

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
202251022050105	陈彤彤	2024-03-29 08:17:32	100	65

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 : 10/10

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 : AB

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.修饰符

2.返回值类型

3.retron

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.类名变量名类型方法名

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：#include<iostream>
using namespace std;
class Date{ //声明Date类
public:
    Date(){}
    Date(int year1,int month1,int day1):
        year(year1),month(month1),day(day1){}
    Date(Date &p):year(p.year),month(p.month),day(p.day){} //复制构造函数
    void get();
    void set();
    ~Date(){} //析构函数
private:
    int year,month,day;
};
void Date::set(){
    cout<<"请分别输入出生日期的年月日： ";
    cin>>year>>month>>day;
}
void Date::get(){
    cout<<year<<"."<<month<<"."<<day<<endl;
}
class Student{ //声明Student类
public:
```

参考答案：无