**机考辅导**

**一、刷题网址**

牛客 华为机试题库——https://www.nowcoder.com/ta/huawei（重点看）[题号 HJ开头]

牛客 在线编程算法篇——https://www.nowcoder.com/exam/oj[题号NC开头]

剑指offer——https://www.nowcoder.com/ta/coding-interviews?page=1[题号 JZ开头]

力扣——https://leetcode-cn.com/problemset/all

算法：https://blog.csdn.net/pcwl1206/article/details/97390314?ivk\_sa=1024320u

华为机考原题——https://www.online1987.com/

博客华为真题集收录：https://blog.csdn.net/qq\_21712899/article/details/125040945

[重点刷牛客网华为机试题库、原题，时间充裕可以辅助刷力扣和剑指offer]

**二、刷题题型（牛客）**

1. 入门题（5题）

(1) 输入处理（重要）： HJ5.进制转换

(2) 排列组合： NC61.两数之和

(3) 快速排序： HJ3.明明的随机数

(4) 哈希表： HJ10.字符个数统计

(5) 递归： NC68.跳台阶

（带\*题目与第一、第二道题目难度相近，以下题目基本覆盖大部分知识点）

2.字符串操作（9题）

(1) HJ17.坐标移动

(2) HJ20.密码验证合格程序

(3) \*HJ23.删除字符串中出现次数最少的字符

(4) \*HJ33.整数与IP地址间的转换

(5) HJ101.输入整型数组和排序标识

(6) leetcode 1839 最长子字符串

(7) HJ46 截取字符串

(8) NC149字符串匹配KMP算法

(9) NC100 字符串转换成整数

3.数组（1题）

(1)HJ70 矩阵乘法计算量估算

4.查找排序（7题）

(1) HJ8.合并表记录

(2) \*HJ14.字符串排序

(3) HJ27.查找兄弟单词

(4) \*NC37.合并区间

(5) \*HJ68.成绩排序

(6) HJ65 查找两个字符串a,b中的最长公共子串

(7) JZ4 二维数组中的查找

5.栈（3题）

(1) NC52.括号序列

(2) \*leetcode 1614.括号的最大嵌套深度

(3) NC175合法的括号字符串

6. 排列组合（2题）

(1) \*leetcode 面试题08.08.有重复字符串的排列组合

(2) leetcode 77.组合

7. 双指针（3题）

(1) \*leetcode 674.最长连续递增序列

(2) NC17.最长回文子串

(3) NC28.最小覆盖子串

8.深搜（1题）

(1) HJ41.称砝码

9. 二叉树（2题）

(1) \*leetcode 剑指offer 32 — II.从上到下打印二叉树 II

(2) leetcode 剑指offer 32 — III.从上到下打印二叉树 III

10.链表（3题）

(1) HJ48从单向链表中删除指定值的节点

(2) leetcode160 相交链表

(3) 剑指 Offer JZ25合并两个排序的链表

11. 其他（9题）

(1) \*leetcode 994.腐烂的橘子

(2) leetcode 204.计数质数

(3) HJ25. 数据分类处理

(4) HJ29 字符串加解密

(5) 剑指 Offer JZ61. 扑克牌中的顺子(类比 德州扑克问题)

(6) HJ43 迷宫问题

(7) leetcode 322. 零钱兑换 ，也可搜索 动态规划相关题型 （技术面试高频考点）

(8) 火锅问题 csdn搜索

(9) 岛屿问题 leetcode 200 （技术面试高频考）

以上题目熟练掌握后进行模拟考试：<https://www.nowcoder.com/test/1088888/summary>

**三、刷题步骤（见附件1、2）**

**四、考试注意事项**

1、 考试时间 150 分钟，满分 400 分，及格 150 分。卷面共 3 道题，2 道一星难度，一题 100 分，1 道二星难度，一题 200 分，考试语言可自行选择。 考试时间合理把握，不要太纠结第一、二道题，十分钟没啥思路就放弃，如果耽误久了，第3道题肯定没时间做，（一定要给第3道题留出一个小时的时间），等第3道做完回头可以再看下之前不会的。第三道虽然题目复杂，但是给分相对宽松，更容易拿分，只要不点击最后的总提交都可返回重新修改前两题；

2、遇到不会的题尽量取巧让用例通过率高一些，想死磕完美的100%很难，需要花费很久，但是如果一个题完全不会，那么写一行代码，通过一部分测试用例，就能拿到对应分数，确保三道用例通过率相加超过150即可。

（eg:三道通过率为50%，50%，30%，即成绩为50+50+30\*2=160）

3、 训练和考试的代码均需要编写输入和输出代码，编码一段代码后记得进行调试，保证代码正确性。

4、 请安装使用最新版 chrome 浏览器作答，考试需开启摄像头，请确保电脑带有摄像头，考试中途请不要查看其它网站。 请关闭所有可能屏幕提示的软件，包括QQ、OUTLOOK、杀毒软件等，只要屏幕失焦都算成是退出,弹窗出现即认为跳出页面。

5、 答题前请注意查看示例(计入考试时长)，代码完成后请务必点击【提交运行】按钮(可以多次，以最高得分记分)，否则答案不做保存，调试完成点击【提交本题型】按钮，最后交卷。

6、 考试时允许使用草稿纸，请提前准备纸笔。如果需要上厕所，请在考试前提前准备好，避免考试中途离开座位，出现离开监控的情况。

7、 考试期间如遇到断电、断网、死机等问题，可以关闭浏览器重新打开试卷链接即可继做题，遇到问题请及时反馈给 HR。

8、避免离开座位，左右晃头，以免系统误判作弊

9、考试期间会录屏，屏幕只允许在考试页面和本地IDE之间切换，浏览器切记不可切屏

10、 在线训练和正式考试，请在本地 IDE 上进行编写，然后再粘贴复制到笔试页面，保存并调试。

11、 考试时不用紧张，保持正常编码习惯即可，遇到无法提示又无把握的实现时，改用其他方式代替。

12、 训练和考试的代码均需要编写输入和输出代码，编码一段代码后记得进行调试，保证代码正确性。

13、 编码工具删除行 ctrl+d 依旧可以使用，ctrl+c，+v ，+z 等均可正常使用，其他快捷键建议尽量莫用，尤其是有保存习惯的同学，不要用 ctrl+s，否则会打开页面保存键，算弹出当前页面一次。

**五、其余小tips**

（一）实用算法知识点，请重点练习：

1、 字符串的操作（注意一些字符串的处理小技巧）

2、 暴力法（题目直接暴力可解，复杂算法非常耗费时间）

3、 贪心

4、 排序

5、 数组

6、 双指针

7、 动态规划

8、 单调栈

（二）经典的练习题（注意练习输入输出），也可自行找对应知识点的题型

1、滑动窗口平均值https://leetcode-cn.com/problems/qIsx9U/

2、数组操作https://leetcode-cn.com/problems/distribute-candies/

3、字符串https://leetcode-cn.com/problems/zheng-ze-biao-da-shi-pi-pei-lcof/

4、字符串匹配https://leetcode-cn.com/problems/longest-increasing-subsequence/

5、整数转罗马数字 哈希 https://leetcode-cn.com/problems/integer-to-roman/

6、有效的数独 https://leetcode-cn.com/problems/valid-sudoku/

7、三数之和 https://leetcode-cn.com/problems/3sum/

8、买卖股票的最佳时机 II https://leetcode-cn.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock-ii/

9、盛最多水的容器 https://leetcode-cn.com/problems/container-with-most-water/

（三）牛客网刷题经验贴（一定要看哟）：

<https://developer.aliyun.com/article/273406> （牛客网 ACM 模式 C 语言输入输出模板）

<https://blog.nowcoder.net/n/9f5dcf392e1c4bfc9b1b89b8fc86788>

<https://www.nowcoder.com/discuss/918436?type=all&order=recall&pos=&page=1&ncTraceId=&channel=-1&source_id=search_all_nctrack&gio_id=E0B91280712A56C1CEC6FD642613F835-1648868834960>

[德科华为od机试编程题\_银辰星辉的博客-CSDN博客\_华为od编程题](https://blog.csdn.net/weixin_44174211/article/details/111825516?ops_request_misc=%257B%2522request%255Fid%2522%253A%2522164886917416782089367852%2522%252C%2522scm%2522%253A%252220140713.130102334.pc%255Fall.%2522%257D&request_id=164886917416782089367852&biz_id=0&utm_medium=distribute.pc_search_result.none-task-blog-2~all~first_rank_ecpm_v1~rank_v31_ecpm-1-111825516.142%5ev5%5epc_search_result_cache,157%5ev4%5econtrol&utm_term=%E5%8D%8E%E4%B8%BAOD%E6%9C%BA%E8%AF%95&spm=1018.2226.3001.4187)