

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010235	陆畅	2024-03-27 19:47:09	100	90

1. 【简答题】

得分：90/100

- 1、二维数组的组成？
- 2、二维数组如何定义
- 3、Equals 和==的区别
- 4、判断一个字符串是否包含指定的字符串的方法有哪些？写方法
- 5、将一个字符串转换成一个数组的方法有哪两个？写方法
- 6、类由什么组成？
- 7、如何创建一个类的对象
- 8、方法的的三种结构是哪三种
- 9、什么叫做形参
- 10、什么叫做实参
- 11、当一个方法有返回值类型时，必须要有什么语句
- 12、截取字符串有哪几种方法？写方法
- 13、获取数组长度和获取字符串长度？

学生答案：1.二维数组：是由一维数组组成的

2.数据类型数组名[][]={ {}, {} ,..... }

数组类型数组名[][]=new数据类型[几个一维数组][一维数组里面几个元素];

利用双重for循环遍历二维数组得元素

获取二维数组元素个数以及一维数组元素个数得方法
数组名.length

3.equals () 判断两个字符串得值是否相等

==判断两个字符串得值和地址是否都相等

4.booleanb=ss.equals(cc);//判断两个字符串得值是否相等

booleanbb=ss==cc;//判断两个字符串得值和地址是否都相等

//直接定义连个字符串，那么两个字符串得值和地址都是一样得

5.方法一：使用split()方法

split()方法是Java中字符串的一个方法，它可以将一个字符串按照指定的分隔符分割成一个字符串数组。g[] arr = str.split(",

方法二：使用toCharArray()方法

toCharArray()方法是Java中字符串的一个方法，它可以将一个字符串转换成一个字符数组。下面的代码可以将一个字符串转换成一个字符数组：

6.属性;成员属性;状态;成员变量;方法;成员方法;行为;

7.在创建对象时，会在内存中为该对象分配空间，并调用构造函数进行初始化。

9.定义的方法中是形参—形式参数

10 使用方法时是实参—实际参数

11.

12.booleanb=ss.equals(cc);//判断两个字符串得值是否相等

booleanbb=ss==cc;//判断两个字符串得值和地址是否都相等

等

//直接定义连个字符串，那么两个字符串得值和地址都是一样得

参考答案：参考笔记