Jaram Summer Workshop 대체 과제

• Before You Begin!

Language: Python 3.5+

Due date: 2020 / 09 / 01 Monday 23:59:59

PART A: 웹 크롤링

PART B: 머신 러닝

PART A 와 PART B 모두 템플릿이 있으니 사용하여 진행해 주시면 됩니다.

PIP 사용법

- PIP이란 Python 패키지 관리 도구이다.
- Python 3.5+ 이상을 사용하면 기본적으로 같이 설치가 된다.

ex. pip install 패키지명

폴더 안에 requirements.txt를 사용하여 필요한 패키지를 설치할 수 있다. pip install -r requirements.txt

과제 진행 중 질문 사항이 있으면 임원진에게 연락하시길 바랍니다. >.<

제출 방법: 학술 부장한테 완성된 파일을 주시면 됩니다.

1. PART A (웹 크롤링)

목적: 네이버에 특정 단어에 대한 자료를 웹 크롤링을 한다.

1) 웹 크롤링에 사용할 모듈을 가져온다.

hint. requirements.txt를 살펴보면 된다.

- 2) 'urllib'을 사용해서 '어몽 어스' 키워드를 가진 뉴스를 모든 페이지에 대하여 네이버에 검색하기
- 3) 검색된 뉴스들에 대하여 제목을 'news_title' 에 저장한다.
- 4) 검색된 뉴스들 중에서 제목에 '폴 가이즈'를 가진 제목을 found 에 저장한다.
- 5) 검색된 뉴스들의 개수와 found을 출력한다.

2. PART B (간단한 머신 러닝) 주택 가격 예측

- 1) 머신 러닝에 필요한 모듈을 가져온다.
- 2) 폴더 안에 있는 'boston.csv'를 가져온다.

hint. 'pandas'에 있는 'read_csv' 활용한다.

3) boston.csv 안에 없는 값들은 열의 평균으로 대체한다.

hint. 'sklearn.impute'에 있는 'SimpleImputer'활용

- 4) boston.csv 에 있는 값에 대하여 요약 통계를 구성한다.
 - i. describe 메소드를 사용하여 요약 통계 하나를 구성한다.
 - ii. 'heatmap'를 출력한다. hint. 'seaborn', 'matplotlib.pyplot'
- 5) 'heatmap'을 활용하여 관계가 높는 값들을 이용해 데이터 셋을 구성한다.
- 6) 머신 러닝 알고리즘 중에서 선형 회귀를 이용하여 머신 러닝을 구현한다.
 - i. 'train_set'과 'test_set'으로 데이터를 나눈다.
 - ii. LinearRegression을 활용하여 예측 값을 출력한다.
 - iii. 'mean_squared_error'을 활용하여 오류에 대하여 값 출력한다.
 hint. 'sklearn.metrics'안에 정의되어 있다.