**6. 다중변수 자료의 탐색**

**6-1 & 6-2. plot & pair**

**6-3. 자료형을 숫자로 변환**

**6-4. 4개 변수 간 상관성 분석**

**7. 전처리 (subset & split은 안 넣음+ sort)**

**7-1. NA 여부 확인**

**7-1. NA의 개수**

**7-1. NA 제외**

**7-2. NA를 0으로 치환**

**7-2. NA 제거 후 새로운 벡터 생성**

**7-4. for문을 이용한 NA & apply를 이용한 NA**

**7-6. NA 포함 행들 제거**

**7-7. boxplot을 통한 특이값 확인**

**7-8. 특이값을 NA로 대체 / NA 포함 행 제거**

**7-11. 품종별로 데이터 분리 / 분리결과 요약 / setosa 품종의 데이터 확인 all by split**

**7-15. 난수 고정**

**9. 회귀 분석**

**11-1. 산점도를 통해 선형 관계 확인**

**11-1. 회귀모델 구하기**

**11-1. 회귀선을 산점도 위에 표시, b값 출력, w값 출력**

**11-4. 회귀식 작성을 위한 데이터 준비**

**11-4. 산점도를 통해 변수 간 관계 확인**

**11-4. 회귀식 도출**

**11-6. 로지스틱 회귀모델 도출(로지스틱 서포트 함수)**