|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | AI 프로젝트 기반 S/W 전문가 양성과정 |
| 교육 일시 | 21.10.27 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 강남 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. git, github review    1. push, pull    2. branch    3. merge 2. 기초 통계학    1. 연속형    2. 범주형    3. 자료의 축약 3. 모집단, 표본집단 4. 범주형 자료의 요약 5. 연속형 자료의 요약 6. 그래프를 통한 자료의 요약 장단점 7. 수치를 통한 연속형 자료의 요약 |
| 오후 | 1. 표본평균 중앙값, 최빈값의 비교    1. 예제 풀이 2. 퍼짐의 정도    1. 분산과 표준편차 3. 자료가 중심으로 얼마나 퍼져있는지를 수치로 표현하는 방법 학습함    1. 표본편차, 표본표준편차, 범위, 사분위수 구하기 4. 상관분석    1. 피어슨 상관계수    2. 스피어만 상관계수    3. 둘의 차이 확인 |