

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010209	张博林	2024-03-27 18:08:09	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：1.二维数组一般是由多个一维数组组成的数据结构

2.int[][]twoDArray=new int[rowSize][colSize]

3.equals()方法用于比较两个对象的内容是否想的==用于比较两个变量的引用是否相等

4.使用'contains () '方法和使用'indexOf () '方法

5.使用'toCharArray()方法和'split'方法

6.类由属性和方法组成

7.可以使用'new'关键字来实例化该类，并调用构造方法

8.方法声明、方法体、返回值

9.形参是方法定义中的参数，用于接收调用方法时传入的值

10.实参是调用方法时传入的具体数值或对象

11.'return'语句来返回一个值

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

13.获取数组长度可以使用数的length'属性。获取字符串长度可以使用字符串的'length'属性

参考答案：参考笔记