

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010245	石彦齐	2024-03-27 18:42:57	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 址都是一样的
 的 System.out.println(b);

2、数据类型 数组名【】【】={, ...} System.out.println(bb)
 数组类型 数组名[]=new 数据类型 System.out.println("cc 字符串长度
 型几个一维数 "+cc.length());

组【一维数组里面有几个元素】 5

3、、 equals 两个字符串的值是否 类的组成部分:属性和方法
 相等, ==判断两个字符串的值和 6、名对象名=new 类名();
 地址是否相等 8、方法中传递的参数:定义的方
 法中是形参

4、 String i="cj"; 9、使用方法时是实参
 //只要使用 new 创建字符串,就 10、public void public string
 会开辟新空间

String ii=new String("cj");
 String c-"gj"
 String cc=new String("cj123456");
 boolean b=i.equals(cc);//两个字
 符串的值是否相等
 boolean bb=ii==cc;//判断两个字
 符串的值和地址

直接定义两个字符串,那么两个
 字符串的值和地

参考答案：参考笔记