|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | github / 통계 |
| 교육 일시 | 21.09.15 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 / Discord 화면 공유 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. github 복습  2. Rstudio를 사용한 통계 수업  3. 연속형 자료, 범주형 자료에 대한 이론 (모집단과 표본집단)  4. 통계 그래프를 통한 자료의 장단점  5. 표본평균과 중앙값과 최빈값에 대한 이론 평균값을 구함  6. 데이터의 퍼짐의 정도 즉, 분산과 그 데이터의 표준편차에 관한 이론 |
| 오후 | 1. 성관분석 (그래프의 상과성과 인과성)  2. Pearson's r , Spearman's r (피어슨 상관계수 , 스피어만 상관계수)  3. 통계학 -> 사건의 확률  4. |