Chương 1: Bắt đầu với Python Lập trình với Python

ThS. Đinh Xuân Trường

truongdx@ptit.edu.vn



Posts and Telecommunications Institute of Technology Faculty of Information Technology 1



CNTT1 Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

August 15, 2021

Đinh Xuân Trường

Mục tiêu



- 1. Nắm được cài đặt được Python
- 2. Cài đặt và sử dụng Python với các IDE
- 3. Chạy được Hello World.



Nội dung



Môi trường

Kiểm tra có điều kiện

Python trên Windows

Python trên MacOs

Python trên Linux

Chạy Hello world!

Chạy chương trình Python từ Terminal

Môi trường



Yêu cầu phiên bản Python 3.6 trở lên

Trình soạn thảo : **Sublime Text 3** (Có thể dùng Visual Studio Code)





Môi trường

Python và Sublime Text trên các hê điều hành khác nhau

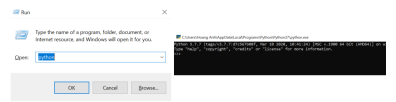


- Python là ngôn ngữ đa nền tảng, do vậy, nó chạy trên hầu hết những hệ điều hành phổ biến. Bất cứ chương trình nào được viết bằng python đều có thể chạy trên máy tính có cài Python.
- ► Tuy nhiên, các phương để thiết lập Python trên các hệ điều hành khác nhau có hơi khác nhau



Kiểm tra Python sự tồn tại của Python trên máy tính

- ▶ Mở một lệnh cửa sổ bằng cách nhập lệnh vào menu Start
- Nếu đã cài đặt Python: Thông tin phiên bản đã cài: Python 3.7.7



6 / 20



Nếu chưa có phiên bản Python

- ► Truy cập: https://python.org
- ► Tải xuống và cài
- Lưu ý: tích chọn Add Python 3.x to Path





Chạy Python ở Terminal

- ► Mở cửa số lệnh
- ► Nhập lệnh sau dấu nhắc > > >
- >>> print('Hello World!')
 Để đóng phiên đầu cuối, nhấn Ctrl-Z rồi nhấn Enter hoặc nhập lệnh exit ().

```
© Command Prompt- python

C:\Users\truon>python

Python 3.7.6 (default, Jan 8 2020, 20:23:39) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32

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

>>> print("Mello world")

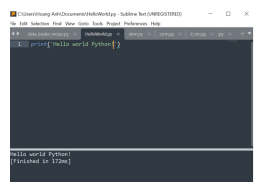
+>> bello world

>>>
```

Môi trường Cài đặt Sublime Text



- ► Vào https://sublimetext.com/
- ► Cài đặt các bước theo giá trị mặc định



Môi trường Python trên macOS



- Python đã được cài đặt trên hầu hết các hệ thống macOS, nhưng rất có thể đây là phiên bản lỗi thời mà ta không muốn học.
- Cần cài đặt phiên bản Python mới nhất, sau đó ta sẽ cài đặt Sublime Text và đảm bảo rằng nó được định cấu hình chính xác



Kiểm tra xem sự cài đặt của Python 3

- Mở cửa sổ dòng lệnh: Applications-> Utilities-> Terminal.
- ► Nhập python (chữ thường) để kiểm tra
- ▶ Để kiểm tra xem việc cài đặt Python 3 nhập lệnh python3

```
$ python
```

```
Python 2.7.15 (default, Aug 17 2018, 22:39:05)
```



Cài đặt phiên bản mới nhất của Python

- ► Truy cập: https://python.org
- ► Tải xuống và cài
- ► Gõ python3 ở Terminal để chạy
- ▶ Kiểm tra phiên bản Python bằng lệnh python3 –version

\$ python3 --version
Python 3.7.2





- ► Vào https://sublimetext.com/
- ► Tìm trình cài đặt cho hệ điều hành Mac
- Cài đặt và chạy





Hệ thống Linux được thiết kế để lập trình, vì vậy Python đã được cài đặt trên hầu hết các máy tính Linux.

Kiếm tra phiên bản của Python:

- Mở cửa sổ đầu cuối bằng cách chạy ứng dụng Terminal trên hệ thống (trong Ubuntu, nhấn ctrl-alt-T)
- Nhập python3 với chữ p viết thường.
- ► Nhấn Ctrl-D hoặc nhập exit() để thoát

```
$ python3
Python 3.7.2 (default, Dec 27 2018, 04:01:51)
[GCC 7.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

14 / 20

Môi trường Cài đặt Sublime Text



- ► Trên Linux, ta có thể cài đặt Sublime Text từ Trung tâm Phần mềm Ubuntu.
- Nhấp vào biểu tượng Phần mềm Ubuntu trong menu và tìm kiếm Sublime Text.
- ▶ Bấm để cài đặt, sau đó khởi chạy Sublime Text

Chay Hello world!





Gõ các lệnh python sau dấu » và nhấn enter

```
Python 3.7.7 (tags/v3.7.7:d7c567b08f, Mar 10 2020, 10:41:24)
[MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more
information.
>>> print('Hello python')
Hello python
>>> a=5
>>> a
5
>>> b=7
>>> b
7
>>> a+b
12
>>>
```

Chay Python bằng Sublime Text



- Tạo một thư mục có tên là python_work ở đâu đó trên hệ thống để lưu trữ các dự án
- Mở Sublime Text và lưu tệp hello_world.py trong thư mục python_work
- Gõ dòng code đầu tiên vào phần text editor: Gõ dòng code đầu tiên vào phần text editor:
- Build chương trình dùng Control + B (hoặc Tool-> Build)
- ► Kết quả chạy như hình, nếu không có kết quả thì cần kiểm tra lỗi

Hello world Python! [Finished in 150ms]

Chay chương trình Python từ Terminal



- Sử dụng lệnh terminal cd, để thay đổi thư mục, để điều hướng thông qua hệ thống tệp trong một cửa sổ lệnh.
- Dòng thứ nhất dùng lệnh cd để chuyển về thư mục chứa tệp mã nguồn
- Dòng thứ hai dùng lệnh dir để kiểm tra xem thư mục có chưa tệp mã nguồn hay không, hệ thống sẽ trả về tên tệp .py
- Dòng thứ ba sử dụng lệnh python hello_world.py để chạy chương trình

C:\> cd Desktop\python_work
C:\Desktop\python_work> dir
hello_world.py
C:\Desktop\python_work> python
hello_world.py
Hello Python world!

Trên windows

Chay chương trình Python từ Terminal Chay trên macOS and Linux



- Sử dụng lệnh đầu cuối cd, để thay đổi thư mục, để điều hướng qua hệ thống tệp trong một phiên đầu cuối.
- ▶ Lệnh ls, cho danh sách, hiển thị tất cả các tệp không ẩn tồn tại trong thư mục hiện tại
- Mở một cửa sổ dòng lệnh mới và nhập các lệnh bên để chạy hello_world.py:

```
~$ cd Desktop/python_work/
~/Desktop/python_work$ ls
hello_world.py
~/Desktop/python_work$ python hello_world.py
Hello Python world!
```

Tổng kết chương



Nội dung trong chương

- Giới thiệu Python nói chung và đã cài đặt Python trên hệ thống để bắt đầu lập trình
- Hướng dẫn cài đặt phần mềm văn bản để gõ mã nguồn Python.
- Chạy các đoạn mã Python trong cửa sổ dòng lệnh và đã chạy chương trình đầu tiên là hello_world.py.
- Phong cách lập trình đảm bảo rằng các chương trình dễ đọc và dễ hiểu.

Tiếp theo

► Tìm hiểu về các loại dữ liệu khác nhau mà có thể hoạt động trong các chương trình Python và cách sử dụng các biến