## 朴素贝叶斯（native Bayes）

将输入x分到后延概率最大的类y

#### 注意点：

1 朴素贝叶斯对条件概率分布做了条件独立性的假设。

#### 相关知识点：

1 先验概率与后验概率

事情还没有发生,要求这件事情发生的可能性的大小,是先验概率.

事情已经发生,要求这件事情发生的原因是由某个因素引起的可能性的大小,是后验概率.

先验概率是指根据以往经验和分析得到的概率，如全概率公式，它往往作为“由因求果”问题中的“因”出现。后验概率是指在得到“结果”的信息后重新修正的概率，如贝叶斯公式中的，是“执果寻因”问题中的“因”。先验概率与后验概率有不可分割的联系，后验概率的计算要以先验概率为基础。

2 利用极大似然估计计算的时候可能出现概率值为0的情况，会影响到后验概率的结果，使分类产生偏差。因此采取增加的方式，称为拉普拉斯平滑。

#### 优点：

1 因为独立性的假设，模型包含的条件概率的数量大为减少，因此高效，且易于实现。

2 对小规模的数据表现很好，适合多分类任务，适合增量式训练。

#### 缺点：

1 因为独立性的假设，牺牲了一定的分类准确率，分类的性能不一定高。

2 对输入数据的表达形式很敏感。

## KNN(k-nearest neighbor)

#### 注意点：

1 K值的减小意味着整体模型变得复杂，容易发生过拟合。K值变大意味着整体模型变得简单。 K值通常选取一个比较小的数据，采用交叉验证法来选取最优的K值。

2

#### 相关知识点：

#### 优点：

1 思想简单，理论成熟，既可以用来做分类也可以用来做回归。

2 可用于非线性分类。

3 训练时间复杂度为O(n).

4 准确度高，对数据没有假设，对outlier不敏感。

#### 缺点：

1 计算量大

2 样本不平衡（即有些类别的样本数量很多，而其他样本的数量很少）

3 需要大量的内存