RPA 부트 캠프_수업 프로젝트 과제. 3

강의과목명	실전 파이썬 데이터 분석 과정
강사명	최진영
과제명	탐색적 데이터 분석과 머신러닝 모델링
제출기한	2022 년 11 월 9 일
과제설명	<프로젝트의 목표> Project 2 파일을 활용하여 아래의 내용을 수행 (1) 탐색적 데이터 분석를 활용한 데이터 시각화 (2) 시각화, 통계를 활용한 인사이트 도출 (3) 머신러닝 모델과 분석을 활용한 문제해결 <주의 사항> 1. 공공데이터는 추가로 자유롭게 활용 가능하며 신뢰성이 있어야 함(출처표기 필요) <평가 기준> 1. 탐색적 데이터 분석의 논리성(30 점) 2. 그래프 활용의 적절성(20 점) 3. 데이터 활용도(10 점) 4. 문제해결을 위한 모델의 적절성 (10 점) 5. 발표(30 점)
과제 제출 형식	1. 팀별 프로젝트 PPT 나 PDF 파일을 기한과 양식에 맞춰 개인별로 학습홈페이지에 제출 2. 아래의 파일은 압축하여 하나의 파일로 제출ipynb 형식의 파이썬 스크립트 파일 - 프로젝트에 활용 된 데이터 - ppt 형식의 보고서
기타	1. ppt 분량은 10~15 장으로 한정 2. 발표 시간은 20~30 분 내외 3. ipynb 파일은 '모두실행'시 문제없이 실행 돼야함.

