hasil5, sep=' ')
      print(*hasil6, sep=' ')
34 NPM(input("Masukan NPM anda: "))
```

```
def pengulangan(npm):
    ulang = 1
    while(ulang <= 89):
        print("Halo, "+str(npm)+" apa kabar?")
        ulang += 1

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

#### 3. Soal No 3

```
def pengulangan_089(npm):
    hitung = 0
    npm = str(npm)
    bilangan = npm[4:7]

while(hitung < 17):
    print("Halo, "+bilangan+" apa kabar?")
    hitung = hitung +1

pengulangan_089(int(input("Masukan NPM : ")))</pre>
```

### 4. Soal No 4

```
def perulangan_0(npm):
    npm = str(npm)
    bilangan = npm[-3]
    print("Halo, "+bilangan+" apa kabar?")

perulangan_0(int(input("Masukan NPM : ")))
```

### 5. Soal No 5

```
def down(npm):
    for i in npm:
        print (i)
down(input("Masukan NPM : "))
```

### 6. Soal No 6

```
def pertambahan(npm):
    nilai = 0
    for i in npm:
        nilai += int(i)
    print(str(nilai)+" Merupakan Hasil Dari Pertambahan NPM Anda"
    )

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

### 7. Soal No 7

```
def perkalian(npm):
    nilai = 0

for i in npm:
    nilai *= int(i)
    print(str(nilai)+" Merupakan Hasil Nilai Perkalian NPM Anda")

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

### 8. Soal No 8

```
def bilgenap():
    npm = [1,1,6,4,0,8,9]
    for i in npm:
        if (i % 2) == 0:
            print("Bilangan Genapnya Dari NPM: "+str(i))
bilgenap()
```

### 9. Soal No 9

```
def bilganjil():
    npm = [1,1,6,4,0,8,9]

for i in npm:
    if (i%2)==1:
        print("Bilangan Ganjilnya Dari Npm: "+str(i))

bilganjil()
```

### 10. Soal No 10

```
def bilprima(npm):
    npm = str(npm)
    nilai = npm[2]
    num = int(nilai)
    if num > 1:
        for i in range(2,num):
            if (num%i) == 0:
                 print("Bukan Bilangan Prima")
                 break
                 else:
                      print("Merupakan Bilangan Primanya :"+str(num))
    else:
                      print("Tidak Ada Bilangan Prima")
    bilprima(int(input("Masukan NPM : ")))
```

### 11. Soal No 11

```
#contoh salah satu saja
lib = __import__('3lib')

npm = "1164089"

lib .NPM(npm)
lib .Pengulangan(npm)

print()
```

### 12. Soal No 12

```
#contoh salah satu saja
from Kelas3lib import kelas3lib

npm = "1164089"

klib = kelas3lib(npm)

klib.NPM()
```

# 3.4.3 Penanganan Erorr

 Erorr yang saya temui di antaranya adalah Systax Erorr, dimana suatu keadaan script python mengalami kesalahan dalam penulisannya dan solusi dari permasalahan ini adalah dengan memperbaiki script penulisan yang salah. Untuk contoh fungsi trx except dapat dilihat pada source code berikut ini,

```
def name(nama):
    try :
        print("Hai, "+str(nama))
    except:
        print("Erorr")

name(input("Siapa namamu: "))
```

### 3.5 Fathi Rabbani/1164074/3C

#### 3.5.1 Teori

- 1. Fungsi, Inputan dan Return
  - Fungsi adalah sebuah blok code yang digunakan untuk melempar parameter kedalam blok code yang berbeda.

```
def coba():
    print("coba")
coba()
```

 Inputan fungsi adalah sebuah fungsi yang memiliki parameter berupa inputan atau data yang bias diinputkan.

```
def coba2(nm):
    print("Namaku :"+str(nm))
coba2(input("NAMA:"))
```

 Pengembalian fungsi atau sering juga disebut sebagai return merupakan sebuah pengembalian nilai dari pengeksekusian data pada parameter yang terdapat difungsi.

```
def coba3(a,b):
    x = a+b
    return x

a = 7
b = 5
y = coba3(a,b)
print(y)
```

# 2. Paket atau Library Fungsi

paket merupakan sebuah penggunaan library dengan maksud mempermudah dalam eksekusi dan pemanggilan fungsi

```
def tambah2(a,b):
r = a+b
return r
```

berikut ini adalah fungsi yang digunakan untuk memanggil paket atau library

```
import praktek
a = 1
b = 3
c = praktek.tambah2(a,b)
```

### 3. Kelas, Objek, Atribut dan Method

- kelas merupakan sebuah blueprint dari objek
- objek merupakan sebuah data hasil eksekusi dari kelas
- atribut merupakan nilai data yang terdapat didalam objek
- method merupakan operasi atau eksekusi yang dilakukan dengan data dari objek

```
class fthr:
    def __init__(self , a , b):
        self .a = a
        self .b = b
    def tambah(self):
        r = self .a + self .b
    return r
```

# 4. Library Kelas

Penggunaan kelas dan datanya

```
class fthr:
    def __init__(self, a, b):
        self.a = a
        self.b = b
    def tambah(self):
        r = self.a + self.b
    return r
```

Pemanggilan library kelas

```
import fthr

a = 1
b = 3
c = lib.fthr(a,b)
result=c.tambah2()
```

# 5. Pemanggilan Library Kalkulator

data Kalkulator

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

data pemanggilan

```
from kalkulator import penambahan

a = 1
b = 3

result = penambahan(a,b)
```

# 6. Penggunaan Paket Fungsi

data Fungsi Kalkulator

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

data Pemanggil Fungsi

```
import kalkulator
a = 1
b = 3
result = kalkulator.penambahan(a,b)
```

### 7. Penggunaan Paket Kelas

data Kelas fthr dari file praktek

```
class fthr:
    def __init__(self, a, b):
        self.a = a
        self.b = b
    def tambah(self):
        r = self.a + self.b
    return r
```

data pemanggil

```
1  a = 1
2  b = 3
3  c = lib.fthr(a,b)
4  result=c.tambah2()
5
6  #library kalkulator
```

# 3.5.2 Praktek Pemrograman

```
1 def coba4(n):
      n = list(str(n))
      angka1 = \{"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
      ####" "4":" ### ### " "5":" ######## " "6":" ###### "
      :" ######### "."8":" ##### "."9":" ##### "}
      angka2 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
      ####"."4":" ### ### "."5":" ######### "."6":" ## ## "."7"
      :" ######### ","8":" ## ## ","9":" ## ## "}
      angka3 = {"0":" ##}
                           ## ","1":" ### ","2":"
   ## ","3":"
       ##"."4":" ### ### ","5":" ### ","6":" ##
              ### ","8":" ## ## ","9":" ## ## "}
      angka4 = {"0":" ## ## ","1":" ### ","2":"
   ## ","3":"
      ##" "4" " ### ### " "5" " ### " "6" " ##
          ### "
                      ."8":" ## ## "."9":" ## ## "}
                           ## "."1":" ### "."2":" ###### "."3":"
      angka5 = {"0":" ##}
8
      ####" "4" " ######## " "5":" ######## " "6":" ###### " "7"
      :" ### ","8":" ###### ","9":" ###### "}
      angka6 = {"0":" ## ## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
      ####","4":"
                     ### ","5":" ######## ","6":" ##### ","7"
         ###
                     ,"8":" ###### ","9":" ###### "}
      angka7 = {"0":" ## ## ","1":" ### ","2":" ##
   " "3"·"
10
      ##","4":"
                      ### ","5":" ### ","6":" ##
   ## ","7"
      . " ###
                    "."8":" ## ## "."9":" ## "}
                           ## ","1":" ### "."2":" ##
      angka8 = {"0":" ##
   " ."3" : "
                      ### "."5":" ### ","6":" ##
   ## ","7"
       ##","4":"
                    "."8":" ## ## "."9":" ## "}
      :" ###
      angka9 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
      ####" ."4":"
                       ### " "5":" ######## " "6":" ##
                      ,"8":" ## ## ","9":" ## ## "}
      :" ###
      angka10 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ##### ","3":"
      ####","4":"
                       ### ","5":" ######## ","6":" ###### ","7
      ":" ###
                     ","8":" ###### ","9":" ###### "}
      hasil1 = []
      hasi12 = [1]
16
      hasi13 = [1]
      hasi14 = []
      hasi15 = []
19
      hasi16 = [1]
20
      hasi17 = [1]
      hasi18 = []
      hasi19 = [1]
      hasil10 = []
24
      for x in n:
26
          hasil1.append(angka1[x])
          hasi12.append(angka2[x])
29
          hasi13.append(angka3[x])
          hasil4.append(angka4[x])
30
31
          hasil5.append(angka5[x])
          hasil6.append(angka6[x])
          hasi17.append(angka7[x])
          hasil8.append(angka8[x])
34
          hasi19.append(angka9[x])
          hasil10.append(angka10[x])
36
```

```
print(*hasil1, sep='
38
       print(*hasil2, sep=' ')
39
       print(*hasi13, sep='
40
       print(*hasil4, sep='
       print(*hasil5, sep='
       print(*hasil6, sep='
43
       print(*hasil7, sep=' ')
44
       print(*hasil8, sep='
       print(*hasi19, sep=' ')
       print(*hasil10 , sep=' ')
  coba4(input("NPM:"))
  def loop(n):
       calc = 0
       while (calc < 74):
           print("Hello, "+str(n)+" Apa Kabar?")
           calc = calc +1
 6 loop(int(input("NPM:")))
2\iota def loop3(x):
       \mathbf{v} = 0
       a = int(x[4])
       b = int(x[5])
      c = int(x[6])
      d = x[4:7]
 6
     e = a+b+c
      while y < e:
           y += 1
0
           print("Hello, " + d + " Apa Kabar?")
10
       return x
12 loop3 (input ("NPM:"))
  def value4(x):
       n = x[4]
       print("Hello, " + n + " Apa Kabar?")
       return x
 5 value4(input("NPM:"))
4 \cdot def loopdown(x):
       for i in x:
           print(i)
       return i
 5 loopdown(input("NPM:"))
 def tambah(n):
       hasil = 0
       for i in n:
           hasil += int(i)
       print(str(hasil))
 5
 7 tambah (input ("NPM:"))
```

```
def kali(n):
       hasil = 0
       for i in n:
3
           hasil *= int(i)
      print(str(hasil))
 7 kali(input("NPM:"))
  def nilaigenap(x):
      npm = [a, b, c, d, e, f, g]
      for n in npm:
           if(n \% 2 == 0):
 5
               if(n != 0):
                    print(n, end ="")
8 nilaigenap(input("NPM:"))
9. def nilaiganjil(x):
      npm = [a, b, c, d, e, f, g]
      for n in npm:
 4
           if(n \% 2 != 0):
                print(n, end ="")
 7 nilaiganjil(input("NPM:"))
 def prim(x):
       npm = [a, b, c, d, e, f, g]
      for n in npm:
           if(n \% 2) == 0:
                print (end="")
           else:
                print(n, end ="")
8
 9 prim(input("NPM:"))
```

#### 10. data 3lib.py

```
1
2 #1
def coba4(n):
     n = list(str(n))
     angka1 = \{"0":" ######### ","1":" ### ","2":" ###### ","3"
6
     :" ####", "4":" ### ### ", "5":" ######## ", "6":" ######
     ","7":" ######### ","8":" ##### ","9":" ##### "}
     angka2 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":" ###### ","3"
     :" ####","4":" ### ### ","5":" ######## ","6":" ## ##
      ","7":" ######### ","8":" ## ## ","9":" ## ## "}
     8
                   ### ","8":" ## ## ","9":" ## ## "}
      " "7" : "
     angka4 = {"0":" ##
                        ## ","1":" ### ","2":" ## ","3"
### ","5":" ### ","6":" ##
9
     :" ##","4":" ###
                        ","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":" ##
      angka7 = {"0":" ##}
       :"" ##","4":"
   ### " "6" " ##
                             ### "."5"."
        " "7" · "
                               "8"·" ## ## " "9"·"
      angka8 = {"0":"}
                               ## ","1":" ### ","2":" ##
   " ,"3"
   ### ","6":" ##
       :" ##","4":"
                             " "8":" ## ##
   " "9" : "
       " "7":"
                  ###
                       ######## ","1":" ### ","2":" ##### ","3"
      angka9 = {"0":"}
14
       :""####",
                             ### "."5"."
   ######## " "6" " ##
                "4":"
         ."7":" ###
                             " "8" · " ##
  ## " "9":" ##
                         ####### "
                                     ,"1":" ### ","2":" ##### ","3
      angka10 = {"0":"}
                             ### " "5":" ####### " "6":" #####
       ":" ####","4":"
       " "7" · " ###
                             ","8":" ###### ","9":" ###### "}
16
      hasil1 = []
      hasi12 =
18
      hasi13 =
19
      hasi14 = []
20
      hasil5 =
                []
      hasi16 = []
      hasi17 = []
      hasi18 = []
24
25
      hasi19 = []
      hasil10 = []
26
      for x in n:
28
29
           hasil1.append(angka1[x])
           hasi12.append(angka2[x])
30
           hasil3.append(angka3[x])
           hasil4.append(angka4[x])
           hasil5.append(angka5[x])
           hasil6.append(angka6[x])
34
           hasil7.append(angka7[x])
35
           hasil8.append(angka8[x])
36
           hasi19.append(angka9[x])
           hasil10.append(angka10[x])
38
30
40
       print(*hasil1, sep=' ')
      print(*hasil2, sep='
       print(*hasil3, sep='
42
      print (* hasil4, sep='
43
      print(*hasil5, sep='
44
       print(*hasil6, sep='
45
      print(*hasil7, sep='
46
       print(*hasil8, sep='
47
      print(*hasi19, sep=' ')
       print(*hasil10, sep=' ')
49
50
51
52 #2
53 def loop(n):
```

```
calc = 0
       while (calc < 74):
            print("Hello, "+str(n)+" Apa Kabar?")
56
57
            calc = calc +1
   loop(int(input("NPM:")))
60
   #3
61
   def loop3(x):
62
       y = 0
63
       a = int(x[4])
       b = int(x[5])
65
       c = int(x[6])
66
       d = x[4:7]
67
       e = a+b+c
69
       while y < e:
70
            y += 1
            print("Hello, " + d + " Apa Kabar?")
       return x
   loop3 (input ("NPM:"))
74
76
  #4
   def value4(x):
77
       n = x[4]
78
       print("Hello, " + n + " Apa Kabar?")
79
       return x
80
81
   value4(input("NPM:"))
82
83
   def loopdown(x):
84
85
       for i in x:
            print(i)
86
       return i
   loopdown(input("NPM:"))
20
   #6
90
   def tambah(n):
       hasil = 0
       for i in n:
93
            hasil += int(i)
94
95
       print(str(hasil))
96
   tambah (input ("NPM:"))
98
99
   def kali(n):
100
       hasil = 0
101
       for i in n:
            hasil *= int(i)
       print(str(hasil))
104
   kali(input("NPM:"))
107
108 #8
109 def nilaigenap(x):
```

```
npm = [a, b, c, d, e, f, g]
110
       for n in npm:
            if(n \% 2 == 0):
                if(n != 0):
114
                     print(n, end ="")
   nilaigenap (input ("NPM:"))
116
118
   def nilaiganjil(x):
120
       npm = [a, b, c, d, e, f, g]
       for n in npm:
            if(n \% 2 != 0):
                 print(n, end ="")
   nilaiganjil (input ("NPM:"))
126
127 #10
   def prim(x):
128
       npm = [a,b,c,d,e,f,g]
130
       for n in npm:
            if(n \% 2) == 0:
                 print (end="")
            else:
                 print(n, end ="")
  prim(input("NPM:"))
```

data main.py

```
import praktek

a a = 1
b = 3
result = praktek.coba3(a,b)
```

# 3.5.3 Handling Error

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

### 3.6 Dika Sukma Pradana 1174050

#### 3.6.1 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")

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)
```

 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 *
2 #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'
# empCount = 0

def __init__(self, name, salary):
# self.name = name
# self.salary = salary
# Employee.empCount += 1
```

```
def displayCount(self):
print ("Total Employee %d" % Employee.empCount)

def displayEmployee(self):
print ("Name: ", self.name, ", Salary: ", self.salary)

This would create first object of Employee class"

#emp1 = Employee("Zara", 2000)
#This would create second object of Employee class"

#emp2 = Employee("Manni", 5000)
#emp1.displayEmployee()
#emp2.displayEmployee()
#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_evie import *
2 #print(penulisan(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:
- Jelaskan dengan contoh kodenya, pemakaian paket kelas apabila file library ada di dalam folder.

```
#Chapter 3
```

# 3.6.2 Ketrampilan Pemrograman

 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
  #No 1
  def penulisan (npm):
      npm = list(str(npm))
      angka1 = {"0":" ######## "."1":" ### "."2":" ##### "."3":"
6
      #######","4":" ###
                             ### ","5":" ######## ","6":" #######
       " "7" : " ######### " "8" : " ###### " "9" : " ###### "}
                                 ","1":" ### ","2":" ###### ","3":"
      angka2 = {"0":" #########
                                 " "5":" ######## " ,"6":" #######
      #######"
                 "4":" ###
                             ###
       " "7" :" ##########
                            " "8" " ##### "
   ."9":" ##### "}
                             ## "."1":" ### ","2":"
   ### " "3" "
      angka3 = {"0":" ##}
               ',"4":" ###
                             ### "
                                   ,"5":" ###
          ####"
       " "7" · "
                              ."8":" ###### "."9":" ###### "}
      angka4 = {"0":" ##}
                             ## ","1":" ### ","2":"
   ### "
          ####","4":" ###
                                   ."5":" ###
       " "7":"
                              ."8":" ###### " "9":" ###### "}
                                 " "1" · " ### " · "2" : " ######
      angka5 = {"0":" ##}
      ######## ","4":" ######## "
                                   ,"5":" ######## ","6":" ###
       " ."7":"
                            " "8":" ###### "
   ."9":" ##### "}
      angka6 = {"0":" ##}
                                   "1":" ### ","2":" ######
      #######","4":"
                             ### "."5":" ######## "."6":" #######
       " "7" · "
                    ###
                                    ###### " "9" " #####
                              ## ","1":" ### ","2":" ###
   "3"."
      angka7 = {"0":" ##}
          ####","4":"
                             ### "
                                   "5":"
   ### ","6":" ###
                            ","8":" ##### ","9":" ##### "}
       " "7":"
                   ###
                             ## " "1":" ### ","2":"
      angka8 = {"0":" ##
   "3"."
                             ### " "5" : "
          ####"
   ### " "6":"
   ###
                             ."8":" ###### "."9":" ###### "}
         "7":"
      angka9 = {"0":" ######## ","1":" ### ","2":"
  ######
                                   ."5":"
      #######" ."4":"
   ######## " "6":" ### ###
   ."9":" ##### "}
       " "7" " ###
                            " "8" " ##### "
                        ######## ","1":"### ","2":" ##### ","3":"
      angka10 = {"0":"}
                            ### "
   ######## " "6":" #######
      #######" ."4":"
                                   ."5":"
       " "7" : " ###
                            "."8":" ##### "."9":" ##### "}
      hasil1 = []
      hasi12 = []
18
      hasi13 = []
      hasi14 = []
      hasi15 = []
      hasi16 = []
      hasi17 = [1]
      hasi18 = []
      hasi19 = []
      hasil10 = []
26
28
      for x in npm:
29
          hasil1.append(angka1[x])
```

```
hasil2.append(angka2[x])
30
           hasil3.append(angka3[x])
           hasil4.append(angka4[x])
           hasil5.append(angka5[x])
           hasil6.append(angka6[x])
           hasil7.append(angka7[x])
           hasil8.append(angka8[x])
36
           hasi19.append(angka9[x])
           hasil10.append(angka10[x])
      print(*hasil1, sep='
      print(*hasil2, sep='
41
42
      print(*hasi13, sep='
      print(*hasil4, sep='
      print(*hasil5, sep='
      print(*hasil6, sep='
      print(*hasil7, sep='
46
      print(*hasil8, sep='
47
      print(*hasil9, sep=' ')
      print(*hasil10, sep=' ')
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 < 50):
    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 : ")))</pre>
```

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.

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

 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 : "))
```

7. 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 = [1,1,7,4,0,5,0]

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 = [1,1,7,4,0,5,0]

for i in npm:
    if (i%2)==1:
        print("Bilangan Ganjilnya : "+str(i))
ganjil()
```

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

```
1 #No 10
def prima(npm):
     npm = str(npm)
      bil = npm[2]
5
     num = int(bil)
     if num > 1:
6
         for i in range (2, num):
             if (num\%i) == 0:
8
                   print("Bukan Bilangan Prima")
9
10
              else:
                   print("Bilangan Primanya :"+str(num))
      else:
          print ("Tidak Ada Bilangan Prima")
prima(int(input("Masukan NPM: ")))
```

11. Buatlah satu library yang berisi fungsi-fungsi dari nomor diatas dengan nama file fungsi\_d1ka\_1174050.py dan berikan contoh cara pemanggilannya pada file 1174050\_maiiinn.py.

```
from fungsi_d1ka_1174050 import penulisan
```

12. Buatlah satu library class dengan nama file kelas3lib\_1174050.py yang merupakan mod- ifikasi dari fungsi-fungsi nomor diatas dan berikan contoh cara pemanggilannya pada file 1174050\_maiiinn.py.

# 3.6.3 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

```
#Error
c = 1
d = "4"

try:
    z = c - d
    print(z)
except:
    print("Error Gais, Ubah yaaaa!!")
```