

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102050120 | 李叙醇 | 2024-03-29 07:58:48 | 100 | 55 |

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 : 10/10

- 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 : A

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 : ABD

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 : 10/10

- A. 正确
- B. 错误

学生答案 : B

参考答案 : B

5. 【填空题】 方法的定义格式如下 : 得分 : 5/15

_____ 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

3.void

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.public

参考答案：1.类名.

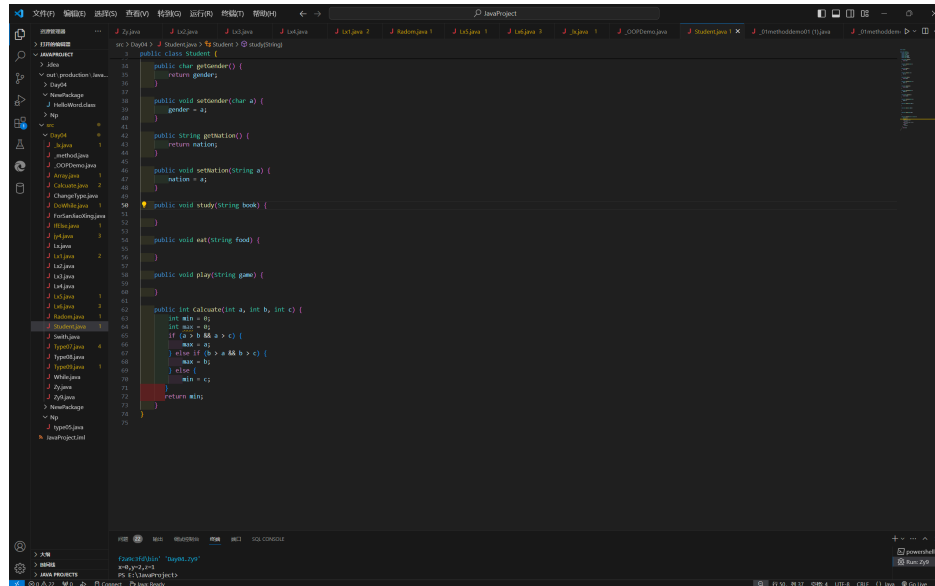
7.【简答题】/**

```
 * 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
 */
```

得分：20/40

根据以上需求，设计出Student类型

学生答案：



```
public class Student {
    public char getGender() {
        return gender;
    }

    public void setGender(char a) {
        gender = a;
    }

    public String getNation() {
        return nation;
    }

    public void setNation(String a) {
        nation = a;
    }

    public void study(String book) {
    }

    public void eat(String food) {
    }

    public void play(String game) {
    }

    public int calculate(int a, int b, int c) {
        int max = 0;
        int min = 0;
        if (a > b && a > c) {
            max = a;
        } else if (b > a && b > c) {
            max = b;
        } else {
            max = c;
        }
        return min;
    }
}
```

参考答案：无