Tugas Chapter 1 Pemrograman II



Etika Khusnul Laeli 1184065

D4 Teknik Informatika Program Studi D4 Teknik Informatika

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

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

Contents

1	Lap	oran			1
	1.1	Teori			1
		1.1.1	Sejarah l	Python	1
		1.1.2	Perbedaa	an Python 2 dan Python 3	1
		1.1.3	Impleme	ntasi dan penggunaan Python di perusahaan dunia .	2
		1.1.4	Instalasi		2
			1.1.4.1	Instalasi python	2
			1.1.4.2	Instalasi pip	4
			1.1.4.3	Cara setting environment	6
			1.1.4.4	Mencoba enterpreter/cli melalui terminal atau cmd	
				windows	7
			1.1.4.5	Menjalankan dan mengupdate anaconda dan spyder .	8
			1.1.4.6	Cara menjalankan Script Hello World di spyder	9
			1.1.4.7	Cara menjalankan Script otomatis login aplikasi akademik	K
				dengan library selenium dan inputan user	9
			1.1.4.8	Cara menjalankan pemakaian variable explorer di spyder	10
		1.1.5	Indentas	i	11
			1.1.5.1	Penjelasan Indentasi	11
			1.1.5.2	Jenis-jenis error identasi yang didapat	11
			1.1.5.3	Cara membaca error	11
			1.1.5.4	Cara menangani error	12

List of Figures

1.1	Buka software Anaconda3 yang telah di download terlebih dahulu	2
1.2	klik i agree untuk memberikan license agreement	2
1.3	Pilih salah satu untuk menginstall, pilih just me atau all users	3
1.4	pilih lokasi untuk menginstall software	3
1.5	Beri tanda centang pada dua kolom yang telah disediakan	3
1.6	Instalasi anaconda sedang dalam proses berjalan	3
1.7	Klik next untuk melanjutkan proses instalasi	4
1.8	Anaconda yang di dalamnya sudah terdapat python berhasil diinstal,	
	dan siap digunakan	4
1.9	Pertama-tama kalian harus mengunjungi website resmi PIP yaitu pip-	
	installer.org	4
1.10	Klik Installatation pada package	4
1.11	anda akan diarahkan untuk mendownload pip klik get-pip.py lalu klik	
	kanan dan klik save link as dan simpan download-an PIP sesuai lokasi	
	file yg anda inginkan	4
1.12	Kemudian setelah selesai download PIP anda masuk ke dalam control	
	panel dan klik system dan security lalu klik system	5
1.13	setelah masuk ke system anda klik Advanced system settings	5
1.14	lalu akan muncul sebuah tampilan dan klik Environment Variables .	5
1.15	lalu akan muncul sebuah tampilan System Variables dan klik path lalu	
	klik edit	5
1.16	Setelah itu klik new lalu tambahkan lokasi Python seperti pada gambar	6
1.17	Instalasi siap digunakan, lalu untuk mengecek apakah aplikasi sudah	
	terinstal atau belum bisa menggunaknan perintah pip pada cmd $. $. $. $	6
1.18	Instalasi siap digunakan, lalu untuk mengecek apakah aplikasi sudah	
	terinstal atau belum bisa menggunaknan perintah pip pada cmd	6
1.19	untuk setting environment pertama kita buka control panel terlebih	
	dahulu lalu klik system and security lalu masuk ke system	6

1.20	Setelah masuk ke dalam system maka lanjut klik Advanced System	
	settings	7
1.21	Setelah masuk ke Advanced System settings akan muncul tampilan	
	System properties lalu klik environment	7
1.22	Setelah masuk ke Advanced System settings akan muncul tampilan	
	system variables dan klik ok	7
1.23	gambar diatas merupakan kodingan enterpreter malalui cmd windows,	
	pertama kalian harus tulis perintah Python terlebih dahulu untuk	
	mengetahui versi dari python itu sendiri, kemudian tuliskan exit() un-	
	tuk keluar karena belum aktif conda environmentnya lalu ketik ulang	
	perintah python dan aktifkan conda environmenya dengan perintah	
	conda activate kemudian tuliskan perintah untuk mencetak hasil den-	
	gan perintah "print"	8
1.24	Untuk pertama-tama kalian harus menuliskan script conda install -c	
	anaconda python pada cmd lalu enter	8
1.25	Setelah selesai menjalankan script tersebut, kalian akan diberikan 2	
	perintah pilihan yaitu perintah y/n dan kalian harus menuliskan perin-	
	tah y tunggu hingga semua proses done dan anaconda berhasil terupdate	8
1.26	Setelah selesai mengupdate anaconda pada cmd tersebut, anda dapat	
	melihat versi spyder anda berubah di dalam spyder. yang tadinya	
	spyder versi $3.7.3$ menjadi $3.7.4$	8
1.27	gambar diatas merupakan perintah atau koding untuk menampilkan	
	hasil tulisan Hello World	9
1.28	gambar diatas merupakan semacam pemberitahuan berhasil dari per-	
	intah tulisan Hello World	9
1.29	Sebelum mendownload selenium pada cmd kalian harus mendownload	
	geckodriver.exe terlebih dahulu. Setelah itu save aplikasi geckodriver	
	tersebut dalam windows C	9
1.30	gambar diatas merupakan langkah utama untuk bisa menjalankan login	
	otomatis pada aplikasi akademik library selenium kalian harus men-	
	download selenium terlebih dahulu dengan cara tulis script pip install	
	selenium pada cmd kemudian enter	9
1.31	untuk menjalankan script login otomatis pada aplikasi akademik li-	_
4.63	brary selenium kalian dapat menggunakan spyder	9
1.32	gambar diatas merupakan semacam pemberitahuan jika script login	_
	otomatis aplikasi akademik library selenium berhasil dijalankan	9

1.33	gambar diatas merupakan hasil dari login otomatis yg berhasil ke	
	dalam aplikasi SIAP	10
1.34	gambar diatas merupakan langkah pertama untuk membuka variable	
	explorer dalam spyder. klik bagian bawah kiri yang terdapat tulisan	
	Variable explorer	10
1.35	gambar diatas merupakan script untuk membuat variable nama dan	
	kelas	10
1.36	gambar diatas merupakan semacam pemberitahuan setelah kita men-	
	jalankan script pada variable explore apakah script y g dijalankan berhasil	
	atau tidak	10
1.37	gambar diatas merupakan hasil dari koding variable explorer yang ter-	
	dapat nama,type,size dan value	10
1.38	gambar diatas merupakan script contoh python pengguna selenium	
	yang melibatkan inputan user. Jadi di dalam script tersebut kita sudah	
	mengatur username serta password kita yang ada di SIAP	11
1.39	gambar diatas merupakan script contoh python pengguna selenium	
	yang melibatkan inputan user dengan penulisan syntax pemrogaman	
	salah karena terlalu menjorok ke dalam.	11
1.40	gambar diatas merupakan pemberitahuan dari syntax pemrogaman	
	yang salah sehingga untuk membaca error kita dapat melihat pada	
	bagian ini	11
1.41	gambar diatas merupakan pemberitahuan dari syntax pemrogaman	
	yang salah jadi untuk menanganinya kita melihat dari pemberitahuan	
	ini	12
1.42	gambar diatas merupakan syntax yang sudah benar karena sudah di	
	perbaiki yang bisa login otomatis ke dalam SIAP	12
1.43	gambar diatas merupakan pemberitahuan dari syntax pemrogaman	
	vang henar	12

Chapter 1

Laporan

1.1 Teori

1.1.1 Sejarah Python

Guido van Rossum merupakan pencipta Bahasa python pertama kali di Centrum Wiskunde dan Informatica (CWI) pada awal tahun 1990-an di Belanda. Python merupakan Bahasa pemrogaman tigkat tinggi.Bahasa Python terinsipirasi dari Bahasa pemrogaman ABC. Python bersifat open source sehingga ribuan orang banyak yang berkontribusi dalam mengembangkannya. Tahun 1995, Guido melanjutkan untuk mengembangkan python di Corporation for National Research Initiaive (CNRI) di Virgina Amerika dan dia berhasil merilis beberapa versi dari python.Pada mei 2000, Guido dan tim Python pindah BeOpen.com dan membentuk tim BeOpen PythonLabs dan Pada bulan oktober pda tahun yg sama,tim python pindah ke Digital Creation sehingga pada tahun 2001 dibentiuklah organisasi python yaitu Python Software Foundation (PSF). PSF dibentuk khusus untuk semua hal yg berkaitan dengan intelektual Python. Dan semua python yang dirilis bersifat open source.

1.1.2 Perbedaan Python 2 dan Python 3

Python 2

- 1. untuk membuka Bahasa pemrogaman python 2 kita hanya menggunakan perintah python saja
- 2. dan python 2 bagus untuk belajar bagi pemula.

Python 3

- 1. untuk membuka python 3 dengan menggunakan perintah python3.
- 2. python 3 digunakan bagi yang sudah mahir

1.1.3 Implementasi dan penggunaan Python di perusahaan dunia

Python banyak digunakan di perusahan di dunia karena python memiliiki sintaks Bahasa pemrogaman yang sederhana dan mudah dimengerti. Sudah banyak perusahaan yang menggunakan Bahasa python untuk pembuatan programnya mulai dari Perusahan Google, Yahoo!,Instagram,Pinterest,Youtube, hingga Reddit. Python juga sudah dimanfaatkan oleh NASA. Untuk penggunaan Python dalam Analisis Data bisa dilihat dalam platform seperti Spotify dan Netflix. Penerapan dalam kedua platform digital ini, dapat terlihat utamanya yaitu bagaimana Spotify merekomendasikan lagu dan Netflix merekomendasikan film kepada para pelanggannya.

1.1.4 Instalasi

1.1.4.1 Instalasi python

Berikut merupakan tahapan-tahapan untuk menginstall python:



Figure 1.1: Buka software Anaconda3 yang telah di download terlebih dahulu

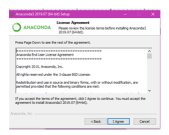


Figure 1.2: klik i agree untuk memberikan license agreement



Figure 1.3: Pilih salah satu untuk menginstall, pilih just me atau all users

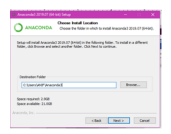


Figure 1.4: pilih lokasi untuk menginstall software

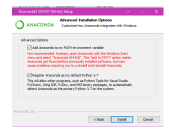


Figure 1.5: Beri tanda centang pada dua kolom yang telah disediakan.

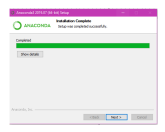


Figure 1.6: Instalasi anaconda sedang dalam proses berjalan



Figure 1.7: Klik next untuk melanjutkan proses instalasi



Figure 1.8: Anaconda yang di dalamnya sudah terdapat python berhasil diinstal, dan siap digunakan

1.1.4.2 Instalasi pip

Berikut merupakan langkah-langkah untuk menginstall pip:



Figure 1.9: Pertama-tama kalian harus mengunjungi website resmi PIP yaitu pip-installer.org



Figure 1.10: Klik Installatation pada package



Figure 1.11: anda akan diarahkan untuk mendownload pip klik get-pip.py lalu klik kanan dan klik save link as dan simpan download-an PIP sesuai lokasi file yg anda inginkan



Figure 1.12: Kemudian setelah selesai download PIP anda masuk ke dalam control panel dan klik system dan security lalu klik system



Figure 1.13: setelah masuk ke system anda klik Advanced system settings

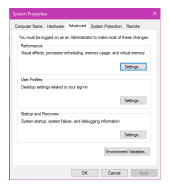


Figure 1.14: lalu akan muncul sebuah tampilan dan klik Environment Variables

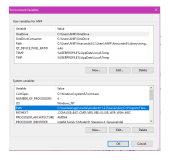


Figure 1.15: lalu akan muncul sebuah tampilan System Variables dan klik path lalu klik edit

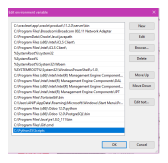


Figure 1.16: Setelah itu klik new lalu tambahkan lokasi Python seperti pada gambar



Figure 1.17: Instalasi siap digunakan, lalu untuk mengecek apakah aplikasi sudah terinstal atau belum bisa menggunaknan perintah pip pada cmd



Figure 1.18: Instalasi siap digunakan, lalu untuk mengecek apakah aplikasi sudah terinstal atau belum bisa menggunaknan perintah pip pada cmd

1.1.4.3 Cara setting environment



Figure 1.19: untuk setting environment pertama kita buka control panel terlebih dahulu lalu klik system and security lalu masuk ke system



Figure 1.20: Setelah masuk ke dalam system maka lanjut klik Advanced System settings

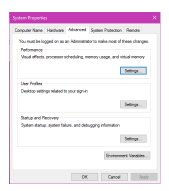


Figure 1.21: Setelah masuk ke Advanced System settings akan muncul tampilan System properties lalu klik environment

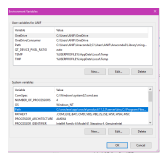


Figure 1.22: Setelah masuk ke Advanced System settings akan muncul tampilan system variables dan klik ok

1.1.4.4 Mencoba enterpreter/cli melalui terminal atau cmd windows

Berikut merupakan langkah-langkah untuk mencoba enterpreter melalui terminal atau cmd windows:



Figure 1.23: gambar diatas merupakan kodingan enterpreter malalui cmd windows, pertama kalian harus tulis perintah Python terlebih dahulu untuk mengetahui versi dari python itu sendiri, kemudian tuliskan exit() untuk keluar karena belum aktif conda environmentnya lalu ketik ulang perintah python dan aktifkan conda environmenya dengan perintah conda activate kemudian tuliskan perintah untuk mencetak hasil dengan perintah "print"

1.1.4.5 Menjalankan dan mengupdate anaconda dan spyder

Berikut merupakan langkah-langkah untuk menjalankan dan mengupdate anaconda dan spyder:



Figure 1.24: Untuk pertama-tama kalian harus menuliskan script conda install -c anaconda python pada cmd lalu enter

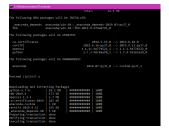


Figure 1.25: Setelah selesai menjalankan script tersebut, kalian akan diberikan 2 perintah pilihan yaitu perintah y/n dan kalian harus menuliskan perintah y tunggu hingga semua proses done dan anaconda berhasil terupdate



Figure 1.26: Setelah selesai mengupdate anaconda pada cmd tersebut, anda dapat melihat versi spyder anda berubah di dalam spyder. yang tadinya spyder versi 3.7.3 menjadi 3.7.4

1.1.4.6 Cara menjalankan Script Hello World di spyder



Figure 1.27: gambar diatas merupakan perintah atau koding untuk menampilkan hasil tulisan Hello World



Figure 1.28: gambar diatas merupakan semacam pemberitahuan berhasil dari perintah tulisan Hello World

1.1.4.7 Cara menjalankan Script otomatis login aplikasi akademik dengan library selenium dan inputan user

Berikut merupakan langkah-langkah untuk menjalankan login otomatis pada aplikasi akademik library selenium:



Figure 1.29: Sebelum mendownload selenium pada cmd kalian harus mendownload geckodriver.exe terlebih dahulu. Setelah itu save aplikasi geckodriver tersebut dalam windows C



Figure 1.30: gambar diatas merupakan langkah utama untuk bisa menjalankan login otomatis pada aplikasi akademik library selenium kalian harus mendownload selenium terlebih dahulu dengan cara tulis script pip install selenium pada cmd kemudian enter



Figure 1.31: untuk menjalankan script login otomatis pada aplikasi akademik library selenium kalian dapat menggunakan spyder

In [9]: runfile('F:/CAMPUS LIFE/SEMESTER 3/PEMROGAMAN 2/main.py', wdir='F:/CAMPUS LIFE/SEMESTER 3/PEMROGAMAN 2')

Figure 1.32: gambar diatas merupakan semacam pemberitahuan jika script login otomatis aplikasi akademik library selenium berhasil dijalankan



Figure 1.33: gambar diatas merupakan hasil dari login otomatis yg berhasil ke dalam aplikasi SIAP

1.1.4.8 Cara menjalankan pemakaian variable explorer di spyder

Berikut merupakan langkah-langkah untuk menjalankan variable explorer:



Figure 1.34: gambar diatas merupakan langkah pertama untuk membuka variable explorer dalam spyder. klik bagian bawah kiri yang terdapat tulisan Variable explorer



Figure 1.35: gambar diatas merupakan script untuk membuat variable nama dan kelas



Figure 1.36: gambar diatas merupakan semacam pemberitahuan setelah kita menjalankan script pada variable explore apakah script yg dijalankan berhasil atau tidak



Figure 1.37: gambar diatas merupakan hasil dari koding variable explorer yang terdapat nama,type,size dan value

1.1.5 Indentasi



Figure 1.38: gambar diatas merupakan script contoh python pengguna selenium yang melibatkan inputan user. Jadi di dalam script tersebut kita sudah mengatur username serta password kita yang ada di SIAP.

1.1.5.1 Penjelasan Indentasi

Indentasi dalam pemrogaman merupakan salah satu cara untuk merapihkan sintaks atau aturan dalam Bahasa pemrogaman yang hendak ditulis. Indentasi digunakan untuk acuan scope pemrogaman dan compiler seperti Bahasa pemrogaman python. Indentasi selalu ditandai atau berhubungan dengan kurung kurawal '' untuk memulai atau mengakhiri suatu scope permasalahan. Indentasi seringkali menjadi salah satu kebiasaan dan ciri khas dari seorang programmer. Biasanya indentasi dipakai untuk sekedar memudahkan pembacaan kode program, namun dalam Python, indentasi berfungsi sebagai penanda blok kode program.

1.1.5.2 Jenis-jenis error identasi yang didapat

1. penulisan script pada spyder tidak tepat pada posisi, misalnya penulisan yg kurang menjorok ke dalam atau terlalu menjorok

1.1.5.3 Cara membaca error

1. untuk membaca error kita dapat melihat di IPython Console, lihat error di bawah ini :



Figure 1.39: gambar diatas merupakan script contoh python pengguna selenium yang melibatkan inputan user dengan penulisan syntax pemrogaman salah karena terlalu menjorok ke dalam.



Figure 1.40: gambar diatas merupakan pemberitahuan dari syntax pemrogaman yang salah sehingga untuk membaca error kita dapat melihat pada bagian ini.

1.1.5.4 Cara menangani error

Untuk menangani error kita butuh melihat pada pemberitahuan errornya lalu kita bisa memperbaikinya menjadi script yang benar hingga bisa masuk login secara otomatis pada web SIAP .



Figure 1.41: gambar diatas merupakan pemberitahuan dari syntax pemrogaman yang salah jadi untuk menanganinya kita melihat dari pemberitahuan ini.



Figure 1.42: gambar diatas merupakan syntax yang sudah benar karena sudah di perbaiki yang bisa login otomatis ke dalam SIAP.

In [4]: runfile('C:/Users/AMIF/.spyder-py3/tesp.py', wdir='C:/Users/AMIF/.spyder-py3')

Figure 1.43: gambar diatas merupakan pemberitahuan dari syntax pemrogaman yang benar.