

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010203	何子兴	2024-03-27 18:12:16	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、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]

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都相等

4.contains()和index()

5.toCharArray()和split()

6、由属性和方法组成

7、可以使用“new”关键字来实例化该类，并调用构造方法

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、必须要有return语句来返回一个值

12、使用substring()方法、使用正则表达式、使用StringTokenizer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