|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **AI 프로젝트 기반 S/W 전무가 양성과정 20일차** |
| 교육 일시 | 21년 11월 22일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝평생교육원 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | ☞ 다중 선형 회귀  : 항이 늘어나서 시각화가 어렵지 계산은 할 수 있다  ☞로지스틱 회귀 : 참 거짓 판단 장치  ☞검증을 할 때는 다른 set을 써야한다(25%, 75%)  ☞각 모델이 어떻게 움직이는지 아는게 중요하다  ☞scikit-learn  ☞시그모이드 함수  ☞k-neighbors  :디폴트값이 5개중에 제일 많은 것이 그 그룹입니다 |
| 오후 | ☞ 거리베이스모델은Standardization 이 엄청 중요하다  ☞ 회귀 -> 가장 가까운 5개 예측  ☞과대적합,과소적합 – 모델을 좀 더 복잡하게 만든다 |