# Python Basic (Day 1)

#### ducnc@PTCC









## Muc đích

- \* Cung cấp các kiến thức nền tảng về Python.
- ❖ Đối tượng:
  - ✓ Chưa biết gì về lập trình, hoặc đã học lập trình nhưng quên
  - ✓ Muốn tìm hiểu về Python và làm việc với Python
  - ✓ Sys admin muốn code
- ❖ Yêu cầu:
  - ✓ Biết soạn thảo văn bản
  - ✓ Làm bài tập



## Phương pháp học

- ✓ Tài liệu tham khảo chính: Think Python v2
- ✓ Sử dụng github để nộp bài tập
- ✓ Thời gian học: 17h đến 19h thứ 2 & 4
- ✓ Slide cung cấp trước buổi học
- ✓ Làm bài tập về nhà



## Python

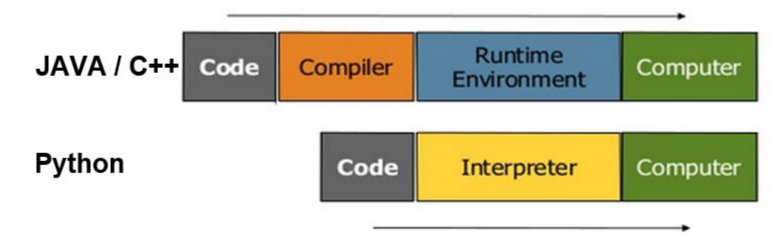
- ✓ Python là ngôn ngữ lập trình cấp cao được phát triển bởi Guido Van Rossum theo series "Monty Python's Flying Circus"
- ✓ Python được coi là ngôn ngữ đơn giản và mạnh mẽ.
- ✓ Lý tưởng cho scripting & xây dựng nhanh các ứng dụng.

PTCC@VDCIT Python Day-1 01/06/2015 4



### \* Thông dịch

- ✓ Không biên dịch như C/C++, Java
- ✓ Mã nguồn được thực thi từng dòng lệnh
- ✓ Python interpreter



**Python Day-1** PTCC@VDCIT 01/06/2015



## Python – Ưu điểm

- ✓ Code ngắn gọn, sử dụng ít mã lệnh nhất có thể
- ✓ Cách code đơn giản, dễ học
- ✓ Dễ đọc, dễ sử dụng



#### >Windows

http://www.python.org/downloads/

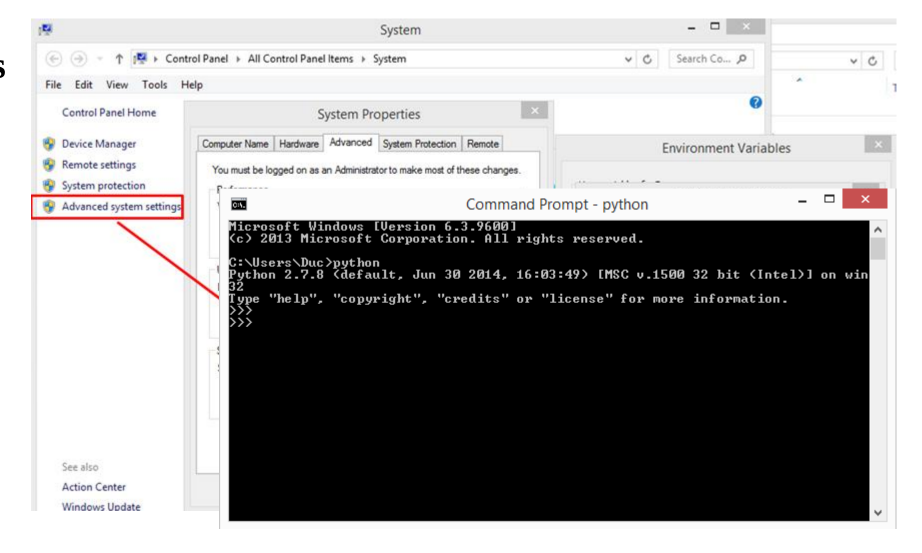
#### >Linux/Unix

yum install python apt-get install python



## Biến môi trường

#### >Windows





- ✓ Pycham
- ✓ Vi/Vim
- ✓ Notepad
- $\checkmark$



- ✓ Không sử dụng tab và dấu cách lẫn lộn
- ✓ Mỗi lệnh một dòng
- ✓ Thụt đầu dòng
  - 4 dấu cách
  - Ngắt dòng thụt 8 dấu cách
- ✓ Cách 2 dòng trắng trước mỗi class, 1 dòng trước mỗi hàm
- ✓ Lưu ý khi sử dụng dấu cách và một số ký tự đặc biệt, dấu ngoặc

https://www.python.org/dev/peps/pep-0008

PTCC@VDCIT Python Day-1 01/06/2015 10



## Git - Github

- ✓ fork
- ✓ git clone
- ✓ git add
- ✓ git commit
- ✓ git push
- ✓ git pull
- **√** ...



## Tip – Chia sė

- ✓ CMD
- ✓ Notepad++
- ✓ Trang web ôn luyện: <a href="http://www.codecademy.com/">http://www.codecademy.com/</a>

PTCC@VDCIT Python Day-1 01/06/2015 12



## Bài tập về nhà

Viết chương trình in dòng Hello world bằng python, sau đó sử dụng các lệnh của git để tải lên thư mục cá nhân trên github (không dùng tool).



## 6. Hỏi đáp

## Hởi đáp