# Python勉強会 3歩目

チャンスラボ株式会社 岡本





CoderDojo太宰府

#### 0. はじめに。

今回は ネットに繋いで情報取得するプログラム作りますので、 以下のWi-Fi設定をしてください。

Python\_Lab 20191121

### 1. 基本構文など

他プログラム言語を少しは触ったことが有る前提としているので

言語予約語、変数、など説明しません。



侍エンジニア塾ブログ

Google

https://www.sejuku.net/blog/49951

学生のためのPython講座 <a href="http://python4study.9isnine.com/abc">http://python4study.9isnine.com/abc</a>

★解らないときは周りに聞いてください。仲魔が増えます。

#### 2. WEBサーバ を起動

Pythonでは簡単なWEBサーバのライブラリを提供しています。

※WEBサービスの仕組みは割愛

以下のコマンドでサーバの起動が出来ます。

🔤 コマンド プロンプト

C:¥work¥py\_srv>python -m http.server 8888\_

コマンド発行したpath以下を公開するので

pathの直下に index.htmlを置いておくとWEBブラウザで確認可能。

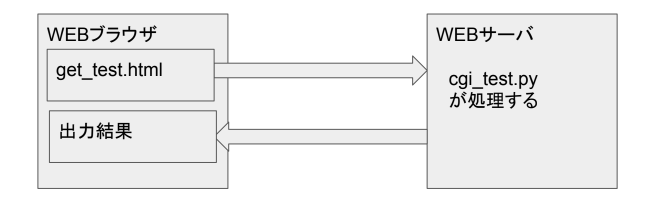


#### **Hello Python**

# 3. ブラウザとのデータやり取り

今回は、開発が容易なCGIを使って実装します。

CGIとは、ブラウザからの要求に対して処理を行う仕組みです。



# 4. 実装-1

呼び出し側のhtmlを実装

get\_test.html

```
<html>
     <head><meta http-equiv="content-type" charset="utf-8"></head>
     <body>
     <form action="http://localhost:8888/cgi-bin/cgi_test.py" method="get">
       名前を入力〈input name="name" id="name"〉
       </form>
     </body>
</html>
```

### 5. 実装-2

サーバ側で処理をするPythonプログラムを実装

cgi\_test.py

```
import cgi
import os
form = cgi.FieldStorage()
##入力内容を確認できるようにhtmlで出力する
print ("Content-Type: text/html")
print ("")
print ("<html><body>")
print ("get test")
print ("名前は",form["name"].value)
print ("</body></html>")
```

#### 6. CGIが動く状態でサーバを起動して確認

WEBサーバ起動のコマンドにcgiの引数を追加して実行します。

亟 コマンド プロンプト

C:¥work¥py\_srv>python -m http.server 8888 --cgi\_

※cgi引数無しで起動したWEBサーバでも動作の違いを確認してみてください。

WEBブラウザに以下のURLを入力して表示して動作を確認します。

http://localhost:8888/get\_test.html

# 5. データの保存と読み込み

業務システムの場合、サーバ側へのデータ保管はデータベース(以下DB)を使用します。

しかし、DBを準備するのは時間がかかる為、今回はファイルにデータを保管する方法で実装してみました。

Pythonでは、ファイル操作もDB操作も簡単に実装出来ます。

操作は似たようなもので

の手順です。

では、以下からソースをDLして確認してください。(コピペも可)

https://github.com/okamotomasatosi/py\_doc/blob/master/get\_file\_test.py

## 今回使用した資料について

今回使用した資料等は、以下のgithubに置いていますので ダウンロードして使用可能です。

https://github.com/okamotomasatosi/py\_doc

