# Python勉強会

はじめの一歩

チャンスラボ株式会社 岡本





**CoderDojo太宰府** 

#### 1、環境構築

①プログラミング言語、Python

最新版は2019年10月に発表されたVersion3.8ですが、ライブラリなどの対応状況が不明ですので、Version3.7をインストールします。

#### ②統合開発環境(IDE)

Pythonプログラマの間で評判の良いPyCharmを使用する。

PyCharmはJetBrains のIntelliJ IDEA という Java IDE がベースになっています。

※当資料はWindows10での使用を前提としていますが、他OSでも大きく変わるものではありません。

#### pythonのダウンロード

#### 下記サイトから自分のPC-OSに対応したをダウンロードする。

https://www.python.org/downloads/release/python-374/

Version	Operating System	Description	MD5 Sum
Gzipped source tarball	Source release		68111671e5b2d
XZ compressed source tarball	Source release		d33e4aae66097
macOS 64-bit/32-bit installer	Mac OS X	for Mac OS X 10.6 and later	6428b4fa7583da
macOS 64-bit installer	Mac OS X	for OS X 10.9 and later	5dd605c38217a-
Windows help file	Windows		d63999573a2c0
Windows x86-64 embeddable zip file	Windows	dows10、64bitの場合	9b00c8cf6d9ec0
Windows x86-64 executable installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	a702b4b0ad76d
Windows x86-64 web-based installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	28cb1c608bbd7

※Windowsは標準のMicrosoftストアでも入手可能

#### PyCharmのダウンロード

下記サイトのDownloadからCommunity版をダウンロードする。

https://www.jetbrains.com/pycharm/



Coming in 2019.3 What's New Features Learning Center Buy Downloa

Version: 2019.2.4

Build: 192.7142.42

November 1, 2019

System requirements

Installation Instructions

Other versions

#### **Professional**

For both Scientific and Web Python development. With HTML, JS, and SQL support.

DOWNLOAD

#### Community



### PyCharmの日本語化プラグインのダウンロード

PyCharmの日本語化のためにPleiadesプラグインを使用します。

Pleiadesは Eclipse や AndroidStudio のようなJava アプリケーションを日本語化するためのツールです。

下記サイトのDownloadからCommunity版をダウンロードする。

#### https://mergedoc.osdn.jp



#### インストール

インストールは前記でダウンロードしたファイルを順に実行していきます。

インストール画面に従い進めれば問題なくインストールできます。

#### 途中注意点

Pythonインストール時、「Add Python 3.7 to PATH」をチェックする。

各アプリケーションを何処にインストールするのか、フォルダパスを覚えて置く。

Pleiadesインストール時、日本語化対象のIDEとしてPyCharm.exeを指定する。

# Pythonを動かして見る

コマンドラインで基本的な動作を確認します。

コマンドプロンプトを起動して

python と入力しエンター

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.418]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:¥Users¥okamo>
C:¥Users¥okamo>python
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 22:20:52) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
>>>
```

※上記の様に表示されれば OK.コマンドが無いと表示割荒れた場合は Pythonが正しくインストールできていません

### Pythonの基本シンタックス

以下の水色BOX内の文字列を入力してエンターを押下して下さい。

文字列を出力する。

print("Hello world!")

計算を行う。

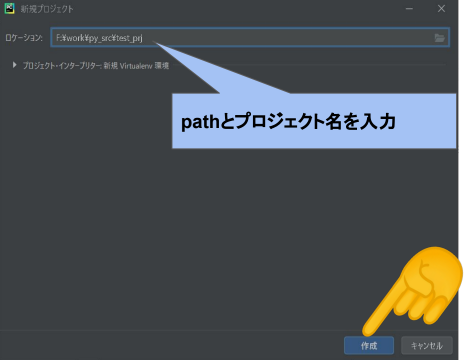
print(1+2)

実行結果は以下の様になります。

## PyCharmを使用する

Pythonを実装するために新規プロジェクトを作成します。





## PyCharmでPythonのソースファイルを作成 1

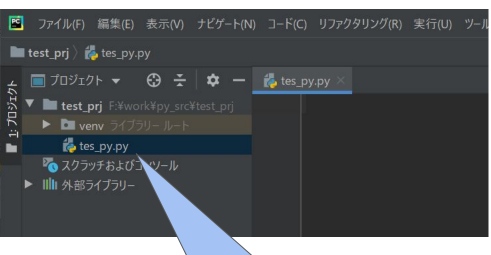
プロジェクトツリーから新規にPythonファイルを作成します。



### PyCharmでPythonのソースファイルを作成 2

新規Pythonファイル ダイアログからファイル名を付けて作成します。

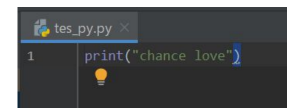




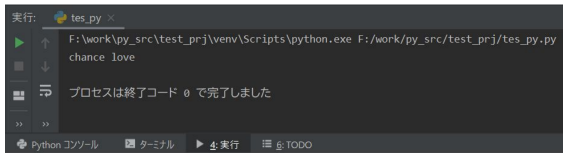
○○.py のPythonファイルが出来ていれば新規作成完了

#### プログラムの記述と実行

①Pythonファイルに以下コードを記述します。

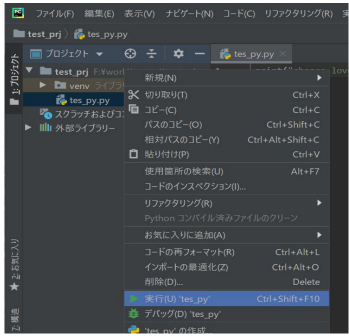


#### ③実行ウィンドで実行結果を確認



#### ②Pythonファイルを右クリックし、

#### ▶実行 を左クリック



#### プログラムのデバッグ

①以下のコードを入力し、ブレークポイントを設定する

```
tes_py.py ×

print("hop")
print("step")
print("jump")
```

行番号とソース記述部の中間点を左クリックでブレークポイントを設定する。

②実行時と同様に、Pythonファイル>デバッグ を行う。



### 簡単なプログラム確認

下記ソースを入力して、ループ、条件分岐の有るプログラムを実行確認しましょう。

```
num = 0
print(num)
while num < 5:
num=num + 1
if num == 3:
print("さん", num)
print(num)
```

Javaなど他の言語では処理ブロックの範囲を指定する場合{} カッコを使用しますが Pythonの場合はインデントによりブロックを明確にします。

ソース内のインデントを変更して実行結果の違いを確認してみましょう。

#### 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

