데이터 사이언스 온라인 완주반		
섹션명	클립명	총 시간(시:분)
[1주차] - Python	Python1_01. 강사님 소개 ~ Python1_59. 연습문제 - 메서드 오버라이딩	10:11
[2주차] - Python	Python1_60. super ~ Python2_31. AWS ec2 인스턴스 생성 및 연결	10:18
[3주차] - 수학	수학_01. 수학 강의 안내 및 학습 방법 소개 ~ 수학_46. 특성 방정식	8:59
[4주차] - 수학	수학_47. 고윳값에 대하여 ~ 수학_99. 전역 최적화 문제	9:22
[5주차] - 수학	수학_100. 라그랑주 승수법 ~ 수학_144. 중앙값과 최빈값	8:49
[1차평가주] - 통계	수학_145. 분산의 성질 ~ 수학_195. 베이즈 추정법의 장점	9:01
[6주차] - 데이터베이스	MySQL_1. Quiz1 - 해설 ~ MySQL_52. Update, Function	9:42
[7주차] - 회귀분석	수학_196. 카테고리분포의 모수 추정 ~ 회귀분석_22. 풀랭크,축소랭크 예제	8:48
[8주차] - 회귀분석	회귀분석_23. 부분회귀 ~ 회귀분석_54. 검증성능 곡선	5:02
[9주차] - 머신러닝 / 전처리	전처리 01. 머신러닝 전처리 개요 ~ 전처리 49. 지리 정보 조작 및 Geocoding 개요-54	7:17
[10주차] - 머신러닝 / 지도학습	지도학습 01. Iris 연습문제-1 ~ 지도학습 42. 뉴스그룹 분류-46	7:17
[2차평가주] - 머신러닝 / 지도학습	지도학습 43. 감성 분석_20200109_02 ~ 비지도학습 04. 계층적 군집화_Affinity Propagation_20200130_04	11:15
[최종평가주] - 머신러닝 / 비지도학습, 딥러닝	비지도학습 05. 그래프 이론 기초_그래프 확률모형 ~ 딥러닝 02. 그레디언트 소멸 문제_신경망 성능 개선_신경망 최적화 방법	5:39
[추가 강의] - 크롤링	requests 1_ipython_config ~ Flask2_crontab_AWS_lambda	21:07