

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010214	孙正航	2024-03-27 21:41:19	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. 二维数组是由多个一维数组组成的，每个一维数组代表一行数据。  
2. 二维数组可以通过指定行数和列数来定义，例如 `int[][] array = new int[3][4];`。  
3. Equals 方法是对象的方法，用于比较两个对象的相等性。而 == 操作符用于比较基本数据类型的值或引用类型的引用是否相等。  
4. 判断一个字符串是否包含指定的字符串的方法有：使用 Contains 方法、使用 IndexOf 方法。  
5. 将一个字符串转换成一个数组的方法有：使用 Split 方法、使用正则表达式。  
6. 类由属性和方法组成。  
7. 通过创建类的实例来创建一个类的对象，例如 `ClassName object = new ClassName();`。  
8. 方法的三种结构是顺序结构、选择结构和循环结构。  
9. 形参是方法定义时声明的参数，用于接收调用方法时传递的实际参数。  
10. 实参是在调用方法时实际传递给形参的值。  
11. 当一个方法有返回值类型时，必须要有返回语句，用于返回方法的执行结果。  
12. 截取字符串的方法有：使用 SubString 方法、使用索引。  
13. 获取数组长度可以使用 Length 属性，获取字符串长度可以使用 Length 属性或 Length 方法。

批语：90

参考答案：参考笔记