

一、 把握自己的简历；

0. 把项目讲清楚：---核心竞争力！！！！

自己如何讲？明确以下几点：

1. 所面临的、所需要解决的，问题是什么？ ---输入

2. 最后想要达到什么样的结果？ ---输出

3. ---过程：

使用了哪些方法，为什么要使用这种方法，有没有其它的方法？是否能够比较一下，各个方法的优缺点在哪？

遇到了哪些困难？是如何解决的？

4. 个人的角色扮演：

你在其中负责了哪一个部分？

问题所在：

- ☒ 浦发实习，参与项目的过程
- ☒ Dijkstra 算法，确定 A* 算法；
- ☒ 遗传算法 GA，蚁群算法 AG；
- ☒ 参数对照实验

02. 基础知识：---最基础的知识

- ☐ python 的常考点：
 - 常用的字符类型有哪些？
 - 一些基础的考点一定要明确。
 - 装饰器？？？
 - 一些框架？？？

- ☒ 排序算法：冒泡、快排、时间复杂度；双向链表
- ☐ 二叉树
- ☒ Linux 的基本命令操作

- ☒ ***、收集华为的最近一个月两个月的面试经验；

二、 讲清楚简历上的项目；

掌握重点，难点：

- ☒ 01. 遗传算法
- ☒ 02. 蚁群算法
- ☒

03.Dijkstra算法



04.A*算法

三、计算机基础

☒ 3. linux的常用命令

☐ 4. 数据库的增删改查

四、算法题：

☐ ***看看当时的华为笔试题。理顺一个思路；

☐ ***实习面试的时候的笔试题；

☐ ***5.看看华为力扣上的题目？ ---想想手撕代码如何处理的办法

☒ 一晚上问问复旦的哥们

五、其它问题

为什么想要转行软件开发工程师？

1. 研究生做的一些项目，以及实习，大多数都是和代码相关；
2. 自己对代码很有兴趣，解决问题很有成就感！