

# 引き継ぎ資料 Vol.2

Python に関する諸々

---

2016/06/16

# 目次

1. Python とは?
2. Python の環境構築
3. データのロード
4. Python Tips

# Python とは?

---

*Python is a programming language that lets you  
work quickly and integrate systems more effectively*

(Python.org)

# Python とは？

近年とっても人気のスクリプト言語

# Python とは?

近年とっても人気のスクリプト言語

## 人気のジャンル

- 機械学習
- データ解析...

## 採用実績

- Google
- Dropbox...

# Python のいいところ・よくないところ

## Pros

- 標準ライブラリが強力
- 標準以外のライブラリも充実
- 書くのがとっても楽
- 同じ意味を書くために1つのやり方

## Cons

- 遅い
- (個人的には) 型に厳密であってほしい

# Python の環境構築

---



# Python 環境を整えよう

Mac には Python がデフォルト搭載  
デフォルトの Python を使えばいい?

# Python 環境を整えよう

Mac には Python がデフォルト搭載  
デフォルトの Python を使えばいい?  
**よくない!**

# デフォルトの Python を使うと...

- Python のバージョンが OS 依存
  - Mac のデフォルトは 2.7
  - イマドキのいけてる人は 3.5
- OS のアップデートで (もしかしたら) 環境が破壊
- 自分で入れたライブラリが OS と競合する可能性
- 気軽に環境のリセットとかできない

じゃあどうするの？

pyenv + Anaconda

# pyenv とは

- 複数の Python バージョンを取り替えられる
- Homebrew を使ってインストール可

## 超簡単な使い方

python 3.5.1 をインストール

```
$ pyenv install 3.5.1
```

カレント以下では 3.5.1 を使用

```
$ pyenv local 3.5.1
```

# Anaconda とは

- 様々なライブラリをデフォルトで搭載
  - numpy, matplotlib, scipy...
- ライブラリ管理コマンドの conda が付属
  - pip とは別物
    - pip はソースを DL してコンパイル
    - conda はバイナリをインストール

# Anaconda とは

- 様々なライブラリをデフォルトで搭載
  - numpy, matplotlib, scipy...
- ライブラリ管理コマンドの conda が付属
  - pip とは別物
    - pip はソースを DL してコンパイル
    - conda はバイナリをインストール
- とっても楽に環境構築が可能

# pyenv + Anaconda による環境構築

## Mac

1. Anaconda のインストール (時間大)

```
$ pyenv install anaconda3-4.0.0
```

2. カレント以下で使用を宣言

```
$ pyenv local anaconda3-4.0.0
```

## (参考)Windows

Anaconda インストーラを実行



# データのロード

---

# コードについて

- 今日のコードとプレゼンは  
[https://github.com/xi-xi/takeover\\_document](https://github.com/xi-xi/takeover_document)
- 何かあれば Issues に書いてください
- 公開レポジトリなので実名公開しないように!

# データのロード

Python は一般的なファイル形式をサポート

- csv
- json
- xml
- html
- gzip...

# データのロード

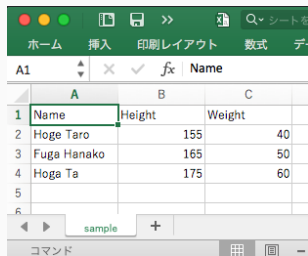
Python は一般的なファイル形式をサポート

- csv
- json
- xml
- html
- gzip...

# csv ファイルとは?

- カンマで句切られた値が並ぶテキスト
- 要は表
- Excel などでも読み書き可能

```
Name,Height,Weight  
Hoge Taro,155,40  
Fuga Hanako,165,50  
Hoga Ta,175,60
```



The screenshot shows a spreadsheet application window with a green title bar and menu bar. The menu bar includes options like 'ホーム' (Home), '挿入' (Insert), '印刷レイアウト' (Print Layout), '数式' (Formulas), and 'データ' (Data). The active sheet is named 'sample'. The data is organized into columns A, B, and C, with headers 'Name', 'Height', and 'Weight' respectively. The rows contain the following data:

	A	B	C
1	Name	Height	Weight
2	Hoge Taro	155	40
3	Fuga Hanako	165	50
4	Hoga Ta	175	60
5			
6			

# Python による csv の読み込み

## コード

```
1 import sys
2 import csv
3
4
5 def main(filename):
6     with open(filename) as f:
7         for row in csv.reader(f):
8             for cell in row:
9                 print(cell)
10
11 if __name__ == '__main__':
12     main(sys.argv[1])
```

## 結果

```
16-06-15.13:01:09->python loadcsv.py sample.csv
Name
Height
Weight
Hoge Taro
155
40
Fuga Hanako
165
50
Hoga Ta
175
60
16-06-15.13:03:00-> [...document]
```

# 余談: C++による csv の読み込み

```
1  #include <iostream>
2  #include <fstream>
3  #include <string>
4  #include <sstream>
5
6  int main(int argc, char** argv){
7      std::string filename = argv[1];
8      std::ifstream f(filename);
9      std::string row;
10     while(std::getline(f, row)){
11         std::istringstream ss(row);
12         std::string cell;
13         while(std::getline(ss, cell, ',')){
14             std::cout << cell << std::endl;
15         }
16     }
17 }
```

# 余談: C++による csv の読み込み

```
1  #include <iostream>
2  #include <fstream>
3  #include <string>
4  #include <sstream>
5
6  int main(int argc, char** argv){
7      std::string filename = argv[1];
8      std::ifstream f(filename);
9      std::string row;
10     while(std::getline(f, row)){
11         std::istringstream ss(row);
12         std::string cell;
13         while(std::getline(ss, cell, ',')){
14             std::cout << cell << std::endl;
15         }
16     }
17 }
```

Python の方がはるかに楽



## 課題: csv ファイルの読み込み&プロット

- dummy\_data.csv の中身をプロットしよう
- 1 行目が x, 2 行目が y

### ヒント

- プロットは matplotlib の scatter 関数
- scatter 関数: scatter(x,y)
- scatter 関数には numpy.array 型を渡すとプロット

# json ファイルとは?

- JavaScript Object Notation
- Python のようなデータ構造
  - List
  - Dictionary
- Web 界隈で広く使われる形式

## sample.json

```
{  
  "Hoge Taro": {  
    "Height": 155,  
    "Weigth": 40  
  },  
  "Fuga Hanako": {  
    "Height": 165,  
    "Weigth": 50  
  },  
  "Hoga Ta": {  
    "Height": 175,  
    "Weigth": 50  
  }  
}
```

# Python による json の読み込み

## コード

```
1 import sys
2 import json
3
4 def main(filename):
5     with open(filename) as f:
6         data = json.load(f)
7         print(data)
8
9 if __name__ == '__main__':
10     main(sys.argv[1])
```

## 結果

```
16-06-15.13:03:00->python loadjson.py sample.json
{'u'Hoge Taro': {'u'Veight': 40, u'Height': 155}, u'
Fuga Hanako': {'u'Veight': 50, u'Height': 165}, u'H
oga Ta': {'u'Veight': 50, u'Height': 175}}
16-06-15.13:52:11->|
```

# Python Tips

---

- エディタには PEP チェックを導入
- Google Python Style Guide を参考  
<https://google.github.io/styleguide/pyguide.html>
  - 使うべき文法
  - 使うべきでない文法
  - 命名規則
  - コメントの書き方