Python 데이터 분석

오리엔테이션



2016년도 2학기 2학년 방과후학교

파이썬 기초 (3일) 파이썬 응용 (3일) 데이터 분석 (4일)



1-1. Day 1 - Python 시작하기

- Python 개요
- 기본 자료형 (number, bool, string)
- 연산자와 제어문 (if, while, for)

1-2. Day 2 - 함수와 자료구조1

- Python 기본 함수, 가변인자 함수, 람다 함수
- 리스트 (List)
- 튜플 (Tuple)

1-3. Day 3 - 자료구조2와 모듈

- 딕셔너리 (Dictionary)
- 집합 (Set)
- 모듈과 파일 입출력

2-1. Day 4 - CSV 파일 다루기

- subway 승하차 인원 분석
- library 열람좌석수, 자료수 분석 등

2-2. Day 5 - Open API 다루기

- daum 도서 검색
- skplanet 멜론 실시간 차트 검색 등

2-3. Day 6 - 웹 크롤링

- naver 웹툰
- naver 실시간 검색어 등

3-1. Day 7 - NumPy 기본

- NumPy 소개
- 다차원 배열 생성
- NumPy 활용 예제

3-2. Day 8 - Pandas 기본

- Pandas 소개
- Pandas 활용 예제

3-3. Day 9 - 데이터 수집 및 가공

- 데이터 읽고 쓰기
- 데이터 변형
- 공공데이터를 이용한 실습

3-4. Day 10 - 기본 통계분석

- matplot 기본
- pandas + matplot 활용 시각화
- SciPy를 이용한 기본적인 통계 분석

Python 기초 - Reference 1

- 파이썬 사이트 : https://www.python.org/
- 장고 사이트 : https://www.djangoproject.com/
- 파이썬피디아: https://pythonpedia.com/
- Byte of Python: http://byteofpython-korean.sourceforge.net/byte_of_python.html
- 파이썬을 배우는 최고의 방법:

https://nolboo.github.io/blog/2014/08/10/the-best-way-to-learn-python/

- 점프 투 파이썬 : https://wikidocs.net/book/1
- 왕초보를 위한 파이썬 : https://wikidocs.net/43
- Learn Python: http://learnpythonthehardway.org/book/index.html

Python 기초 - Reference 2

- 오일러 프로젝트 사이트 : http://euler.synap.co.kr/
- Codecademy: https://www.codecademy.com/ko/tracks/python-ko
- 생활코딩: https://opentutorials.org/course/1750
- Code School: https://www.codeschool.com/learn/python
- Udacity: https://www.udacity.com/course/programming-foundations-with-python--ud036
- Coursera: https://www.coursera.org/specializations/python
- {*}helloworld: http://tryhelloworld.co.kr/courses

데이터 분석 - Reference 3

- NumPy: http://www.numpy.org/
- SciPy : http://scipy.org/
- Pandas: http://pandas.pydata.org/
- Matplotlib : http://matplotlib.org/
- Udacity: https://www.udacity.com/course/intro-to-data-analysis--ud170
- 공공데이터 포털 : https://www.data.go.kr/
- 국가통계 포털: http://kosis.kr/
- 통계지리정보서비스: http://sgis.kostat.go.kr/view/index