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 *5*번째 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

q2 평균 : 18

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