**机器学习实战（第四期）**

笔记整理人：天国之影（2019年6月29日）

# ****说明****

1. 本课程作业的所有代码都要基于Python3，在Jupyter Notebook上完成。
2. 知识星球具有代表性的问题由导师红色石头或助教同步到GitHub上，旨在给所有学员建立一个完备的机器学习实战资料库。

**原始作业GitHub地址：**

<https://github.com/RedstoneWill/MachineLearningInAction-Camp>

**我的作业GitHub地址（在每一个Week中均有一个MyHomeWork文件夹，用于记录我的作业完成情况，所有ipynb文件均带注释）：**

https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp

# 第1周

## 绪论与准备

### 第四期开营仪式

**任务标题：**开营仪式

**任务简介：**参加今晚20:30的开营仪式，并根据讲解内容在训练营里完整操作一遍。

**任务详解：**熟悉一下我们的学习平台、每日打卡介绍和方法，导师见面会。

直播间地址：

<https://study.163.com/course/courselive/1279023535.htm?share=2&shareId=400000000445063>

**备注：**

1. 没有时间参加开营直播的同学可以看录播和回放，直播结束后的第二天点上方链接即可看回放。
2. 想在pc端看的，复制链接到网页打开即可。

### 绪论与准备

**任务简介：**

1. 学习绪论视频，了解预备知识，认识群内其他小伙伴。
2. 下载书籍的电子版，提前自己预习观看。
3. 注册天池账号，报名参加“天池新人实战赛o2o优惠券使用预测”比赛。提交给定的结果样例，查看成绩。目的是让大家走一遍比赛流程。

**任务详解：**

1. 观看绪论视频
2. 下载书籍电子版先预习：

英文链接：

<https://pan.baidu.com/s/1jdbnHKAkxqMRlzWoQYU9iw>

提取码：aurp

中文链接：

<https://pan.baidu.com/s/1ekuaaYjUClNJemFnRDGOvw>

提取码：einz

1. 注册天池账号，报名参加“天池新人实战赛o2o优惠券使用预测”比赛。提交给定的结果样例，查看成绩。目的是让大家走一遍比赛流程。

**特别注意：**

今天的任务，不需要训练，只是让大家熟悉一下比赛流程。下面提供的百度云链接已经给大家结果文件了，大家只要按照指示流程注册账号，报名参赛，提交结果文件即可。无需下载数据集进行训练！

**结果样例：**

链接：

<https://pan.baidu.com/s/1TB1aHajcuJrExZ6ChSx0Rg>

提取码：6yg3

天池成绩每天12点和晚上八点更新，提交结果后请大家耐心等待成绩更新。

## ****学习k-邻近算法****

**学习时长：**4/30

**任务简介：**阅读《机器学习实战》2.1-2.3，学习k-近邻算法

**任务详解：**

今天学习任务比较简单，因此只有书籍阅读任务，无补充图文或视频教程。之后的难点任务和项目实战作业，均会有老师录制成讲解视频。

我们将介绍第一个机器学习算法：k-近邻算法，它非常有效而且易于掌握。主要内容包括k-近邻算法的基本原理，如何使用Python编写一个k-近邻算法，并将它应用在约会网站配对和手写识别系统中。本节的重点是掌握k-近邻的核心：基于距离的测量方式，例如欧式距离。难点是选取的k值不好确定。实际上，可以通过选择不同的k值比较分类效果来确定最佳k值。此外，需要注意的是，因为是基于距离比较，所以样本各特征之间的取值范围差别较大的时候，应该对特征进行归一化处理，提升分类效果。

**参考资料：**李航《统计学习方法》第3章

**打卡：**

（1）内容：简要概括k-近邻算法的原理，优缺点。

（2）形式：文字，至少50字

打卡截至日期：5/1

## ****项目作业打卡日****

**学习时长：**5/2

**任务简介：**k-近邻算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

本节我们将开始第一个Python实战代码项目，是不是很激动人心呢？主要包含两个项目，要求同学们使用Python一步一步搭建k-近邻算法，赶紧开始吧！同学们在编写代码的过程中，也可以尝试使用不同的距离测量函数，可以选择不同的k值，比较分类的准确率。

**Python项目：约会网站配对（《机器学习实战》2.2）**

链接：https://pan.baidu.com/s/1Jj2WwyD25yhgAaVJw5KSgg

提取码：eihp

**Python项目：手写识别系统（《机器学习实战》2.3）**

链接：https://pan.baidu.com/s/1kmiT0IeB71eKfP0xlg1Nlw

提取码：ab0a

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

注意：项目的图可以不画！！

（2）形式：图片，至少2张

作业答案和讲解视频将在下周一公布

作业截至提交日期：本周日5/5

## 天池o2o优惠券使用预测比赛

**学习时长：**5/3

**任务简介：**

搭建Python开发环境，学习天池o2o优惠券使用预测比赛初级源代码，运行程序，提交结果，查看成绩。

**任务详解：**搭建Python开发环境

Python开发环境配置教程：

https://shimo.im/docs/W5pX5mENS20DCquh

Jupyter Notebook速成手册

上：https://mp.weixin.qq.com/s/O2nTGOtqGR-V33-YJgPgJQ

下：<https://mp.weixin.qq.com/s/AwSzkjlpwvdUzh6CmHq6AQ>

**打卡：**

（1）内容：运行天池o2o优惠券使用预测比赛初级源代码，上传结果，查看成绩，提交成绩截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至提交日期：5/5

**天池o2o优惠券使用预测比赛初级源代码和数据集**

链接：https://pan.baidu.com/s/1JkMCOmcmXIaOUoC9L6c3Vg

提取码：hhen

## ****第1周作业参考答案****

1. **简要概括k-近邻算法的原理，优缺点。**

**原理：**存在一个样本数据集，也称作训练样本集，并且样本中每个数据都存在标签，即我们知道样本集中每一数据与所属分类的对应关系，输入没有标签的新数据后，将新数据的每个特征与样本集中的数据对应的特征进行比较，然后算法提取样本集中特征最相似的数据（最近邻）的分类标签。一般来说，我们只选择样本集中前k个最相似的数据，这就是k-近邻算法中k的出处，通常k是不大于20的整数，最后，选择k个最相似的数据中出现次数最多的分类，作为新数据的分类。

**优点：**精度高，对异常数据不敏感（你的类别是由邻居中的大多数决定的，一个异常邻居并不能影响太大），无数据输入假定；算法简单，容易理解，无复杂机器学习算法。

**缺点：**计算发杂度高（需要计算新的数据点与样本集中每个数据的“距离”，以判断是否是前k个邻居），空间复杂度高（巨大的矩阵）。

1. **Python项目：约会网站配对（《机器学习实战》2.2）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week1/MyHomeWork/homework_3.2.ipynb>

1. **Python项目：手写识别系统（《机器学习实战》2.3）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week1/MyHomeWork/homework_3.3.ipynb>

# 第2周

## 学习决策树的构造

**学习时长：**5/6

**任务简介：**阅读《机器学习实战》3.1，学习决策树的构造

**任务详解：**

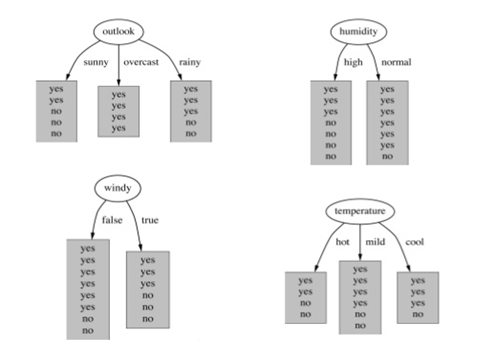
本节将通过算法一步步地构造决策树，并会涉及许多有趣的细节。首先我们讨论数学上如何使用信息论划分数据集，然后编写代码将理论应用到具体的数据集上，最后编写代码构建决策树。重点是掌握熵和信息增益的概念，根据信息增益的大小划分特征。难点是使用递归方式构建决策树，同学们需要重点攻克3.1中的代码。注意，3.2节内容不重要，不需要看。

**参考资料：**李航《统计学习方法》第5章中的5.1-5.3节

**打卡：**

（1）内容：

在构建一个决策树模型时，我们对某个属性分割节点，下面四张图中，哪个属性对应的信息增益最大？



写下你的计算过程和结果，拍照，上传图片。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截止日期：5/7

## 测试和存储决策树

**学习时长：**5/7

**任务简介：**阅读《机器学习实战》3.3-3.4，学习测试和存储决策树。

**任务详解：**

本节将使用决策树构建分类器，并介绍实际应用中如何存储分类器。然后在真实数据上使用决策树分类算法，验证它是否可以正确预测出患者应该使用的隐形眼镜类型。重点是如何使用已经构建好的决策树来进行分类测试，如何利用Python模块pickle来存储决策树模型。

**打卡：**

（1）内容：请用文字描述，决策树模型如何存储。

（2）形式：文字，至少20字。

打卡截至日期：5/8

## 项目作业打卡日

**学习时长：**5/9

**任务简介：**决策树算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**使用决策树预测隐形眼镜类型（《机器学习实战》3.4）

链接：https://pan.baidu.com/s/1HET4ogSZNnPrnIdcsg1hUw

提取码：ts4y

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。项目的图可以不画

（2）形式：图片，至少1张

作业答案和讲解视频将在下周一公布

作业截至提交日期：5/12

## 天池o2o比赛-决策树模型

**学习时长：**5/10

**任务简介：**修改“天池o2o优惠券使用预测比赛-初级”的代码，调用scikit-learn库，使用决策树算法来进行预测，运行程序，提交结果，查看成绩。

**任务详解：**

这部分代码给到大家，同学们也可以自行修改和优化。数据集之前给过了，记得把数据集放在代码所在的目录下

天池o2o优惠券使用预测比赛-决策树模型

链接：https://pan.baidu.com/s/1KMWIUCS82W6\_qV0Jld7P9g

提取码：pqmy

**打卡：**

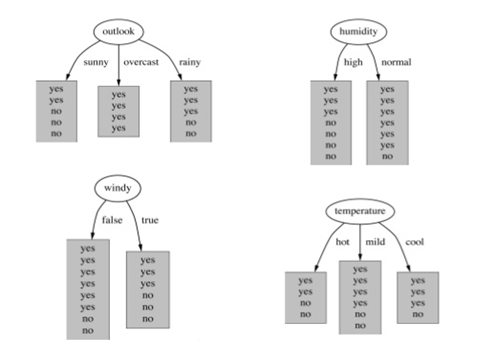
1）内容：运行程序，上传结果，查看成绩，提交成绩截图。

2）形式：图片，至少1张

打卡截至提交日期：5/11

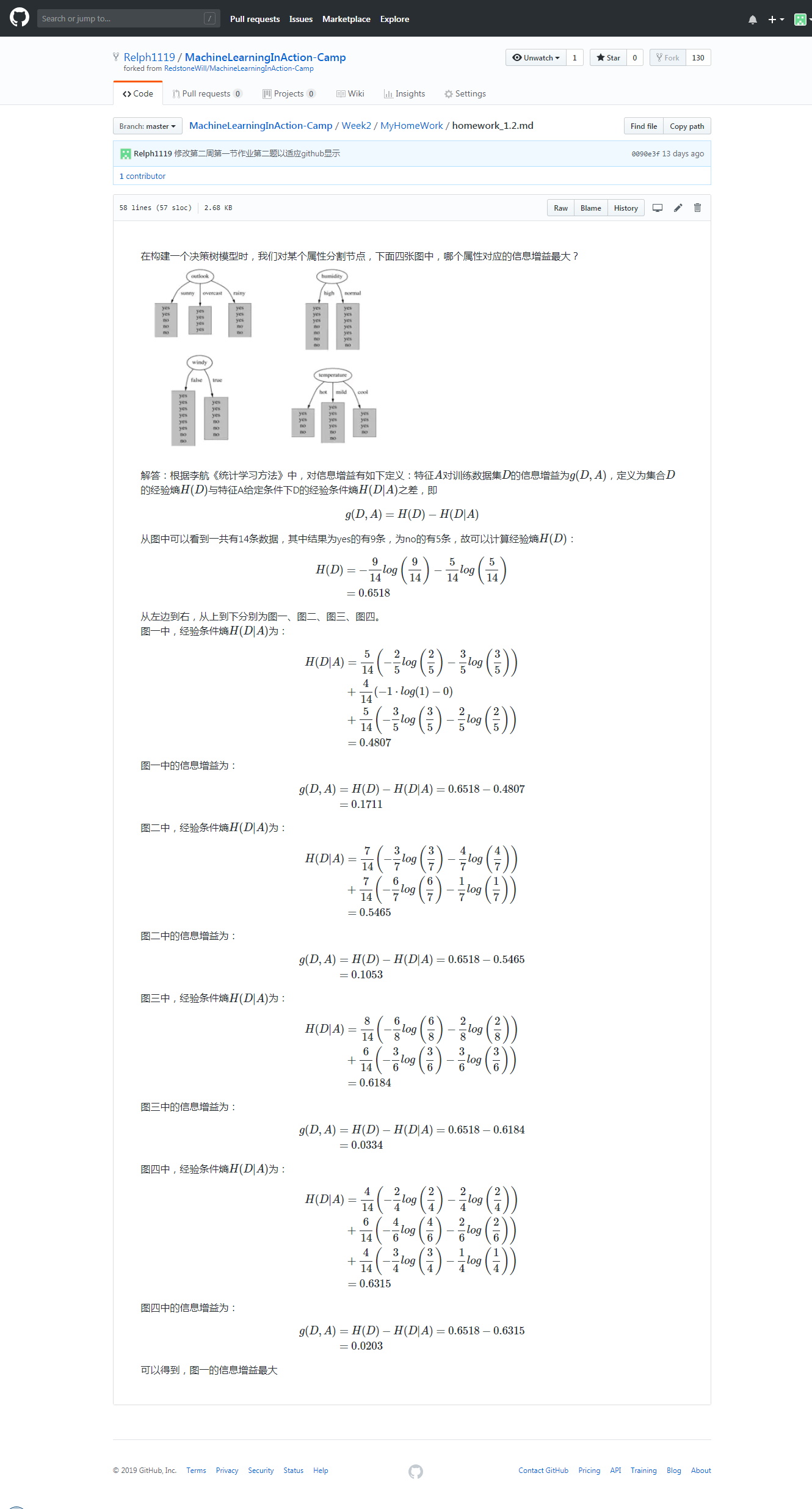
## 第2周作业参考答案

1. **在构建一个决策树模型时，我们对某个属性分割节点，下面四张图中，哪个属性对应的信息增益最大？**



写下你的计算过程和结果，拍照，上传图片。

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week2/MyHomeWork/homework_1.2.md>



1. **Python项目：使用决策树预测隐形眼镜类型（《机器学习实战》3.4）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week2/MyHomeWork/homework_1.3.ipynb>

# 第3周

## 朴素贝叶斯

**学习时长：**1天

**任务简介：**学习《机器学习实战》4.1-4.4

**详细说明：**

本节将会给出一些使用概率论进行分类的方法。首先从一个最简单的概率分类器开始，然后给出一些假设来学习朴素贝叶斯分类器。我们之所以称之为“朴素”，是因为整个形式化过程中只做最原始、最简单的假设。重点理解贝叶斯公式和朴素二字的含义，学会如何利用朴素贝叶斯公式解决分类问题。难点是需要知道一些基本的统计学知识，包括条件概率、全概率公式等。

**参考资料：**

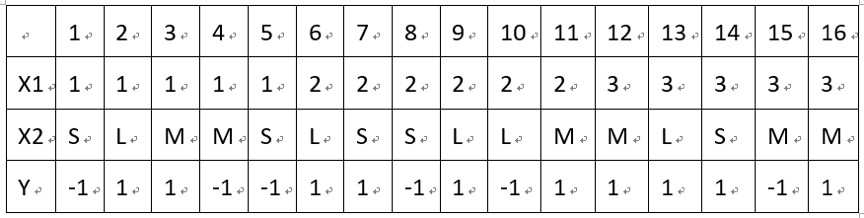
李航《统计学习方法》4.1-4.6

白话朴素贝叶斯：https://mp.weixin.qq.com/s/7xRyZJpXmeB77MZNLqVf3w

**打卡：**

（1）内容：

试由下表的训练数据学习一个朴素贝叶斯分类器并确定x=（2,S）的类标记y。表中X1和X2为特征。



写下你的计算过程和结果，拍照，上传图片。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至日期：5/14

## 文本分类与垃圾邮件过滤

**学习时长：**1天

**任务简介：**学习文本分类与垃圾邮件过滤，阅读《机器学习实战》4.5-4.6

**任务详解：**

本节将充分利用Python的文本处理能力将文档切分成词向量，然后利用词向量对文档进行分类。我们还将构建另一个分类器，观察其在真实的垃圾邮件数据集中的过滤效果。重点掌握文本的划分，以及朴素贝叶斯算法在训练函数中如何实现的。

**打卡：**

1）内容：什么是词集模型（set-of-words model），什么是词袋模型（bag-of-words model）？二者有何区别？

2）形式：文字，至少60字

打卡截止日期：5/15

## 项目作业打卡日

**学习时长：**1天

**任务简介：**朴素贝叶斯算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**使用朴素贝叶斯过滤垃圾邮件（《机器学习实战》4.6）

链接：https://pan.baidu.com/s/1JX0Voc3bOgTSoD9PRKeKAQ

提取码：dpd5

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

本周项目答案和讲解视频下周一公布

打卡截至日期：5/17

## 天池o2o比赛-朴素贝叶斯模型

**学习时长：**1天

**任务简介：**

修改“天池o2o优惠券使用预测比赛-初级”的代码，调用scikit-learn库，使用朴素贝叶斯算法来进行预测，运行程序，提交结果，查看成绩。

**任务详解：**

这部分代码给到大家，同学们也可以自行修改和优化。数据集之前给过了，记得把数据集放在代码所在的目录下。

天池o2o优惠券使用预测比赛-朴素贝叶斯模型

链接：<https://pan.baidu.com/s/1_7BLh1aT57sW-7d9tA34iQ>

提取码：c0ia

**打卡：**

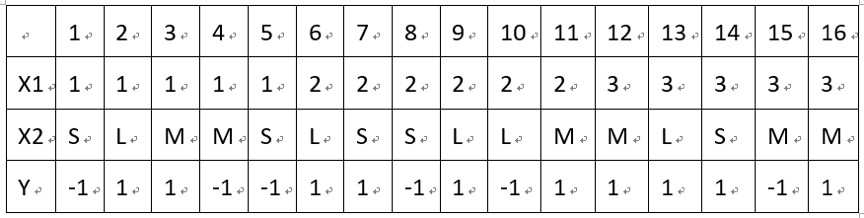
（1）内容：运行程序，上传结果，查看成绩，提交成绩截图。

（2）形式：图片，至少1张

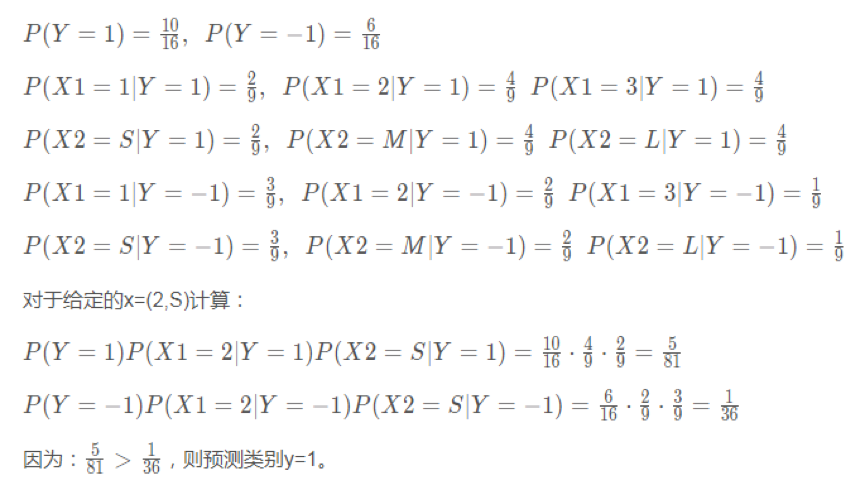
打卡截至日期：5/18

## 第3周作业参考答案

1. **试由下表的训练数据学习一个朴素贝叶斯分类器并确定x=（2,S）的类标记y。表中X1和X2为特征。写下你的计算过程和结果**



<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week3/MyHomeWork/homework_2.2.ipynb>



1. **Python项目：使用朴素贝叶斯过滤垃圾邮件（《机器学习实战》4.6）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week3/MyHomeWork/homework_2.3.ipynb>

# ****第4周****

## 逻辑回归

**学习时长：**5/20—5/21

**任务简介：**学习逻辑回归，阅读《机器学习实战》5.1-5.3

**任务详解：**

逻辑回归（Logistic Regression）也是机器学习一个最基本也是最常用的算法模型。与线性回归不同的是，逻辑回归主要用于对样本进行分类。因此，逻辑回归的输出是离散值。对于二分类问题，通常我们令正类输出为1，负类输出为0。例如一个心脏病预测的问题：根据患者的年龄、血压、体重等信息，来预测患者是否会有心脏病，这就是典型的逻辑回归问题。重点是理解梯度上升算法。其实梯度上升与梯度下降原理是一样的，可以看作只是符号不同。

**打卡：**

（1）内容：尝试推导并解释逻辑回归的损失函数，推导参数w的b的梯度下降公式。写下你的推导过程，拍照，上传图片。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至提交日期：5/21

## 项目作业打卡日

**学习时长：**1天

**任务简介：**逻辑回归算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**详细说明：**

**Python项目：**从疝气病症预测病马的死亡率（《机器学习实战》5.3）

链接：https://pan.baidu.com/s/1DvII-tFA-S0gPZXe6VtFzg

提取码：yb7u

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

作业答案和讲解视频下周一公布

打卡截至提交日期：5/24

## 天池o2o比赛-逻辑回归模型

**学习时长：**1天

**任务简介：**

修改“天池o2o优惠券使用预测比赛-初级”的代码，调用scikit-learn库，使用逻辑回归算法来进行预测，运行程序，提交结果，查看成绩。

**任务详解：**

这部分代码给到大家，同学们也可以自行修改和优化。数据集之前给过了，记得把数据集放在代码所在的目录下。

天池o2o优惠券使用预测比赛-逻辑回归模型

链接：<https://pan.baidu.com/s/1wTxhmrDky3zlAIaM4kek8Q>

提取码：fzby

**打卡：**

（1）内容：运行程序，上传结果，查看成绩，提交成绩截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至提交日期：5/25

## 支持向量机基本原理

**学习时长：**1天

**任务简介：**学习支持向量机基本原理，阅读《机器学习实战》6.1-6.2

**任务详解：**

有些人认为，SVM是最好的现成的分类器，这里说的“现成”指的是分类器不加修饰即可直接使用。同时，这就意味着在数据上应用基本形式的SVM分类器就可以得到低错误率的结果。SVM能够对训练集之外的数据点做出很好的分类决策。重点内容了解是SVM的数学推导过程和软间隔SVM。难点是推导过程涉及大量的数学理论和公式，建议同学们感性理解为主，不要太拘泥于SVM的数学推导了，有大体的认识就好，关键是会熟练使用SVM。

**参考资料：**

李航《统计学习方法》第7章

【深入浅出机器学习技法（一）：线性支持向量机（LSVM）】

<https://mp.weixin.qq.com/s/Ahvp0IAdgK9OVHFXigBk_Q>

【深入浅出机器学习技法（二）：对偶支持向量机（DSVM）】

https://mp.weixin.qq.com/s/Q5bFR3vDDXPhtzXlVAE3Rg

**打卡：**

（1）内容：为了防止SVM出现过拟合，应该对参数C进行如何设置？

（2）形式：文字，至少50字

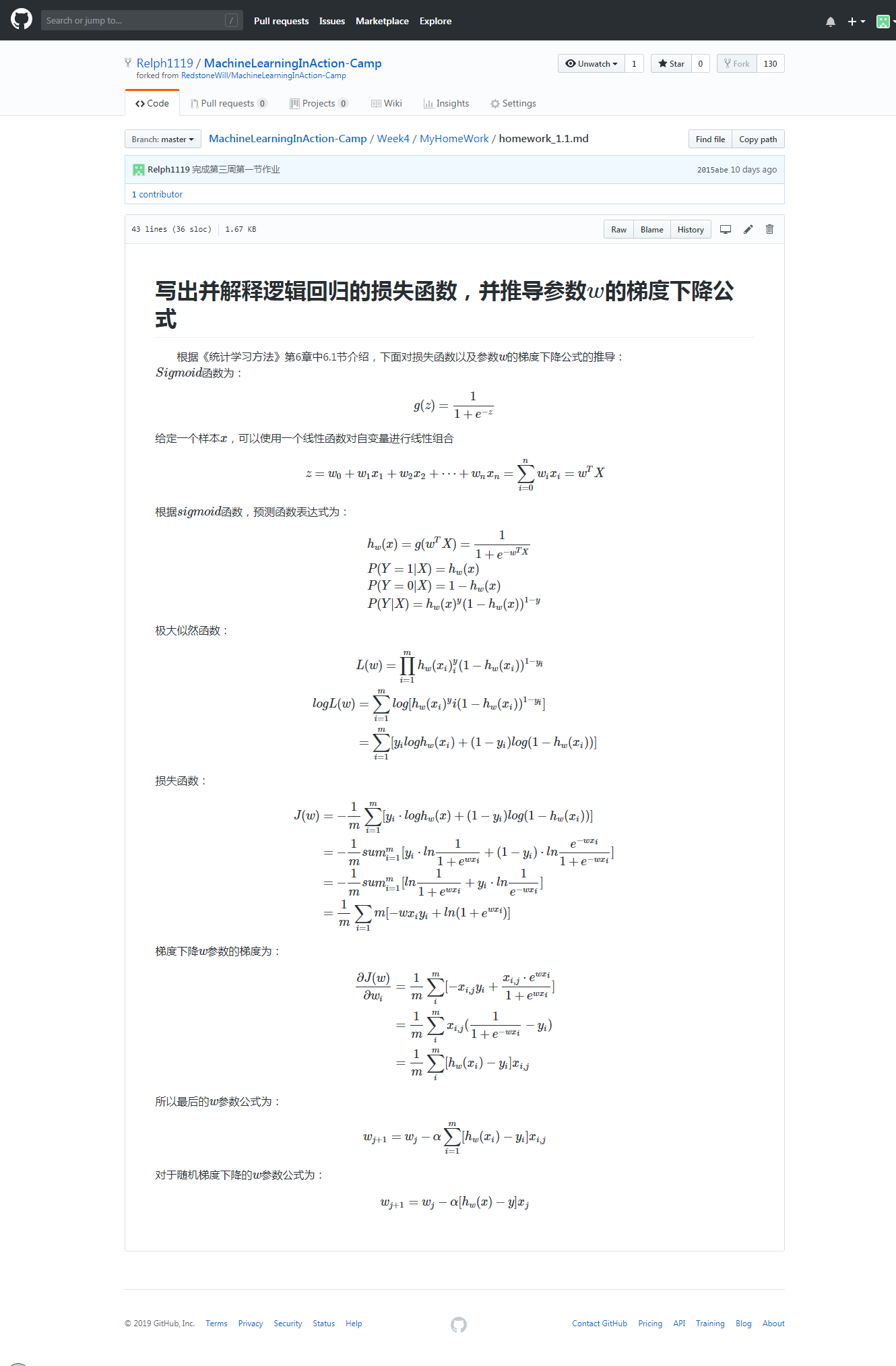
作业答案下周二发布

打卡截至提交日期：5/27

## ****第4周作业参考答案****

1. **尝试推导并解释逻辑回归的损失函数，推导参数w的b的梯度下降公式。写下你的推导过程。**

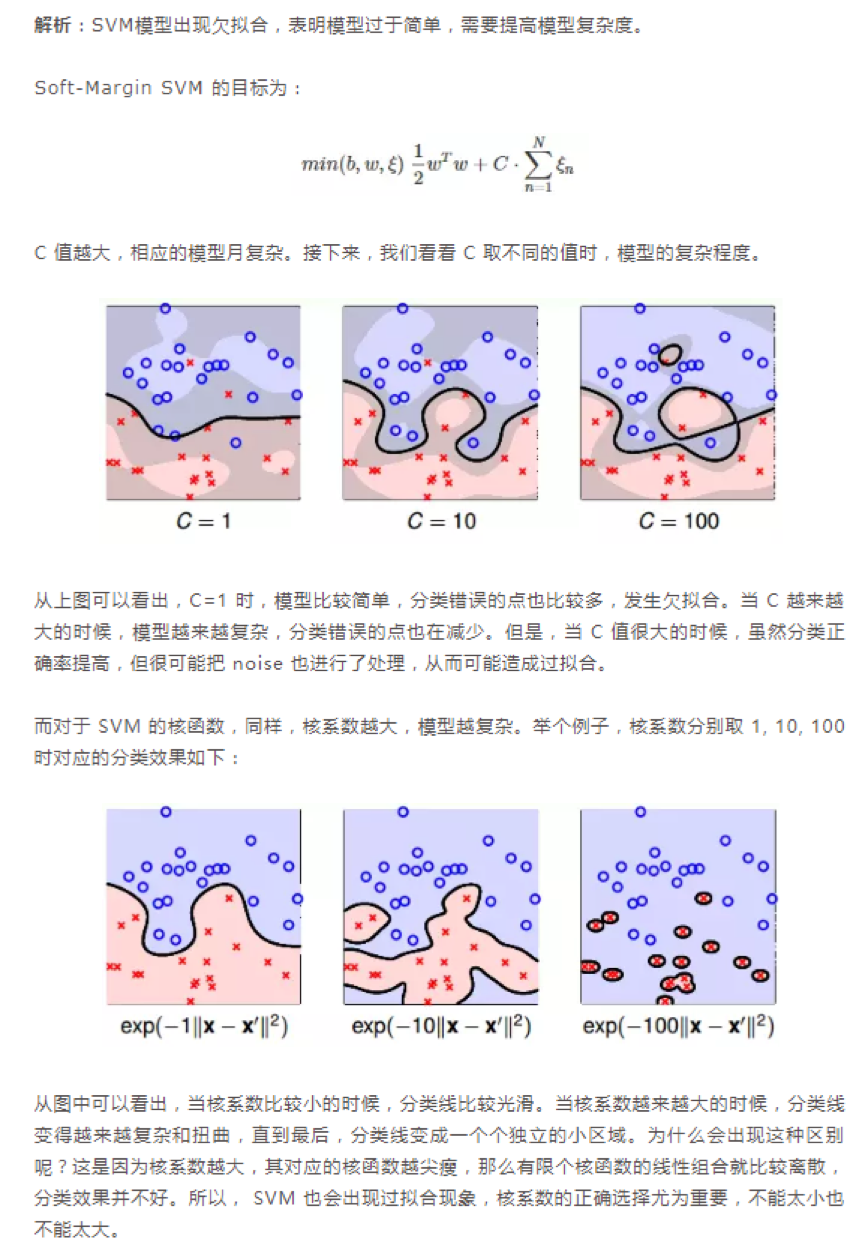
<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week4/MyHomeWork/homework_1.1.md>



1. **Python项目：从疝气病症预测病马的死亡率（《机器学习实战》5.3）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week4/MyHomeWork/homework_1.2.ipynb>

1. **为了防止SVM出现过拟合，应该对参数C进行如何设置？**



# 第5周

## SMO算法

**学习时长：**1天

**任务简介：**学习SMO算法，阅读《机器学习实战》6.3-6.4

**任务详解：**

SVM有很多实现，本节只会关注其中最流行的一种实现，即序列最小优化（SMO）算法。它是一种求解支持向量机的二次规划算法。重点是了解SMO算法的数学推导过程。SMO的推导比较复杂，同学们感性理解为主，不必太拘泥于纯数学理论中。掌握关键理论点，对应到SMO程序中，整体上理解程序。

**参考资料：**

李航《统计学习方法》第7章

**打卡：**

（1）内容：尝试推导SMO算法的过程。写下你的推导过程，拍照，上传图片。

（2）形式：图片，至少1张。

打卡截至提交日期：5/28

## 核函数

**学习时长：**1天

**任务简介：**学习核函数，阅读《机器学习实战》6.5-6.6

**任务详解：**

SVM优化中一个特别好的地方就是，所有的运算都可以写成内积的形式。向量的内积指的是两个向量相乘，之后得到单个标量或者数值。我们可以把内积运算替换成核函数，而不必做简化处理。将内积替换成核函数的方式被称为核技巧。重点了解典型的核函数：线性核函数和高斯和函数。这部分内容比较抽象，同学们不需要掌握核函数的推导过程，只要会使用核函数就好了。

**参考资料：**

李航《统计学习方法》第7章

https://mp.weixin.qq.com/s/cLovkwwgGJRgSSa1XWZ8eg

**打卡：**

（1）内容：SVM高斯核系数大小对模型复杂度有什么影响？

（2）形式：文字，至少60字

打卡截至提交日期：5/29

## 项目作业打卡日

**学习时长：**1天

**任务简介：**支持向量机算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**手写识别问题回顾（《机器学习实战》6.6）

链接：https://pan.baidu.com/s/1A-ova-DwseM7pqOROtgPlA

提取码：0i60

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至提交日期：5/31

## 天池o2o比赛-支持向量机模型

**学习时长：**1天

**任务简介：**修改“天池o2o优惠券使用预测比赛-初级”的代码，调用scikit-learn库，使用支持向量机算法来进行预测，运行程序，提交结果，查看成绩。

**任务详解：**

这部分代码给大家，同学们也可以自行修改和优化。数据集之前给过了，记得把数据集放在代码所在的目录下。

天池o2o优惠券使用预测比赛-支持向量机模型

链接：https://pan.baidu.com/s/1BmQuInxFO1izM-NMXG4f\_g

提取码：y8t5

**打卡：**

（1）内容：运行程序，上传结果，查看成绩，提交成绩截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至提交日期：6/1

## 第5周作业参考答案

1. **Python项目：手写识别问题回顾（《机器学习实战》6.6）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week6/MyHomeWork/homework_1.2.ipynb>

# 第6周

## Bagging、Boosting、AdaBoost

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》7.1-7.2

**任务详解：**

当做重要的决定时，大家可能都会考虑吸取多个专家而不只是一个人的意见。机器学习处理问题时也是一样。这就是集成学习背后的思路。AdaBoost就是集成学习的典型代表，它是一种迭代算法，其核心思想是针对同一个训练集训练不同的分类器(弱分类器)，然后把这些弱分类器集合起来，构成一个更强的最终分类器（强分类器）。本节重点内容是理解AdaBoost的思想及其推导过程。

**参考资料：**

李航《统计学习方法》8.1-8.3

【视频】AdaBoost算法推导过程

**打卡：**

（1）内容：AdaBoost选择的子分类器是弱分类器还是强分类器？解释原因。

（2）形式：文字，至少60字

打卡截至提交日期：6/4

## AdaBoost实现、非均衡分

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》7.3-7.7

**任务详解：**

本节将会建立一个但层决策树分类器。实际上，它是一个单节点的决策树。AdaBoost算法将应用在这个单层决策树之上。我们将在一个难数据集上应用AdaBoost分类器，以了解该算法是如何迅速超越其他分类器的。重点掌握如何使用Python构建单层决策树，如何构建完整的AdaBoost算法。

最后讨论非均衡分类问题的常用处理方法。掌握正确率、召回率的区别和ROC曲线。根据AUC如何判断模型的性能。

**打卡：**

（1）内容：数据不平衡时，分类性能度量指标哪些？

（2）形式：文字，至少60字

打卡截至日期：6/4

## 项目作业打卡日

**学习时长：**1天

**任务简介：**AdaBoost算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**在一个较难数据集上应用AdaBoost（《机器学习实战》7.6）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1q3hfCQ9XKo8dUTL5JVxUgg>

提取码：uqn5

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至日期：6/9

## 天池o2o比赛-AdaBoost

**学习时长：**1天

**任务简介：**

修改“天池o2o优惠券使用预测比赛-初级”的代码，调用scikit-learn库，使用AdaBoost算法来进行预测，运行程序，提交结果，查看成绩。

**任务详解：**

这部分代码给到大家，同学们也可以自行修改和优化。数据集之前给过了，记得把数据集放在代码所在的目录下。

天池o2o优惠券使用预测比赛-AdaBoost模型

链接：<https://pan.baidu.com/s/1YJiT55mDOEOA4dcu-r-aTA>

提取码：d4kw

**打卡：**

（1）内容：运行程序，上传结果，查看成绩，提交成绩截图。

（2）形式：图片，至少1张。

打卡截至日期：6/8

## 第6周作业参考答案

1. **Python项目：在一个较难数据集上应用AdaBoost**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week7/MyHomeWork/homework_1.2.ipynb>

# 第7周

## 线性回归

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》8.1-8.3

**详细说明：**

在线性回归中，数据使用线性预测函数来建模，并且未知的模型参数也是通过数据来估计。这些模型被叫做线性模型。本节先介绍线性回归，然后引入了局部平滑技术，分析如何更好地拟合数据。重点掌握最小二乘法求解参数w的表达式。这里建议同学们使用梯度下降算法来求解线性回归问题。

**打卡：**

（1）内容：推导线性回归中最小二乘法公式，参数w的表达式。写下你的推导过程，拍照，上传图片。

（2）形式：图片，至少1张。

打卡截至日期：6/11

## 项目作业打卡日

**学习时长：**1天

**任务简介：**线性回归算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**预测鲍鱼的年龄（《机器学习实战》8.3）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1mh-iYJ-S0TM7hum5Mf5VBA>

提取码：i32p

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至时间：6/16

## 正则化、偏差与方差

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》8.4-8.5

**详细说明：**

正则化是线性回归中常用的防止过拟合技术，本节将介绍岭回归（ridge regression）、lasso法。lasso方法很好但是计算复杂。本节最后介绍了前向逐步回归，可以得到与lasso差不多的效果，且更容易实现。重点内容是理解不同的正则化技术以及偏差和方差的区别。

**打卡：**

（1）内容：岭回归和lasso有什么区别？

（2）形式：文字，至少50字

打卡截至日期：6/14

## CART树

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》9.1-9.3

**任务详解：**

本节将介绍一个分类回归树CART，该算法既可以用于分类还可以用于回归。本节将会利用Python来构建并显示CART树，代码会保持足够的灵活性以便能用于多个问题当中。重点内容是如何构建CART树，掌握CART树的切分函数。希望同学们认真读书上的代码，加深对理论的理解。

【视频】CART树构建

**打卡：**

（1）内容：对比CART与ID3算法。

（2）形式：文字，至少60字

打卡截至日期：6/17

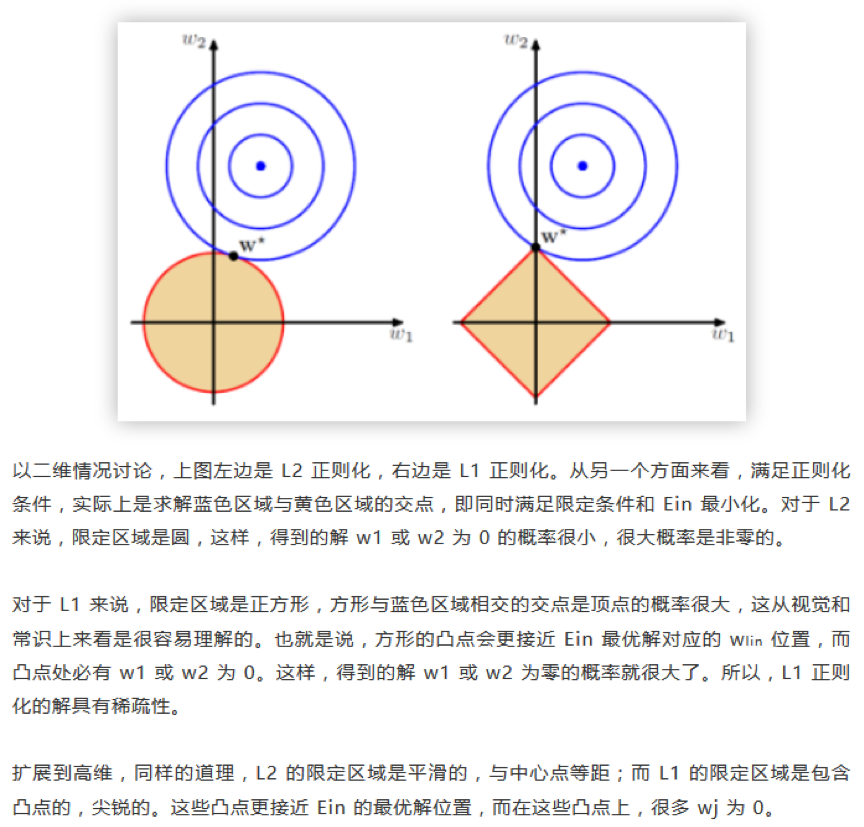
## 第7周作业参考答案

1. **Python项目：预测鲍鱼的年龄**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week8/MyHomeWork/homework_2.2.ipynb>

1. **岭回归和lasso有什么区别？**

使用的正则化不同，岭回归使用L2正则化，Lasso使用L1正则化。L2正则化优点是易于求导，简化计算，更加常用一些。L1正则化优点是能得到较稀疏的解，但缺点是不易求导。



# 第8周

## 树剪枝

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》9.4

**详细说明：**

一棵树如果节点过多，表明该模型可能对数据进行了过拟合。通过降低决策树的复杂度来避免过拟合的过程称为剪枝。重点了解两种树剪枝的方法：预剪枝和后剪枝，掌握相应的Python代码。

**打卡：**

（1）内容：对比预剪枝核后剪枝的区别。

（2）形式：文字，至少60字

打卡截至日期：6/18

## 模型树

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》9.5-9.6

**详细说明：**

用树来对数据建模，除了把叶节点简单地设为常数值外，还有一种方法是把叶节点设定为分段线性函数，这就是所谓的分段线性是指模型由多个线性片段组成。重点内容是掌握模型树的构建方法以及回归树和模型树的区别。

**打卡：**

（1）内容：如何比较模型树和回归树哪个更好

（2）形式：文字，至少60字

打卡截至时间：6/19

## 项目作业打卡日

**学习时长：**1天

**任务简介：**树回归算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**树回归与标准回归的比较（《机器学习实战》9.6）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1a_ZZMm-Nl7njjE50LdXS8w>

提取码：yvlp

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至时间：6/23

## 天池o2o优惠券使用预测比赛（进阶）

**学习时长：**1天

**任务简介：**搭建Python开发环境，学习天池o2o优惠券使用预测比赛进阶源代码，运行程序，提交结果，查看成绩。

**任务详解：**

天池o2o优惠券使用预测比赛进阶源代码和数据集

链接：<https://pan.baidu.com/s/1tUWYgjMVFYQCfeI4c4VnoQ>

提取码：0vu7

天池o2o优惠券使用预测比赛解析（进阶）视频讲解

**打卡：**

（1）内容：运行天池o2o优惠券使用预测比赛进阶源代码，上传结果，查看成绩，提交成绩截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截止日期：6/22

## 第8周作业参考答案

1. **Python项目：树回归与标准回归的比较（《机器学习实战》9.6）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week9/MyHomeWork/homework_1.1.ipynb>

# 第9周

## k-means聚类

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》10.1-10.2

**任务详解：**

聚类是一种无监督式学习，它将相似的对象归到同一个簇中。k-means可以发现k个不同的簇，且每个簇得中心采用簇中所含值的均值计算而成。重点内容是掌握k-means算法是如何更新簇重心点的以及对应的Python代码。

**打卡：**

（1）内容：请用文字描述k-means聚类算法的优点和缺点。

（2）形式：文字，至少50字

打卡截至日期：6/25

## 二分k-means聚类

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》10.3/10.4.2

**任务详解：**

为克服k-means算法收敛于局部最小值的问题，有人提出了另一种称为二分k-means的算法。该算法首先将所有点作为一个簇，然后将该簇一分为二。之后选择其中一个簇继续进行划分，选择哪个簇进行划分取决于对其划分是否可以最大化程度降低SSE的值。上述基于SSE的划分过程不断重复，直到得到用户指定的簇数目为止。重点掌握二分k-means算法流程以及对应的Python代码。

【视频】二分k-means聚类

**打卡：**

（1）内容：二分k-means聚类相比较k-means聚类，有哪些优点？

（2）形式：文字，至少50字

## 项目作业打卡日

**学习时长：**1天

**任务简介：**k-mean算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**对地理坐标进行聚类（《机器学习实战》10.4.2）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1OnyPV4G0WeOlp0EfOQ8V7g>

提取码：7dcq

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至时间：6/30

## 第9周作业参考答案

1. **Python项目：对地理坐标进行聚类（《机器学习实战》10.4.2）**

https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week11/MyHomeWork/homework\_2.1.ipynb

# 第10周

## 降维PCA

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》13.1-13.2

**任务详解：**

PCA全称Principal Component Analysis，即主成分分析，是一种常用的数据降维方法。它可以通过线性变换将原始数据变换为一组各维度线性无关的表示，以此来提取数据的主要线性分量。重难点是掌握PCA的数学推导过程，理解为什么第一个主成分就是特征方差最大的特征。

【视频】PCA数学原理

**打卡：**

（1）内容：PCA算法的优点和缺点。

（2）形式：文字，至少50字

打卡截至日期：7/1

## 项目作业打卡日1

**学习时长：**1天

**任务简介：**PCA算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**利用PCA对半导体制造数据降维（《机器学习实战》13.3）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1nC09zqcsMpgOwXyKyf8YGw>

提取码：q43y

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至时间：7/2

## 奇异值分解SVD

**学习时长：**1天

**任务简介：**《机器学习实战》14.1-14.4

**详细说明：**

本节将介绍SVD的概念及其能够进行数据约简的原因。然后介绍基于Python的SVD实现以及将数据映射到低维空间的过程。重点是掌握如何使用Python实现SVD，掌握在推荐系统中如何进行相似度计算。难点是SVD的数学推导过程，这需要较强的线性代数知识，同学们不必太拘泥此处的推导，可直接记住SVD的公式即可。

【视频】SVD数学原理

**打卡：**

（1）内容：SVD的应用场景有哪些？

（2）形式：文字，至少50字

打卡截至日期：7/3

## 项目作业打卡日2

**学习时长：**1天

**任务简介：**

SVD算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**餐馆菜肴推荐引擎（《机器学习实战》14.5）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1gT3E16nR2sz_BfGtRtv21g>

提取码：gkw9

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至时间：7/5

## 项目作业打卡日3

**学习时长：**1天

**任务简介：**SVD算法项目打卡日，完成本周项目作业。

**任务详解：**

**Python项目：**基于SVD的图像压缩（《机器学习实战》14.6）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1eYc74UnXPtWIaCRSzzJPww>

提取码：9vk9

**打卡：**

（1）内容：编写项目Python代码，运行正确，提交运行结果截图。

（2）形式：图片，至少1张

打卡截至时间：7/6

## 第10周作业参考答案

1. **Python项目：利用PCA对半导体制造数据降维（《机器学习实战》13.3）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week14/MyHomeWork/ch13/homework_1.1.ipynb>

1. **Python项目：餐馆菜肴推荐引擎（《机器学习实战》14.5）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week14/MyHomeWork/ch14/homework_2.1.ipynb>

1. **Python项目：基于SVD的图像压缩（《机器学习实战》14.6）**

<https://github.com/Relph1119/MachineLearningInAction-Camp/blob/master/Week14/MyHomeWork/ch14/homework_2.2.ipynb>