

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010226	郭佳权	2024-03-27 18:21:24	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.是由一堆数组组成

2.数据类型[]数组{ {},{}.....}

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]

3.equals()判断两个字符串的值是否相等

==判断两个字符串的值和地址是否相等

4.contains()和inde()

5.tocahrarray()和split()

6.属性和方法

7.类名 对象名=new 类名()

8.声明 方法体和返回值

9.形参是方法定义中的参数，用于接收调用时转入的值

10.实参是调用方法时传入的具体数值或对象

11.return

12.使用substring()方法、使用正则表达式、使用StringTokenizerleilei类

13.获取数组长度可以使用数组的length属性，获取字符串长度可以使用字符串的length()方法

参考答案：参考笔记