

평가방법: 포트폴리오 – 캐글 데이터 분석

평가일시	2019년 10월 22일		
과정명	SBA 빅데이터 사이언스 실무자 양성과정		
교과목	캐글 데이터 분석	훈련교사	임 동 조 (인)
단원명	캐글 데이터 분석		

구분 (능력단위요소)	문 항	점 수
	<p>과제 : 이미지 데이터를 수집(웹 크롤링 이용 가능)을 통한 실전 딥러닝 모델 만들기</p> <p>웹에서 이미지 데이터를 수집해 보자. 수집한 이미지 데이터를 이용하여 딥러닝 모델을 직접 만들어 보자. 그리고 만들어진 딥러닝 모델로 실제 이미지를 어느정도 정확하게 판단할 수 있는지 성능을 향상시켜보자.</p> <p>사용 언어 : Python/R</p> <p>[평가 1] 포트폴리오 자료 제출 제출 서류 : 프로젝트 착수 보고서, 결과보고서, 소스코드 제출 기한 : ~ 10/21 23:00</p> <p>[평가 기준] 완성도 : 얼마나 완성도 있는가? 창의성 : 창의적인 접근인가? 현실성 : 실제로 사용할 만한 작품인가? 정확성 : 만들어진 모델의 정확도는 어느정도인가?</p>	40/ 40 점
총점		