

1 如果有 C/C++ 基础或者其他语言的基础，python 入门可以选择看 <http://www.runoob.com/python/python-tutorial.html>，大概花个 1 个礼拜的时间过一遍，不要过多深入。

2 如果没有任何语言基础，去买本教程



3 去网上下 pycharm 用来编写 python 的，然后安装 Anaconda3-4.2.0(这个在链接 1 中网盘里)，这个是解释器。Pycharm 如何使用 anaconda 里的解释器和如何安装网上自己找。

4 机器学习先入个门，资料在链接 1 中里，里面有台大的机器学习基石和机器学习技法，基石一定要好好看，主要掌握 pla，线性回归，logic 回归，正则化，损失函数定义，梯度下降法等 然后自己用 python 实现一遍。有些理论稍微了解下即可。机器学习技法这个时进阶篇，有时间掌握了解。

5 如果要机器学习基石视频的话可以在链接 2 中拿

链接 1: 链接：https://pan.baidu.com/s/1xJauUX_cAk1UzsL5sdj5qw 密码：jibh

链接 2: 链接：<https://pan.baidu.com/s/1b1jufbUjMG4UsSo20NTx-A> 密码：mhl9

部分内容可以参考吴恩达，李飞飞教学视频,链接可以在该 github 库里的学习资料部分。