

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102050220	赵文雪	2024-03-29 08:03:48	100	45

1. 【单选题】 下列语句中相当于三元条件运算符ex1 ? ex2 : ex3的是 得分 : 0/10

- A. if (ex1) ex2 ; else ex3;
- B. if (ex2) ex1 ; else ex3;
- C. if (ex1) ex3 ; else ex2;
- D. if (ex3) ex2 ; else ex1;

学生答案 : B

参考答案 : A

2. 【单选题】 `public static void main(String[] args){` 得分 : 10/10

```

    int x = 1,y =1, z =1;
    if(x--==1&&y++==1||z++==1){
        System.out.println("x="+x+",y="+y+",z="+z);
    }
}

```

- A. x=0,y=1,z=1
- B. x=0,y=2,z=2
- C. x=0,y=2,z=1
- D. x=1,y=2,z=1

学生答案 : C

参考答案 : C

3. 【多选题】 下列选项中能正确编译的是 : 得分 : 0/10

A. `public static void main(String[] args){`  
`int one=12;`  
`System.out.println(one);`  
`}`

B. `public static void main(String[] args){`  
`int one;`  
`one=12;`  
`System.out.println(one);`  
`}`

C. `public static void main(String[] args){`  
`int one;`  
`System.out.println(one);`  
`}`

D. `public static void main(String[] args){`  
`int one;`  
`int m=10;`  
`if(m>0){`  
`one=12;`  
`}`  
`System.out.println(one);`  
`}`

学生答案 : A

参考答案 : AB

4. 【判断题】 void方法, 在调用期间, 可以放入输入语句中 得分 : 0/10

- A. 正确
- B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : B

5. 【填空题】 方法的定义格式如下 : 得分 : 15/15

```

_____ 方法名(形式参数列表){
    方法体 ;
}

```

解析 :

返回值类型如果是java中的某一个类型时, 方法体中\_\_\_\_\_关键字必须存在。

学生答案 : 1.修饰词

2.返回值类型

3.return

参考答案：1.修饰词

2.返回值类型

3.return

6.【填空题】static修饰的方法，应该用\_\_\_\_调用，有形参传实参。

得分：0/5

学生答案：1.void

参考答案：1.类名.

7.【简答题】/\*\*

得分：20/40

\* 从现实生活中抽象出来编程语言中的学生类型如何设计

\* 学号 stuId String

\* 姓名 sname String

\* 年龄 age int

\* 性别 gender char

\* 民族 nation String 学生这类事物的共同特征，也叫状态数据，属性，全局变量，实例变量

\*

\* 学习 void study(String book)

\* 吃饭 void eat(String food)

\* 玩 void play(String game)

\* 计算 int calculate(int a,int b,int c): 返回三个数的中间值

\*

\* 为五个属性提供get/set方法

\*/

根据以上需求，设计出Student类型

学生答案：

```
public class Sthdent {
    private String stuId;
    private String sname;
    private int age;
    private char gender;
    private String nation;

    public String getName() {
        return sname; //非static方法内是可以直接访问属性的
    }
    public int getAge() {
        return age; //获取对象的年龄
    }
}
```

参考答案：无