

In [11]:

5.1 예제 (1.13), p32

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np

기본 스타일 설정

plt.style.use('default')

plt.rcParams['figure.figsize'] = (4, 3)

plt.rcParams['font.size'] = 12

데이터 준비

np.random.seed(0)

values = [55.9, 63.8, 57.2, 59.8, 65.7, 62.7, 60.8, 51.3, 61.8, 56.0, 66.9, 56.8, 66.2, 64.6, 59.5, 63.1, 60.6, 62.0, 59.4, 67.2, 63.6, 60.5, 66.8,

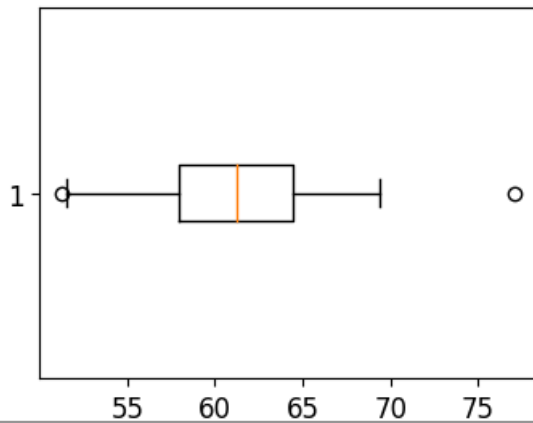
그래프 그리기

fig, ax = plt.subplots()

box = ax.boxplot([values], notch=False, whis=1, vert=False)

vert : True(수직), False(수평), whis : 이상치 경계값, notch : 데이터의 모양을 홈 모양으로 표시

plt.show()



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