



Let's Start Coding

Introduction to Programming





What is Python?

Python







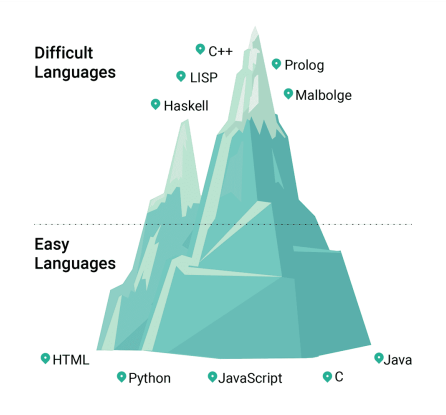
Python adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi yang dinamis, serbaguna, dan mudah untuk dipelajari. Python juga dikenal sebagai "glue language".

Glue Language: Bahasa pemrograman yang dapat dengan mudah berinteraksi dengan bahasa pemrograman lain beserta librarynya.

How easy is Python?







Berdasarkan survei yang dilakukan oleh wpengine, di USA, python menempati urutan ke-2 sebagai bahasa pemrograman paling mudah untuk dipelajari.

Python juga masuk ke dalam Top 5-bahasa pemrograman yang paling mudah dipelajari menurut Springboard.

Sumber Gambar:

https://www.springboard.com/library/software-engineering/top-programming-languages/

How easy is Python?





```
public class CobaCetak {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Helo Dunia");
    }
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
main(){
    cout<<"Helo Dunia";
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
main(){
    printf("Helo Dunia");
}
```

```
print("Helo Dunia")
```

How easy is Python?





Java

```
public class CobaCetak {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Helo Dunia");
    }
}
```

C

```
#include <stdio.h>
main(){
    printf("Helo Dunia");
}
```

C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
main(){
    cout<<"Helo Dunia";
}</pre>
```

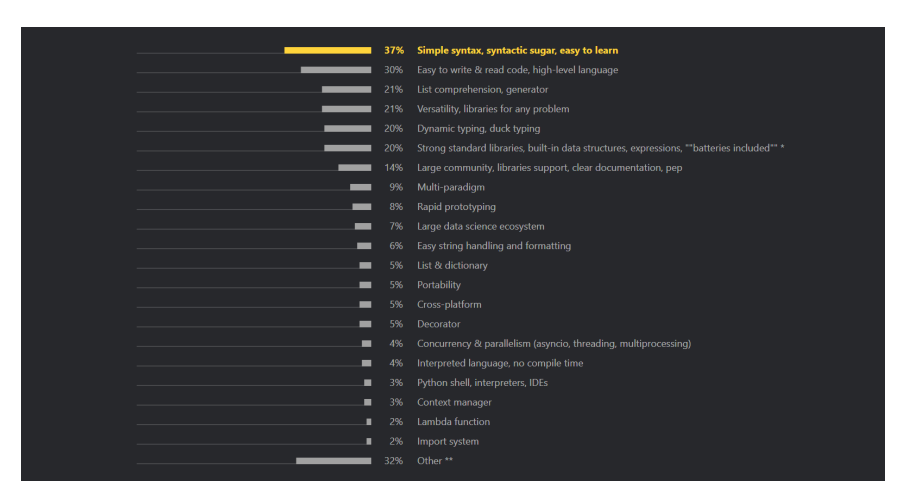
Python

```
print("Helo Dunia")
```

Most liked Python features





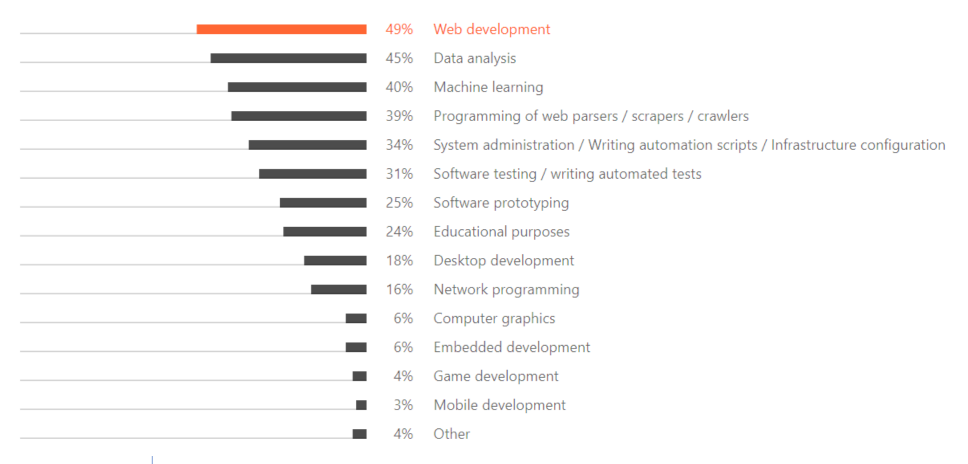


Sumber Gambar: https://www.jetbrains.com/lp/python-developers-survey-2020/

Python Usage







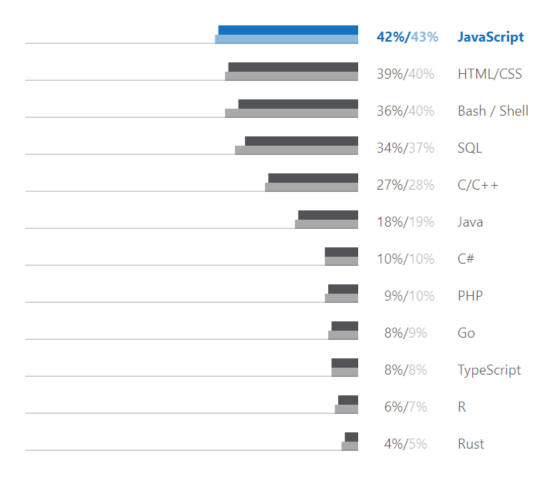
Sumber Gambar: https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2021/python/

python merupakan bahasa pemrograman paling populer untuk penelitian akademis.

Python Usage







Sumber Gambar: https://www.jetbrains.com/lp/python-developers-survey-2020/

A Brief History of Python







Sumber Gambar: https://gvanrossum.github.io/

"Python

is an experiment in how much freedom programmers need. Too much freedom and nobody can read another's code; too little and expressiveness is endangered"

-Guido van Rossum -



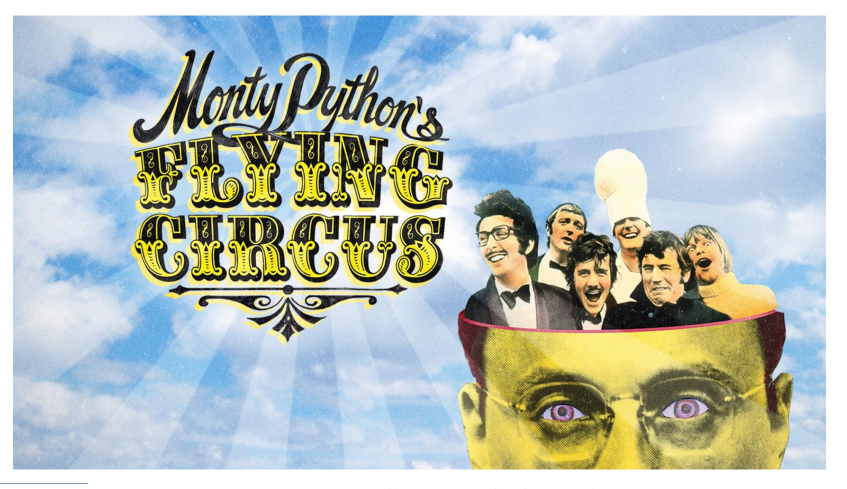


"Python"?

A Brief History of Python







Nama 'python' berasal dari sebuah serial komedi BBC dari tahun 1970-an, yakni **Monty Python's Flying Circus**. Guido menganggap nama 'python' adalah nama yang singkat, unik, dan sedikit misterius.

Sumber Gambar: https://www.imdb.com/title/tt0063929/





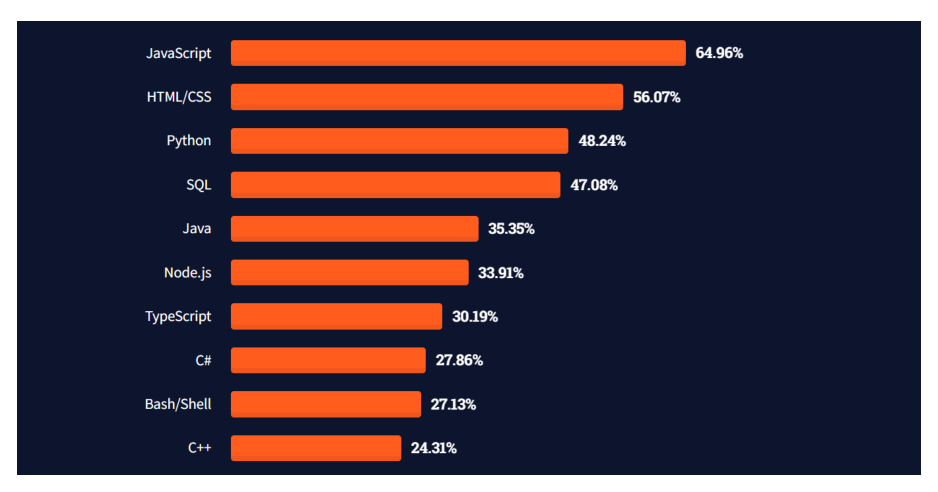


Beberapa perusahaan besar yang menggunakan python

How Popular is Python?







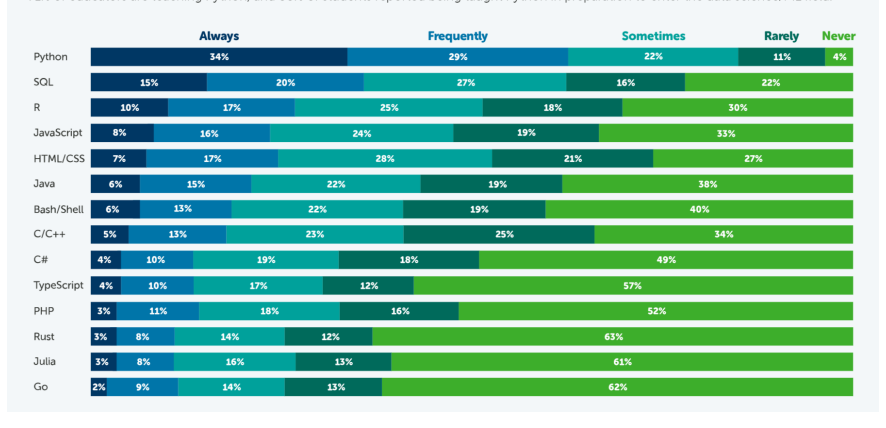
Sumber Gambar: https://insights.stackoverflow.com/survey/2021

How Popular is Python?





63% of respondents said they always or frequently use Python, making it the most popular language included in this year's survey. In addition, 71% of educators are teaching Python, and 88% of students reported being taught Python in preparation to enter the data science/ML field.



Sumber Gambar: https://www.anaconda.com/state-of-data-science-2021





What is Anaconda?







Anaconda adalah distribusi python/R, kumpulan package open-source, package manager, dan environment manager yang dibangun untuk data science.









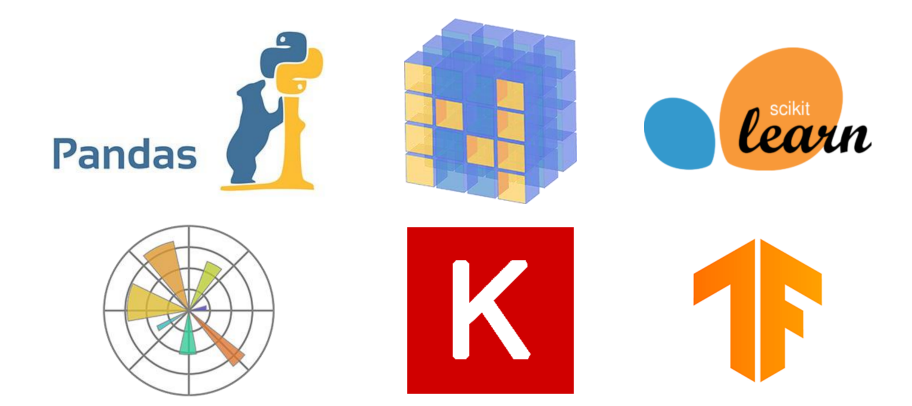




Popular Python Packages







Anaconda





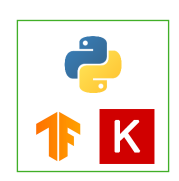


Anaconda















Programming Way





Terdapat 4 metode yang dapat digunakan untuk menulis dan menjalankan program Python, antara lain:

- 1. Terminal
- 2. Terminal + Text Editor
- 3. IDE
- 4. IDE untuk penelitian dan pengembangan

Terminal



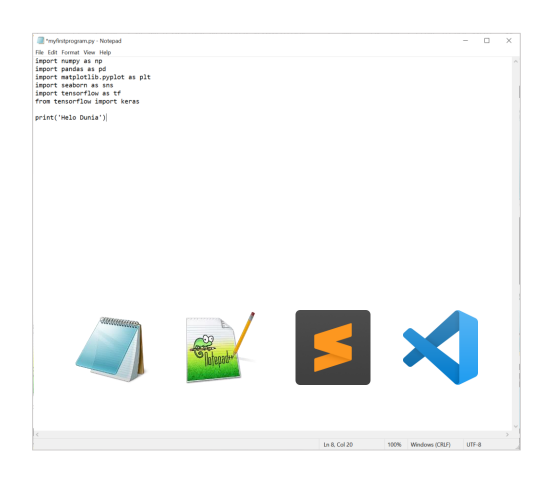


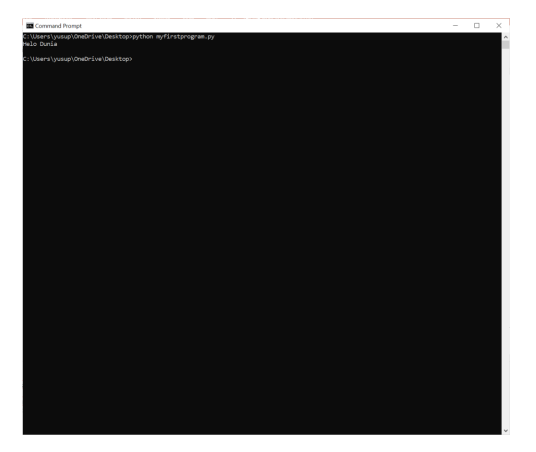
```
Command Prompt - python
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1466]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\yusup>python
Python 3.9.7 (default, Sep 16 2021, 16:59:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Warning:
This Python interpreter is in a conda environment, but the environment has
not been activated. Libraries may fail to load. To activate this environment
please see https://conda.io/activation
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('Helo Dunia')
Helo Dunia
>>>
```

Terminal + Text Editor





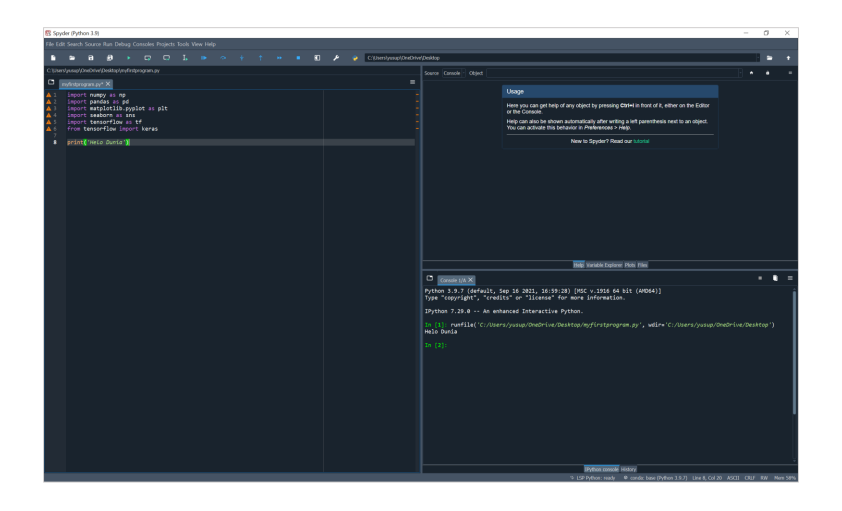




IDE (Integrated Development Environment)



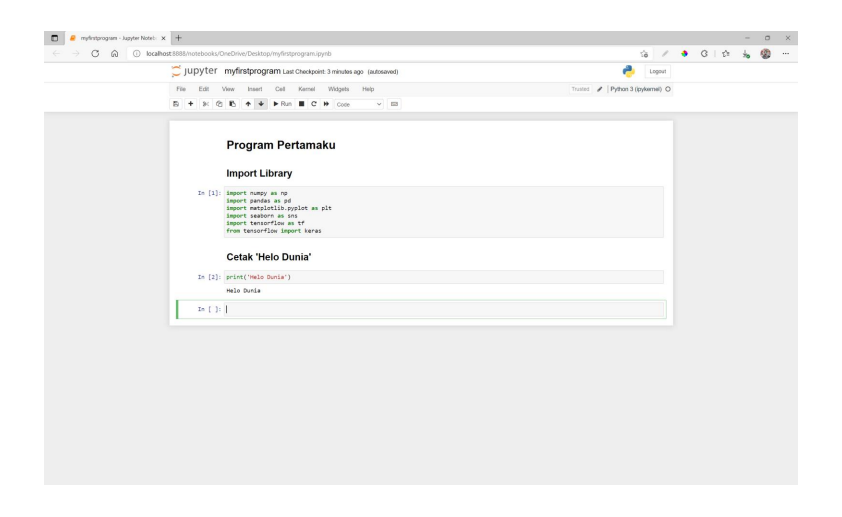




IDE for Research and Development











What is Jupyter Notebook?

Jupyter Notebook







Jupyter Notebook adalah salah satu IDE untuk penelitian dan pengembangan, di bidang data science, yang berbasis web. IDE ini bersifat open sources.

Jupyter Notebook





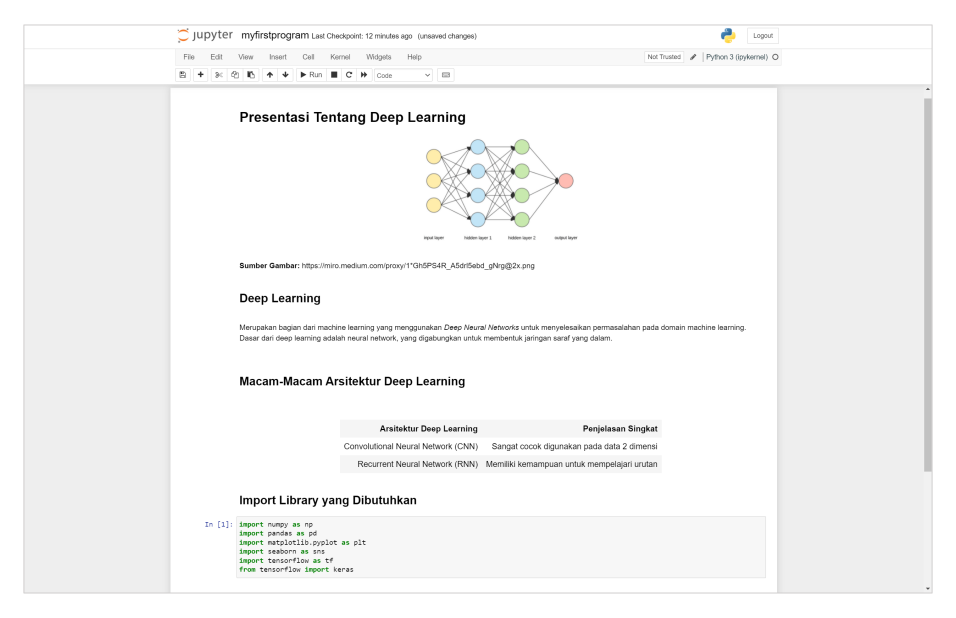


Jupyter Notebook tidak hanya bekerja seperti IDE kabanyakan, namun juga mampu digunakan untuk presentasi dan edukasi.

Jupyter Notebook mendukung **markdown**. Hal ini membuat kita dapat menambahkan heading, paragraph, table, dan image ke dalam program kita melalui komponen HTML.

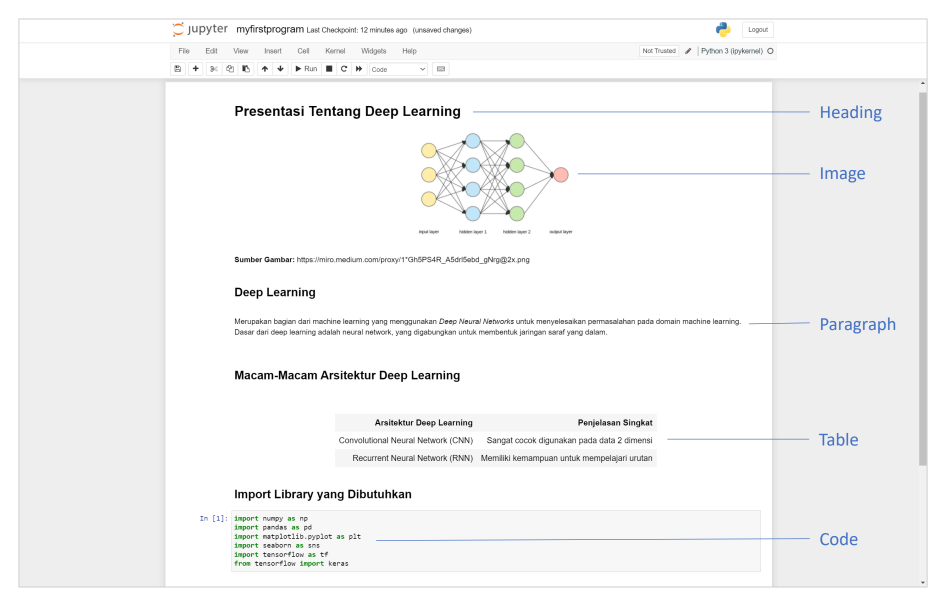












Jupyter Notebook





Umumnya, program yang ditulis menggunakan Jupyter Notebook akan disimpan dalam file dengan format .ipynb.

Tetapi, kita juga menyimpan program yang kita tulis dalam format .py apabila dibutuhkan.

Name	Date modified	Туре	Size
myfirstprogram.ipynb myfirstprogram.py	09/02/2022 18:21	Jupyter Source File	4 KB
	06/02/2022 9:19	Python Source File	1 KB





Anaconda Installation

Download Anaconda:

https://www.anaconda.com/products/individual





Jupyter Notebook User Interface

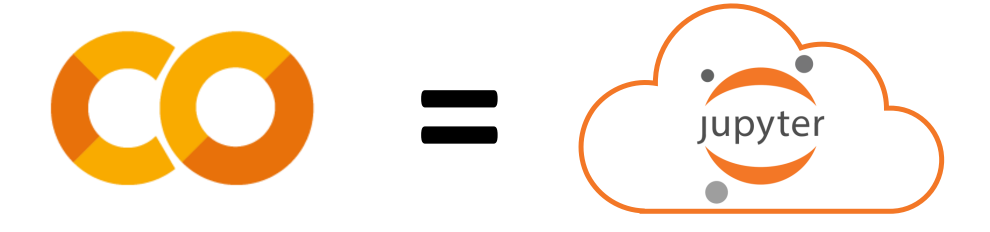




What is Colab?

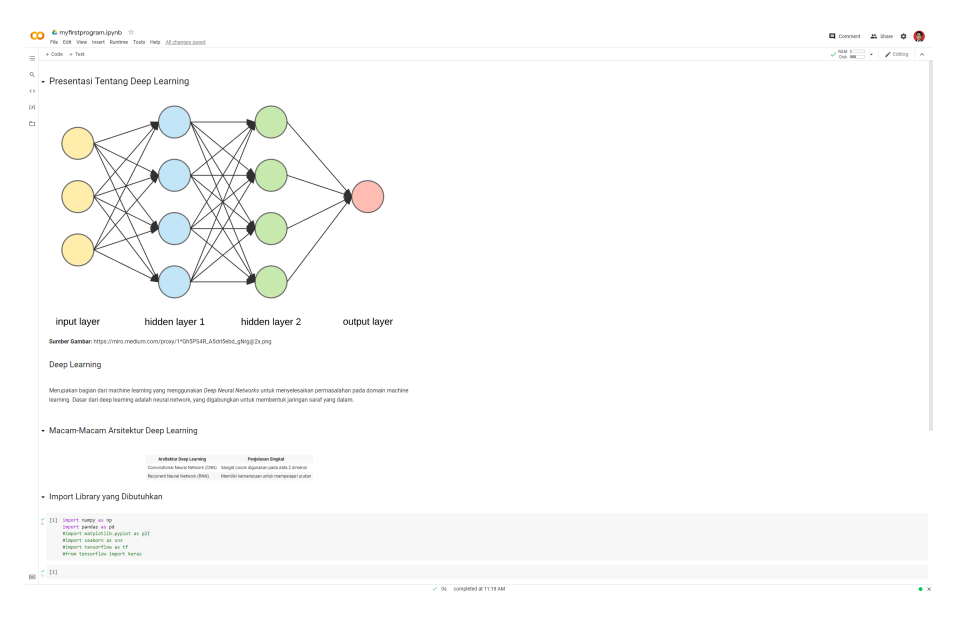






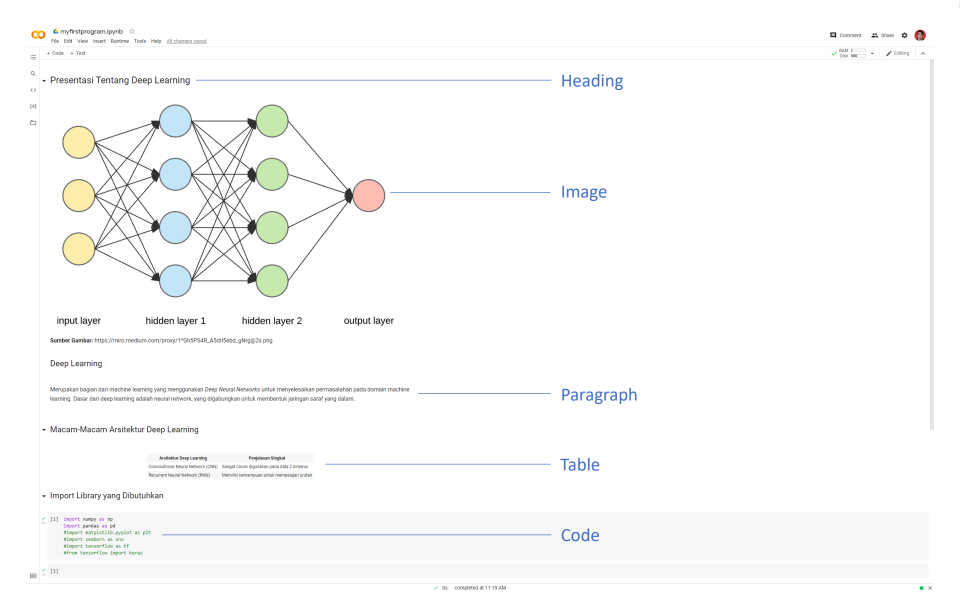






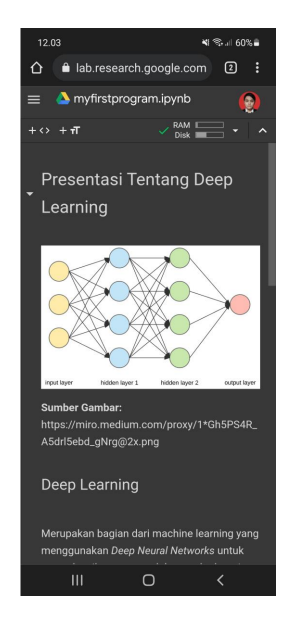


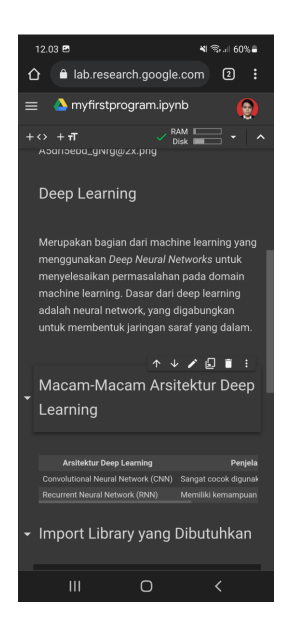














Jupyter Notebook vs Colab







- Tidak membutuhkan akses internet
- Hanya bisa diakses melalui computer
- Tidak bisa share code untuk kolaborasi
- Perlu melakukan konfigurasi
- Terhubung dengan local storage komputer
- Sangat bergantung pada hardware computer yang dimiliki



- Membutuhkan akses internet
- Bisa diakses melalui berbagai device
- Bisa share code untuk kolaborasi
- Tidak perlu melakukan konfigurasi
- Terhubung dengan penyimpanan google drive
- Menggunakan hardware yang telah disediakan google





Colab User Interface

Colab: https://colab.research.google.com/?utm_source=scs-index





My First Program//Activity





What is Program?

Program





Program adalah urutan instruksi (code) yang menentukan bagaimana cara komputer melakukan komputasi.

Komputasi di sini dapat berupa:

- Sesuatu yang berhubungan dengan matematika
- Komputasi simbolis





What is Programming?

Programming





Programming adalah aktivitas menulis intruksi (code) untuk dijalankan oleh komputer. Contoh instruksi seperti:

- Mencetak "Hello World"
- Mengambil data dari internet (scraping)
- Membaca isi file

Code dapat ditulis menggunakan bahasa pemrograman (programming language.

Programming Language





Programming language adalah alat/tools yang digunakan untuk menulis code.

Programming language tersusun atas serangkaian simbol yang berfungsi menerjemahkan pikiran kita menjadi instruksi yang dapat dipahami komputer.

Programming Language







Low-Level Programming Language





Dahulu, programming sulit dilakukan, karena menggunakan bahasa pemrograman tingkat rendah (*low-level programming language*), seperti bahasa assembly.

Code lebih dekat ke kode mesin (biner: 0 dan 1) ketika ditulis menggunakan low-level language.

High-Level Programming Language





Pada saat ini, umumnya code ditulis menggunakan bahasa pemrograman tingkat tinggi (high-level programming language), seperti Python, Java, C, C++, dll.

Code lebih dekat ke bahasa manusia (English) ketika ditulis menggunakan high-level language.

Code Comparison





Low-Level Programming Language

```
global _main
 extern _printf
 section .text
main:
 push message
 call printf
 add
      esp, 4
 ret
message:
 db 'Hello, World', 10, 0
```

High-Level Programming Language

print("Hello, World!")

Sumber: https://gastack.id/programming/1023593/how-to-write-hello-world-in-assembler-under-windows





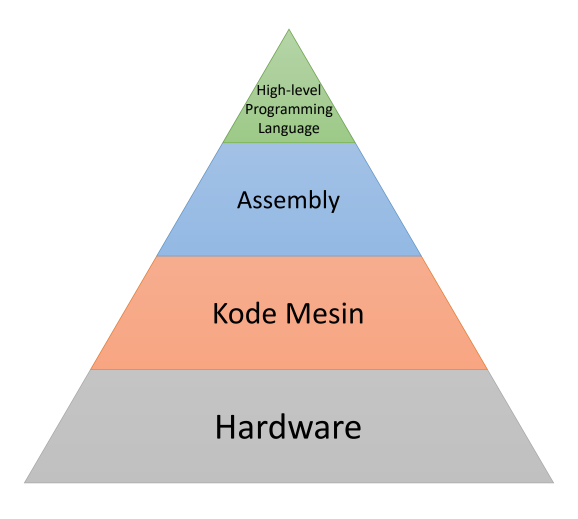
Programming language dibangun di atas abstraksi. Abstraksi adalah konsep untuk mengelola kompleksitas. Contoh:

Ketika menulis program Python, kita tidak perlu tahu bagaimana cara Python berinteraksi dengan operating system (OS), bagaimana cara OS berinteraksi dengan hardware, dan bagaimana cara hardware mengeksekusi binary.

Pada dasarnya, kita melakukan programming di atas beberapa layer abstraksi.

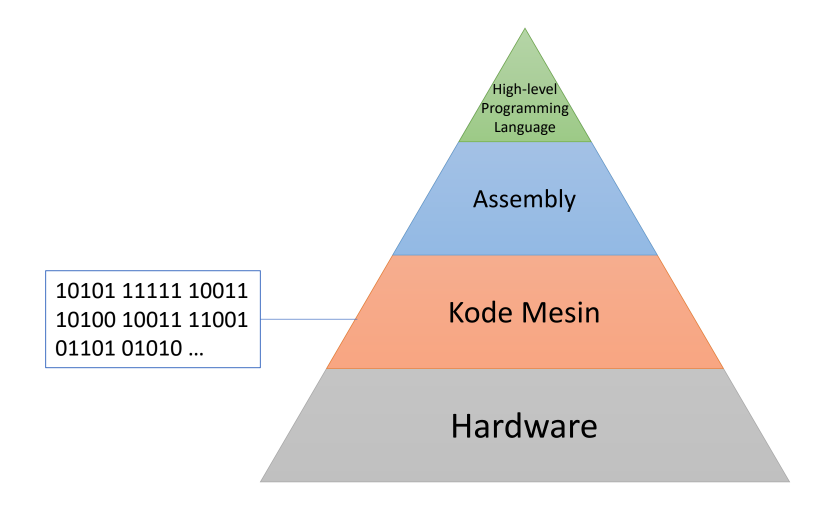






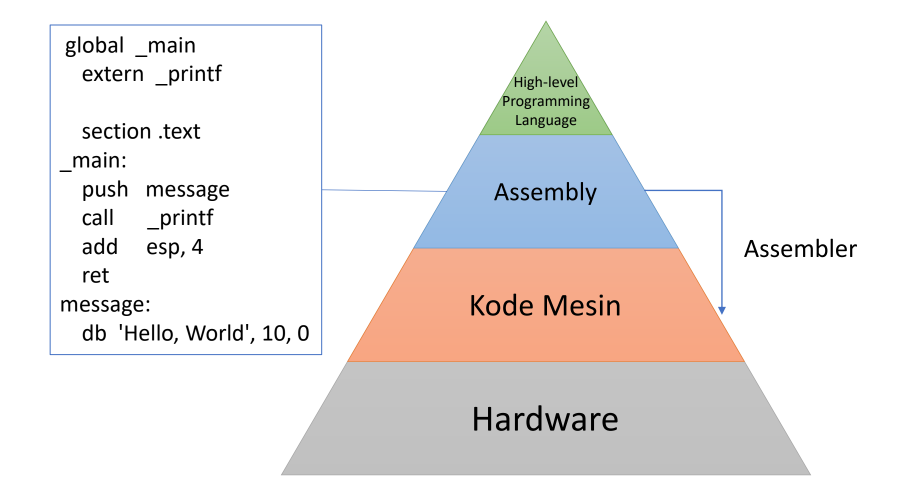






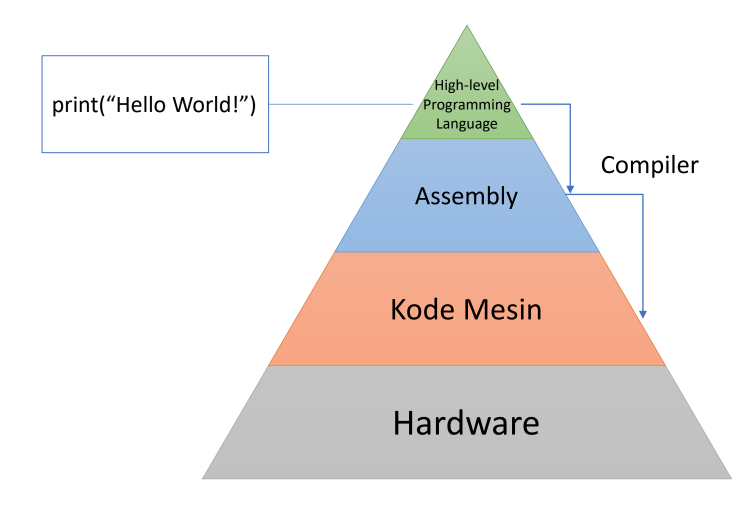






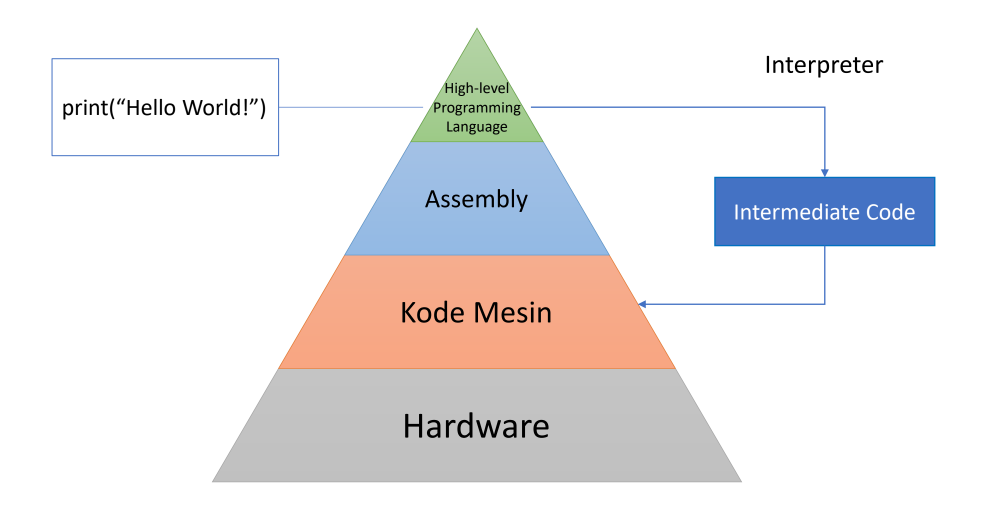
















Semakin tinggi level programming language, maka:

- semakin jauh dari kode mesin;
- semakin banyak abstraksi di bawahnya; dan
- semakin lambat berjalan.

Reference





- Effective Computation in Physics oleh Anthony Scopatz & Kathryn D. Huff
- Think Python How to Think Like a Computer Scientist, 2nd Edition, Version 2.4.0, oleh Allen Downey
- The Self-taught Programmer oleh Cory Althoff







```
from heart import gratitude
```

```
X = "bye"
y = "until we meet again"
Thank_You = gratitude(feeling=[happy, super, hopeful]).fit(X, y)
```

Thank You)