Python Beginners Okinawa 22

初心者向け勉強会

Anaconda 3 インストールした人

インストールしていない人は
https://www.anaconda.com/distribution/
or
https://docs.anaconda.com/anaconda/install/macos/#



じこしょーかい



・名前:大城 慶知(よしとも)

• 琉球大学 情報工学科 3年次 Hugkun 学生CTO

• 経歴 小中 -> 球陽高校 -> 琉球大学 4年次(16年目)

・好きなもの: コーヒー(最近好きになった) ボードゲーム





@bouch_666 / /yoshitomo.oshiro

个 Twitterアイコン

目次



- 1. 環境構築 とプログラミング周辺話・・・15分
- 2. 型, 構文, 関数 を使ってみるー・・・30分
- 3. 機械学習 MNIST ハンズオン・・・ 45分
- 4. クラス、コンストラクタを用いた設計・・・45分

注意点



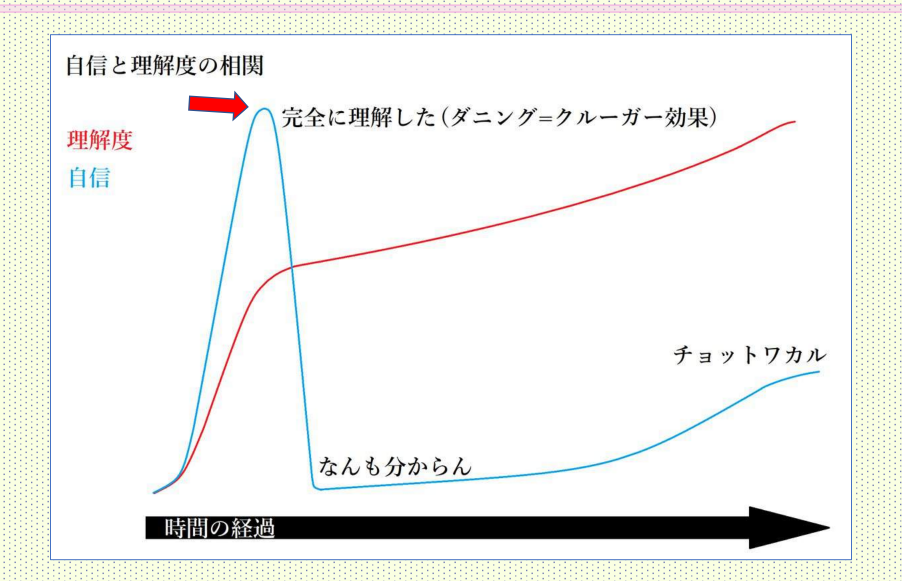
※3時間もないので、抽象的で身近な表現を多用しています。

※ 結構ツメツメです

※この勉強会は、完全に理解するまでが目標です

完全に理解したとは





ではでは、はじめていきます

Step.1 環境構築と プログラミング周辺話

プログラミングをする上で

困ったらググること



〈 5 **〉**

プログラミングをする上で



忘れるので総続すること

例





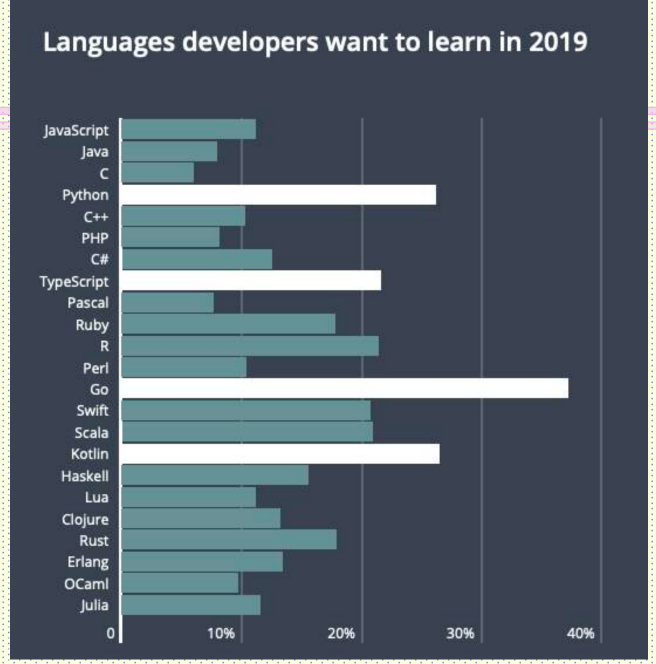
言語を覚えるときに ひたすらやりましたよね?



Python とは

求人検索エンジン「スタンバイ」プログラミング言語別年収ランキング2018 (提示年収の中央値ベスト10)

順位	言語	年収中央値 (万円)	最大提示年収 (万円)	求人数 (件)
1	Go	600	1,600	2,202
2	Scala	600	1,300	1,489
3	Python	575.1	1,499	9,344
4	Kotlin	575	1,200	961
5	TypeScript	575	1,200	667
6	R	574.8	1,000	220
7	Ruby	550	1,200	11,676
8	Swift	550	1,200	3,353
9	Perl	525	1,200	4,509
10	С	525	1,000	9,347



出典: HackerRank 7万人の開発者 アンケート



(5 **)**

Python とは

- ・言語としては低速高級言語(遅くて理解しやすい)
- ・機械学習(俗にいうAI), データ分析, Webアプリケーション(バックエンド多め
- ・非標準のフレームワーク を利用するのが多い
 - ・動作を早く
 - ・楽
 - ・機能を知っている必要がある(知らなければググる)

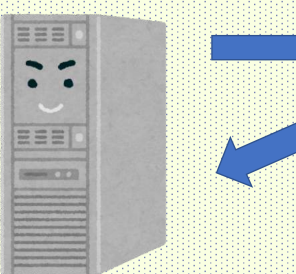


Webアプリケーション

https://tech-camp.in/note/technology/45702/

上記のリンクのようなWebページだとしたら、 大雑把に言うと下のような図







ざっくり用語解説



≒ライブラリ,パッケージ

小屋を作りたい

イメージ:他の人が作った道具







釘

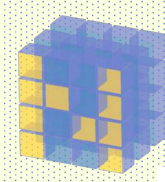
板

ざっくり用語解説



≒ライブラリ,パッケージ

Webアプリを作ろう



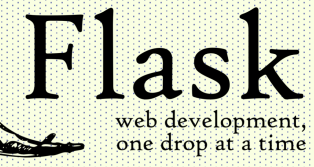
NumPy

 pandas $y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$



Json datetime

必要な型



基盤

ざっくり用語解説

計算



またの名をライブラリ

- ・特徴とか知ってるのが強み
- ・道具をうまく使えると早く開発が進む
- ・道具を作る側もいる

ざっくり用語解説

環境構築とは



環境とは、物置のようなもの。フレームワークを入れる



Anaconda3



pyenv venv

環境構築とは



環境とは、物置のようなもの。

Anaconda3

・最初から色々入っている



・他のフレームワークも勝手にインス トールされたりする

・Windows 側のGUI でも動く

Pyenv Venv



- ・シンプル
- ・必要なフレームワークは自分で入れ る
- ・CUIでの動作

周辺知識

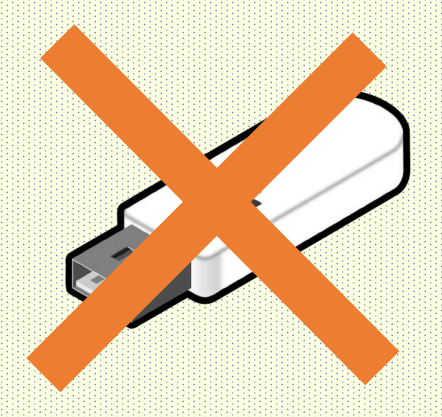


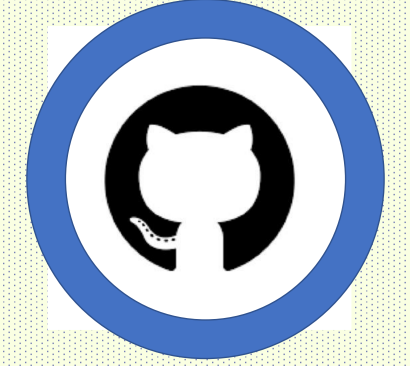
- ・VCS(バージョン管理システム)・・・・最悪ここまで
 - Github
- · IDE(開発統合環境)
- 分野別おすすめ本・サイト
 - ・データ分析
 - ・機械学習
 - ・Webアプリケーション



Github

USBでソースコード管理するのはモダンではない。





Web に保存しよう



Github

ってだけ。

メリット

- ・複数人でソースコードをいじれる
- 活動のログを取れる
- ・公開しているフレームワークをローカルで見れる デメリット
- ネットが無いとアクセスできない



Github

というわけで、 今回の資料はこちらで取れます。

https://github.com/bouch20/PyBegi_Okinawa22

ローカルに落としましょう!! Git コマンドが使える人はgit コマンドで。



IDE

簡単にいうと、万能エディター

- · 代表格 PyCharm (有能
- ・Atom (カスタマイズ必要
- ・VSCode (熱烈に推された





〈 5 **〉**

PyCharm

- ・環境・フレームワーク管理
- · VCS 管理
- ・ディレクトリ管理
- ・デプロイ
- ・Docker起動・実行

PyCharmは学生は申請すると有料版を無料で使える

トレンド記事



・BERT (自然言語処理 最高精度)

https://qiita.com/Kosuke-Szk/items/4b74b5cce84f423b7125

・GauGAN(めっちゃきれいな風景が生成できる)

https://blogs.nvidia.com/blog/2019/03/18/gaugan-

photorealistic-landscapes-nvidia-research/

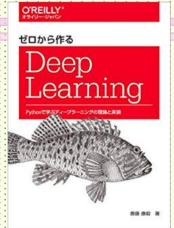
・DQN(ブロック崩し強化学習)

https://www.youtube.com/watch?v=TmPfTpjtdgg





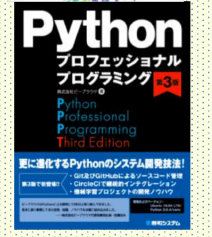
・ゼロから作るDeepLearning



・Pythonで学ぶあたらしい統計学の教科書

・Pythonプロフェッショナルプログラミング第3版







・機械学習関連

https://www.sejuku.net/blog/11551

・Webフレームワーク

https://www.sejuku.net/blog/3713

適当に探せば見つかりますねw