代码：

import numpy as np  
  
data = np.loadtxt(**"./data/iris\_sepal\_length.csv"**, dtype=np.double, delimiter=**','**)  
data = np.sort(np.unique(data))  
  
print(**"花萼长度表的总和为："**, np.sum(data))  
print(**"花萼长度表的累计和为："** ,np.cumsum(data))  
print(**"花萼长度表的均值为："** ,np.mean(data))  
print(**"花萼长度表的标准差为："** ,np.std(data))  
print(**"花萼长度表的方差为："** ,np.var(data))  
print(**"花萼长度表的最小值为："**, np.min(data))  
print(**"花萼长度表的最大值为："**, np.max(data))

运行结果：

