비모수 검정 과제 : 간단하게 그룹1, 그룹2 랜덤하게 100개씩 데이터를 만들어서 Wilcoxon signed-rank test 실시 하고 결과를 해석하고 보고서 제출

보고서: 데이터 생성 사진, 결과 사진, 해석

제출 양식 : 한글, 워드 작성 후 PDF로 변환 하여 제출

다음날 수업시작 하기 전까지 제출 >> 다음날 수업에서 과제 내용 같이 진행 예정

참고 : Wilcoxon signed-rank test는 정규분포를 따르지 않는 데이터에 대해 두 집단의 차이가 있는지 검정하는 비모수 검정 방법 중 하나입니다. 예를 들어, 한 집단의 대응되는 다른 집단과의 차이를 검정하거나, 두 집단의 독립적인 샘플들 간의 차이를 검정하는 경우에 사용할 수 있습니다.