1. 엑셀 (히스토그램) // ex의 5주차 2차시 동영상용 3장 참고

- 데이터 → 데이터 분석 → 히스토그램 → 입력범위 (기말점수), (변수 이름하고 같이 첫번째행 선택) → 계급구간 (기말구간) → 이름표 체크 (변수이름 선택했다고 알려주는 것 → 차트출력 → 확인

- 그래프(남색) 오른쪽 클릭 → 데이터 계열 서식 → 간격 너비 0%

2. 상자 그림

- 중간점수 1행(변수이름)부터 쭉 선택 → 삽입 → 추천 차트 → 모든차트 (상자수염)

- 상자그림의 가운데 x표시는 평균임 (데이터 계열 서식으로 확인가능)

3. 선 그림

- 연도, 100m 기록 전부 선택 → 삽입 → 추천 차트 → 꺾은선형 (산모양)

4. 엑셀 수치요약

- 데이터 → 데이터 분석 → 기술 통계법 → 입력범위 (기말점수) → 첫째 행 이름표 사용 체크 → 요약 통계량 체크

중간 기말 다 선택하면 두 변수에 관해서 다 나옴