|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **Github 사용법 복습 및 기초 통계학** |
| 교육 일시 | 2021년 10월 27일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌 강의실 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. Github branch 생성 복습 2. Master 및 branch 관리 및 명령어 복습 3. Master 및 btanch 중복 명령어 작성시 오류 해결 복습 |
| 오후 | 1. 기초통계학 공부 2. 자료의 종류 -연속형 자료   -번주형 자료  2) 연속형 자료의 요약  -돗수분포표  -히스토그램  -상자수염 그림(boxplot)  -바이올린 그림  3)수치를 통한 연속형 자료의 요약  -> 표본평균, 중앙값, 최빈값  4)퍼짐의 정도  -> 분산과 표준편차  5) 상관분석, 피어슨 상관계수, 스피어만 상관계수  줄임말 : 분산(Variance, var), 표준편차(Standard deviation, SD or sd), 사분위수범위(interquartile Range, IQR) |