**吴恩达机器学习作业（第四期）**

笔记整理人：天国之影

# 第一周

## 第一部分：观看机器学习绪论及学习指南

**任务简介：**

学习绪论视频，了解预备知识，提前自己预习吴恩达《机器学习》视频。

**详细说明：**

吴恩达《机器学习》视频课观看地址：

<https://www.bilibili.com/video/av9912938/?p=1>

### 前言

**这门课的宗旨就是：“手把手推导机器学习理论，行对行练习徒手代码过程”**

吴恩达在斯坦福的机器学习课，是很多人最初入门机器学习的课，10年有余，目前仍然是最经典的机器学习课程之一。当时因为这门课太火爆，吴恩达不得不弄了个超大的网络课程来授课，结果一不小心从斯坦福火遍全球，而后来的事情大家都知道了。吴恩达这些年，从谷歌大脑项目到创立Coursera再到百度首席科学家再到最新开设了深度学习deeplearning.ai，辗转多年依然对CS229不离不弃。

个人认为：吴恩达的机器学习课程在机器学习入门的贡献相当于牛顿、莱布尼茨对于微积分的贡献。区别在于，吴恩达影响了10年，牛顿影响了200年。

本课程提供了一个广泛的介绍机器学习、数据挖掘、统计模式识别的课程。主题包括：（一）监督学习（参数/非参数算法，支持向量机，核函数，神经网络）。（二）无监督学习（聚类，降维，推荐系统，深入学习推荐）。（三）在机器学习的最佳实践（偏差/方差理论；在机器学习和人工智能创新过程）。本课程还将使用大量的案例研究，您还将学习如何运用学习算法构建智能机器人（感知，控制），文本的理解（Web搜索，反垃圾邮件），计算机视觉，医疗信息，音频，数据挖掘，和其他领域。

本课程相对以前的机器学习视频cs229(2008)，这个视频更加清晰，而且每课都有课件，推荐学习。

### 今日内容

本部分是机器学习的绪论部分，为了让大家更轻松更好的去理解机器学习，我们特此做了这个视频。

主要讲述了两个方面内容，一个是机器学习的应用案例，这部分是核心内容，另外一个是机器学习理论的一个大概的分类，主要目的是想告诉同学们机器学习是什么？机器学习有哪些应用？你们应该重点关注哪些应用？希望大家在本节内容学习后，心里已经有了这三个问题的答案。

## 第二部分：打达观杯NLP算法大赛

**任务简介：**

请按照教程讲解的内容报名，打比赛、提交比赛成绩、查看名次。

**详细说明：**

特别注释：第一周就打比赛，很多人会感觉懵逼，说什么都不会怎么打比赛。对的，这就是我们的目的，你先不要尝试理解，先按照老师教程，完整跑一遍比赛流程，体验一下算法的实际应用。之后在学习理论的过程中，把理论应用于比赛中，看看不同算法对比赛成绩和结果的影响，对比其中的不同，尝试提高比赛成绩。

本部分主要是给大家讲一个实际比赛的内容，这部分的主要目的是带着大家走完一个参加机器学习比赛的完整过程。对于没有参加过机器学习比赛的同学来讲，可能觉得参加比赛会很难，甚至不知如何参加，但是我想告诉你们其实很简单，希望能够带大家进入机器学习比赛这个道路上来，让大家更好的进行机器学习的实践，这也是我们的初衷，希望大家可以开启比赛之门， 同时，我们提供了一个傻瓜式的完成这个比赛过程的操作文档pdf，请大家自行下载，然后按着操作流程走完这个过程，其中会涉及比赛的报名/开发软件的安装/代码的编，写和执行/结果的提交，请大家务必完成。

## 第三部分：本周学习任务简单总结

**任务简介：**

温故而知新，简单回顾本周打比赛学到的几个重要知识。

**详细说明：**

每一周的学习任务都比较重，第一次学过之后特别容易忘，所以在周日及时做一个要点回顾，会让学习效率大大的提升，不会的知识也会越来越少。

# 第二周

## 第一部分：配置安装环境、申请博客

**任务简介：**

配置安装环境、申请CSDN和个人博客，学习吴恩达课程第一节：初识机器学习。

**详细说明：**

工欲善其事必先利其器，掌握好一个易用易学的开发环境是我们学习数据分析的第一步。有效的分享，写博客也能加速我们的学习能力。

**环境配置参考：**

<https://github.com/learning511/cs224n-learning-camp/blob/master/environment.md>

## 第二部分：单变量线性回归

**任务简介：**

看吴恩达《机器学习》视频：第一章：绪论、初始机器学习，第二章：单变量线性回归

**详细说明：**第一章，吴恩达会带领我们对机器学习有一个基本的认识。第二章以基本模型——单变量线性回归为基本切入点，让我们体验一下最基本的模型的魅力。线性回归模型是后续模型如逻辑回归、神经网络SVM的基础知识。请同学们好好吃透，不要试图跳跃。

吴恩达《机器学习》视频课观看地址：

<https://www.bilibili.com/video/av9912938/>?

**打卡要求：**

个人总结什么是线性回归模型，以线性回归模型为最基本模型来阐述你认为的机器学习的认识。

**打卡内容：**不少于50字

## 第三部分：本周学习任务简单总结

**任务简介：**

温故而知新，简单回顾本周所学习的单变量线性回归模型，跟小伙伴分享自己的学习感受。

**详细说明：**

每一周的学习任务都比较重，第一次学过之后特别容易忘，所以在周日及时做一个要点回顾，会让学习效率大大的提升。如果复习时还有很多不会的，一定要和小伙伴交流或询问助教和老师，不要把问题留到下一周。

## 第二周参考答案

**1.个人总结什么是线性回归模型**

线性回归(Linear Regression)是利用称为线性回归方程的最小平方函数对一个或多个自变量和因变量之间关系进行建模的一种回归分析。这种函数是一个或多个称为回归系数的模型参数的线性组合。只有一个自变量的情况称为简单回归,大于一个自变量情况的叫做多元回归。

# 第三周

## 第一部分：线性代数的知识回顾和多元线性回归

**任务简介：**

看吴恩达《机器学习》视频：第3章：线性代数基本回顾，第5章：多元线性回归

**任务详解：**

线性代数的概念对于理解机器学习背后的原理非常重要，尤其是在深度学习领域中。它可以帮助我们更好地理解算法内部到底是怎么运行的，借此，我们就能够更好的做出决策。所以，如果你真的希望了解机器学习具体算法，就不可避免需要精通这些线性代数的概念。在回归分析中，如果有两个或两个以上的自变量，就称为多元回归。事实上，一种现象常常是与多个因素相联系的，由多个自变量的最优组合共同来预测或估计因变量，比只用一个自变量进行预测或估计更有效，更符合实际。因此多元线性回归比一元线性回归的实用意义更大。

**打卡要求：**

矩阵的加法、乘法、逆和转置的运算，举例子提交运算图片。

**打卡内容：**不少于1张图片

## 第二部分：编程作业1——线性回归

**任务简介：**

通过完成课程团队改编的新版作业，加深对线性回归的认识，巩固学过的理论知识，提高自己的编程水平。

**任务详解：**

通过完成课程团队改编的新版作业，加深对线性回归的认识，巩固学过的理论知识，提高自己的编程水平。编程作业中包含课程团队专门为零基础学员编写的中文引导文档。整个作业通百度云盘形式分享给大家，大家可以下载。

在大家把作业完成之后，助教老师会上传答案和讲解视频。本次作业的答案和视频讲解将在本周末发布。请大家到时注意查看。

作业百度网盘链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1UM1OziB7iwh8e0wLydH20w>

提取码：6ugl

**打卡要求：**

1. 截图自己的程序运行界面（调试后）
2. 自己在完成编程作业过程中遇到的问题以及解决方案。
3. 做第一次编程作业的心得体会，对作业的意见和建议。
4. 本次打卡要求至少1张图片+50字。

**打卡内容：**不少于30字，不少于1张图片

## 第三部分：Logistic回归

**任务简介：**

学习吴恩达视频第7章：Logistic回归

**详细说明：**

Logistic回归在实际应用的过程中比较多，且是神经网络的基础。所以理解Logistic回归对之后的神经网络深度学习等算法有很好的基础。

**打卡要求：**

课程笔记，以及自己对线性回归与Logistic回归的异同的理解。

**打卡内容：**不少于20字

## 第四部分：本周学习任务简单总结

**任务简介：**

温故而知新，简单回顾本周所学习的多变量线性回归模型和逻辑回归模型，归纳线性回归和逻辑回归的相同点和不同点。

**详细说明：**

每一周的学习任务都比较重，第一次学过之后特别容易忘，所以在周日及时做一个要点回顾，会让学习效率大大的提升。如果复习时还有很多不会的，一定要和小伙伴交流或询问助教和老师，不要把问题留到下一周。

观看助教录制的线性回归作业讲解视频附本周作业参考代码

链接：<https://pan.baidu.com/s/1CWQv6m-d5QCZ_msF8w5vVA>

提取码：g77x

**打卡要求：**

请用文字描述，本周所学知识的重点，也可以思维导图、手写、电子版截图或者拍照均可，格式不限。

**打卡内容：**文字/图片/音频均可。

## 第三周参考答案

**1. 线性回归与Logistic回归的异同**

线性回归中使用的是最小化平方误差损失函数，对偏离真实值越远的数据惩罚越严重。逻辑回归使用对数似然函数进行参数估计，使用交叉熵作为损失函数，对预测错误的惩罚是随着输出的增大，逐渐逼近一个常数。线性回归中，独立变量的系数解释十分明了，就是保持其他变量不变时，改变单个变量因变量的改变量。逻辑回归中，自变量系数的解释就要视情况而定了，要看选用的概率分布是什么，如二项式分布，泊松分布等。