

In [4]:

# 4.1 예제 (1.10), p28

**from** statistics **import** \*

unnecessary\_surgery = [2, 2, 8, 20, 33]

# q1, 중앙값과 평균을 구하여라

print(f'q1 중앙값 : {median(unnecessary\_surgery)};')

print(f'q1 평균 : {mean(unnecessary\_surgery)}\n')

# q2, 만약 5번째 의사가 수술을 추가 제안한다면,

unnecessary\_surgery[4] = 58

print(f'q2 중앙값 : {median(unnecessary\_surgery)};')

print(f'q2 평균 : {mean(unnecessary\_surgery)};')

q1 중앙값 : 8

q1 평균 : 13

q2 중앙값 : 8

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js