1. 学习计划
   1. 每天保证3-5小时的时间学习腾讯课堂上的视频教程，并保证一小时时间阅读《Python Cookbook》和《鸟哥的Linux私房菜》。
   2. 每天用C/C++实现LeetCode上至少五道算法题，并且逐渐利用所学的Python知识给出Python版本的算法。
   3. 对库函数的源码进行学习研究，尝试着自己实现库函数的功能。
   4. 巩固复习计算机组成原理、操作系统、数据结构、数据库原理和计算机网络等计算机专业基础课程。
   5. 对于每周的编程作业，每题尽量给出多种解决方案，并能够对各种方案从时间复杂度、空间复杂度等方向给出分析。
   6. 学完一章或写出一个有想法的算法之后，坚持在博客园上写博客。
2. 学习宣言

希望自己完成自己所有的学习任务之后，能够同时精通C/C++和Python，对于各种常见的算法都能够给出较优秀的实现，并且对数据结构等计算机基础课有个更深刻的理解，让自己成为一个有思想、有技术的programmer。

1. 学习进度

已经学到深拷贝浅拷贝