パイソン Python基礎

2017年 8月31日 & 9月1日 2011期 越智 由浩

外国語(英語)と同じ 知らなくても死にゃしない でも知っといたほうが絶対いい

と、頭ではわかっている 学ぶ機会は腐るほどある でも一人だと踏み出せない



今日の立ち位置~人工知能を学ぶ中で

社会・ビジネス視点

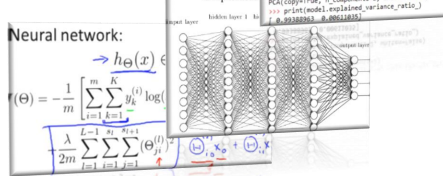


コトバノチガイ

>>> import numpy as np
>>> model = KNeans(n_clusters=2, random_state=0).fit
model.labels_
array([0, 0, 1, 1])
>>> >>> model.predict([[1, 2], [-1, -1]])
array([1, 0])
>>> model.cluster_centers_

プログラムによる実装

サイエンス・ テクノロジー視点 $(\Theta) = -\frac{1}{m}$



【応用】

ライブラリやツールを 使って実課題に適用す るスキル

基礎】

プログラミング言語を 扱うための基礎スキル

3時間後の皆さんの状態

短いPythonプログラムで あれば、読んで大まかに 理解できるようになった

いつでもどこでも気軽に Pythonプログラミングを できる環境を手に入れた

```
HISOKU. PY X
                     for.py
                                   davinci py
def bubble_sort(alist):
      length = len(alist)
      for i in range(length):
          for j in range(length-1-i):
               if alist[j] > alist[j+1]:
                   alist[j], alist[j+1] = alist[
data = [42, 21, 10, 2, 30]
bubble_sort(data)
print(data)
```

なぜ、Pythonか

- Pythonでなければダメという理由は特にない
- しかし、人工知能(特にディープラーニング)のプログラミング においては今はPythonがもっともメジャー
- 使ってる人が多いので情報量も多い。最近Python本が劇的に増 えてきている
- ほかの言語に比べて、
 - シンプル。やりたいことに対して書く量が比較的少ない
 - とはいえ、本格派でオールマイティー
 - (処理スピードはイマイチらしい)

今日の時間配分

15分	イントロダクション&準備
2時間	基本的な文法をカチカチ打ち込みながら学ぶ (課題&グループワーク・発表を適宜挟む)
15分	クロージング

- print文
- 変数
- 四則計算
- for文による繰り返し
- 演習&グループワーク
- リスト
- if文
- 関数
- 演習&グループワーク
- 応用課題&グループワーク

課題

このあと、何をしたらよいか

• 本屋さんに行く。Python本を手に取り、しっくりくる一冊を買う。ざっとでよいので全体通してやってみる。

• AI関連の応用・適用例が出ている雑誌・専門誌・Web情報などを日ごろからウォッチする。プログラムの箇所があれば、動かすことをトライする。わからなかったら仲間に聞く。