```
In [4]:
#4.1 에제 (1.10), p28
from statistics import *
unnecessary_surgery = [2, 2, 8, 20, 33]
#41, 중앙값과 평균을 구하여라
print(f'q1 중앙값: {median(unnecessary_surgery)}'')
print(f'q1 평균: {mean(unnecessary_surgery)}\n'')
#42, 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
```

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