#### HW机考攻略

#### 【刷题网址】

牛客——https://www.nowcoder.com/ta/huawei

# 力扫——https://leetcode-cn.com/problemset/all

## 【刷题题型】

#### 1.入门题(5题)

- (1) 输入处理(重要): HJ5.进制转换
- (2) 排列组合: (牛客搜索)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(6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) \*HJ106.字符串逆序

#### 3.排序(5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

#### 4.栈(2题)

- (1) NC52.括号序列
- (2) \*leetcode 1614.括号的最大嵌套深度

#### 5.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

#### 6.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

#### 7.深搜(1题)

(1) HJ41.称砝码

#### 8.二叉树(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

## 9.其他(6题)

- (1)\*HJ108.求最小公倍数
- (2) \*HJ28.素数伴侣
- (3)\*HJ60.查找组成一个偶数最接近的两个素数
- (4) \*leetcode 994. 腐烂的橘子
- (5) leetcode 204. 计数质数
- (6) HJ25. 数据分类处理

# 【注意事项】

- 1. 摄像头一定要开,避免离开座位,左右晃头,以免系统误判作弊
- 2. 可以用本地IDE调试,不能用在线IDE,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
- 3. 练习时要注重语言的数据结构,编程语言的高级函数的使用等
- 4. 编程的时候就用牛客网的id去答题,因为答题的时候不会提示错误,用自己的会

以上题目熟练掌握后进行模拟考试,模拟套卷链接: https://www.nowcoder.com/test/1088888/summary

## HW 机考在线练习和考试指南

## 一、在线训练

考试前一定要在线训练,<u>练习地址: https:www.nowcoder.com/ta/huawei</u>, 直接裸考很容易挂, 考试题型都涵盖在训练题当中, 难、中、易题型都练习一下, 充分熟悉题型和答题逻辑, 如下图:



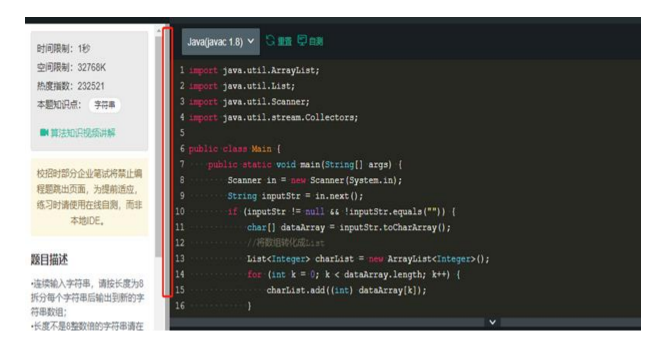
# 二、使用方法(以 Java 为例)

在线训练时,请选择<u>考试模式</u>,如下图所示:

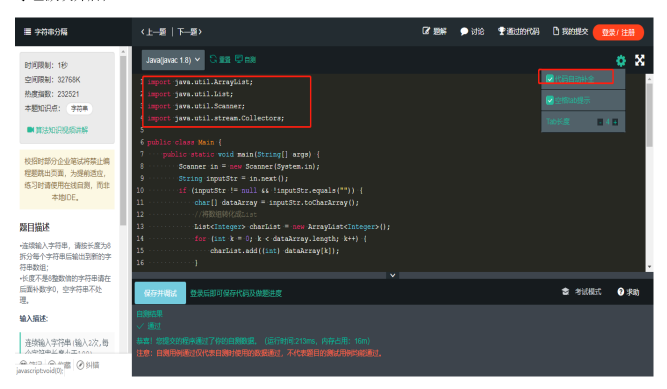


# 1、程序开发

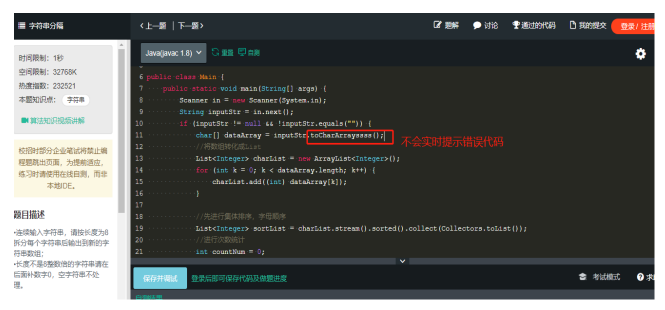
(1)程序开发时不要紧张, 先将工具调整为最合适的宽度(当鼠标悬停在下图红框处鼠标变为"\*"时直接拖拽左侧的文本框即可, 也可点击右上角的全屏, 进行全屏编码), 保证编码舒适性, 如下图:



(2)编码时,注意 import 所需要的包,代码工具无法自动提示相关类的引入,代码补全及 tab 空格提示已默认开启;



(3)代码错误提示:除了括号匹配外,其他错误如拼写错误一概不会给出提示,直到运行调试时才会在结果框(可理解为控制台 console)中显现,此处建议,编码当达到一定量后做代码自测,以免因无代码报错功能而导致拼写错误有多处时很难找到错误原因。具体详情请见 2、程序调试

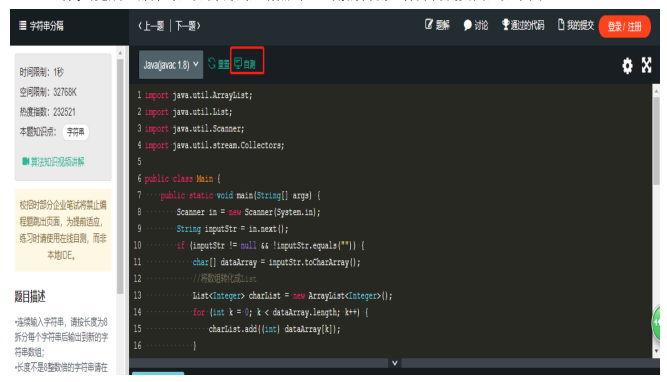


(4) 针对 java 的代码补全功能并不强大,很多提示无法得出,请勿过分依赖于代码补全功能,应早做准备,熟记字符串及数组等常用方法名称,例如 jdk1.8 的排序方法在代码提示中就无法得出,如下图:

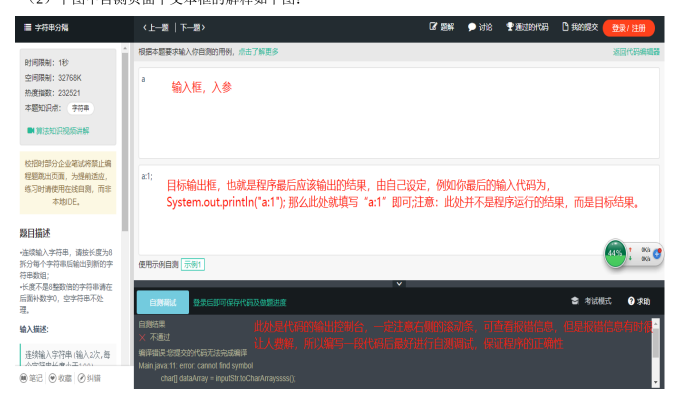
其他 jdk1.8 lambda 表达式也是如此,Collectors 以及 Comparator 等常用工具类的引用等需要手动引入,代码补全不会提示(List 及 ArrayList 的引入均不会自动提示)。

## 2、程序调试

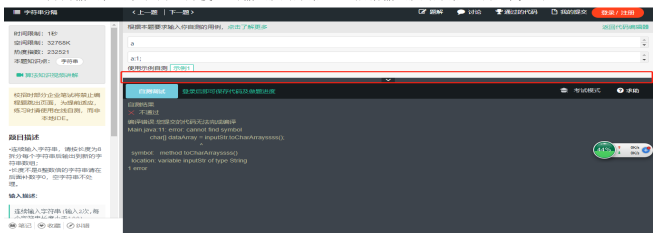
(1) 当代码完成一部分时,如需调试,请点击左上角的自测,打开自测页面,如下图:



(2) 下图中自测页面个文本框的解释如下图:



(3) 自测输出框可以拉升,方便查询输出及错误信息,根据输出及错误信息调整代码即可。



(4)代码错误提示有时不会提示行数,如数组越界的错误,需自身去排查。如要返回编码区,点击右上角的"返回代码编辑器"即可;



(5)程序基本开发完成后记得点击"保存并调试",否则答案不作保存,不限制提交运行次数(以提交中最高得分计分),调试完成点击【提交本题型】按钮,最后交卷。



## 三、考试提示

- 1、 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。
- 2、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。
- 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、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,<mark>其他快捷键建议尽量莫</mark> 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。
- 5、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。
- 6、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【保存并调试】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。
- 7、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。
- 8、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。
- 9、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续做题,遇到 问题请及时反馈给 HR。