

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010243	柴俊	2024-03-27 18:33:53	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] **【一维数组里面有几个元素】**

3、equals 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、String i="cj";
//只要使用 new 创建字符串，就会开辟新空间
String ii=new String("cj");
String c="cj";
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

是否相等

直接定义两个字符串，那么两个字符串的值和地址都是一样的

```
System.out.println(b);
System.out.println(bb);
System.out.println("cc 字符串长度"+cc.length());
```

5、

类的组成部分：属性和方法

6、名对象名=new 类名();

7、

8、方法中传递的参数：定义的方法中是形参

9、使用方法时是实参

10、**public void** **public string**

11、

12、

13、

参考答案：参考笔记