## 机器学习之鸢尾花

1. 从参考网站下载到所需iris数据集
2. 该数据中包含鸢尾花卉、鸢尾花卉两大类的数据，首先先对花卉进行花萼长度和花萼宽度特征之间进行分析；利用Pandas库对数据进行解析读取，并利用sklearn.cluster库的K-means算法的KMeans方法解析数据
3. 利用matplotlib.pyplot函数库绘制鸢尾花卉散点图，x轴为sepal\_length(花萼长度)，y轴为sepal\_width(花萼宽度)