

In [4]:

6.1 예제 (1.14), p33

from statistics import *

work_time = [45, 43, 41, 39, 39, 35, 37, 40, 39, 36, 37]

print(f'평균 : {round(mean(work_time),1)}')

print(f'분산 : {variance(work_time)}')

print(f'표준편차 : {stdev(work_time)}')

평균은 round 함수 이용 소수점 첫째자리까지 표시/반올림, 분산, 표준편차는 전부 표시

평균 : 39.2

분산 : 8.963636363636363

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