

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010208	郑治东	2024-03-28 08:58:13	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

- 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
址都是一样的
System.out.println(b);
2、数据类型数组名【】[] =...]数组类型数组名 [] =
new 数据类型
System.out.println(bb)
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】3、、equals 两个
字符串的值是否
5
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
4、String i = "";
法中是形参
//只要使用 new 创建字符串，就9、使用方法时是
实参会开辟新空间
10、public void public String
String ii = new String("ci");
String c = "gi"
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