— ,	把握自己的简历;
0.	把项目讲清楚:核心竞争力!!!
	自己如何讲?明确以下的几点:
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?
) - E CC	
问题所	在:
✓	加及失力,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
#	
	一、收集华为的最近一个月两个月的面试经验; ————————————————————————————————————
_	讲清楚简历上的项目;
· **	
筝	握重点,难点 : 01. 遗传算法
✓	01. 返传算法 02. 蚁群算法
~	

03.Dijiatla算法

✓ 04.A*算法

 11	<i>55</i> 1	н 🖶	71
 7.7	·算ホ	儿母	油井

✓ 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

✓ --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!