```
In [4]: # 6.1 O(|X|) (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