|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **Git 설치, Github에 자료 올리고, 자료 수정, 다운, 업로드 병합하기.** |
| 교육 일시 | 21. 10. 27. |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | Github자료 삭제부터  파일의 push, pull  Master와 Branch의 병합 |
| 오후  (2시) | 통계의 해석에 대한 기법 .  자료의 중심의 척도 인 중앙값  범위의 표본분산과 표준편차  Q3 + 1.5 X IQR  Q1 - 1.5 X IQR  2, 3, 5, 7, 9, 10 중 메디안은 5  Quantaile(mydf, prob = c(0.25, 0.75))  Summary(mydf)  범위 Range = max에서 매니멈을 뺀 -mim 10-2=8  중앙값 Median = (5+7)/2=6  Q1 0.25 = 3.5, Q3 0.75 = 8.5  상관관계로 인한 복잡성  피어슨은 정규분포를 따르는 경우에 상관계수를 적용.  정규분포를 따르지 않는 그래프는 스피어만 상관계수를 적용. |