

一、单项选择题（本大题共 15 小题，每题 2 分，满分 30 分）

1. 编译 Java Application 源程序文件将产生相应的字节码文件，这些字节码文件的扩展名为()。

A. .java B. .class C. .html D. .exe

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 2 讲的就是它】

2. Java 程序中的主类需包含 main 方法，以下哪项是 main 方法的正确参数？()

A. String args B. String ar[] C. Char arg D. StringBuffer args[]

【如果不会的话，咱们第 5 课里的 1/16 有讲】

3. 下列为 Java 合法变量名的是()。

A. class B. 123java C. @hbs D. a_1

【如果不会的话，咱们第 5 课里的 6/16 有讲】

4. 在 Java 中，存放字符串常量的对象属于()类的对象。

A. Character B. String C. StringBuffer D. Vector

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 22 讲的就是它】

5. 定义如下二维数组 wudi，下面的说法不正确的是()。

int wudi[][]={{1,2,3},{4,5}}

A. wudi.length 的值是 2 B. wudi[1].length 的值是 3

C. wudi[1][1] 的值是 5 D. 二维数组 wudi 的第一行有 3 个元素

【如果不会的话，咱们第 5 课里的 7/16、8/16、9/16 有讲】

6. 以下哪个不是 Java 的原始数据类型()。

A. int B. Boolean C. float D. char

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的基本数据类型表格讲的就是它】

7. 选出在 Java 语言中无效的注释声明()。

A. /注释 B. /*注释*/ C. /**注释*/ D. /**注释

【如果不会的话，咱们第 5 课里的 16/16 有讲】

8. 设整数变量 x = 1, y = 2, z = 4, 则表达式 y+=z--/++x 的值是()。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

【如果不会的话，咱们第 5 课里的 11/16、12/16 有讲】

9. 以下关于继承的叙述正确的是()。

A. 在 Java 中类只允许单一继承

B. 在 Java 中一个类只能实现一个接口

C. 在 Java 中一个类不能同时继承一个类和实现一个接口

D. 在 Java 中接口只允许单一继承

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 96、97 讲的就是它】

10. 下列叙述中，正确的是()。

A. Java 语言的标识符是区分大小写的

B. Java 源文件名可以与 public 类名不相同

C. Java 源文件的扩展名是.jar

D. 源文件中 public 类的数目不限

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 1、8、9、26 讲的就是它】

11. 关于构造方法，下列叙述不正确的是()。

A. 构造方法是类的一种特殊方法，它的方法名必须与类名相同

B. 构造方法的返回类型只能是 void 类型

C. 构造方法的主要作用是完成对类的对象的初始化工作

D. 一般在创建新对象时，系统会自动调用构造方法

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 66、67、69 讲的就是它】

12. 定义如下数组：int wudi[] = {6,7,8,9}; 为了打印输出数组 a 的最后一个元素，下面正确的代码是()。

- A. System.out.println(a[4]); B. System.out.println(a[3]);
C. System.out.println(a[a.length]); D. System.out.println(a(3));

【如果不会的话，咱们第 5 课里的 7/16、8/16 有讲】

13. 能从循环语句的循环体中跳出的语句是()。

- A. for 语句 B. break 语句 C. while 语句 D. continue

【如果不会的话，可以跳到第 2 课 4 分 42 秒观看】

14. 下列数据类型定义正确的是()。

- A. int a = 5.5; B. char d3='ab'; C. double a2=20.233; D. string e4 = “必过”;

【如果不会的话，可以跳到第 1 课 1 分 20 秒观看】

15. 关于接口的说法不正确的是()

- A. 接口中可以有抽象方法和非抽象方法。
B. 接口中方法的访问权限一定都是 public。
C. 接口中的常量必须指定初始值。
D. final 类可以实现接口。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 85、86、89、93 讲的就是它】

二、填空题（本大题共 10 小题，每题 2 分，满分 20 分）

1. 创建类的对象时，使用关键字 new 给对象分配内存空间。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 68 讲的就是它】

2. 定义私有的成员函数或成员变量时，利用关键字 private 定义。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 52 讲的就是它】

3. 在循环中使用 continue 语句，将跳过本轮循环的剩余语句，进入循环的下一轮。

【如果不会的话，可以跳到第 2 课 4 分 42 秒观看】

4. 设 x=2，则表达式(++x)*3 的值是 9。

【如果不会的话，咱们第 5 课里的 12/16 有讲】

5. 类 是 Java 中基本的结构单位。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 10 讲的就是它】

6. 若有类定义：class B extends A {...}，则类 B 是类 A 的 子类。

【如果不会的话，可以跳到第 4 课 0 分 3 秒观看】

7. java.lang.Object 类是 Java 中所有类的父类。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 59 讲的就是它】

8. 抽象 方法是一种只有方法头，没有方法体的方法。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 36 讲的就是它】

9. 在 Java 中，关键字 final 使类不能派生出子类。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 61 讲的就是它】

10. 一个类中可以有 多 个构造方法。

【这个死记硬背即可，咱们第 6 课的填空题 64 讲的就是它】

三、程序阅读题（本大题共 3 小题，每题 10 分，满分 30 分）

1. 试写出运行下列语句后，代码 1—5 输出的结果。

```

class A {
    int m=5;
    void zengA(int x) {
        m=m+x;
    }
    int jianA(int y) {
        return m-y;
    }
}
class B extends A {
    int m=3;
    int jianA(int z) {
        return super.jianA(z)+m;
    }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        A a1 = new A();
        A a2 = new A();
        B b = new B();
        A a3,a4;
        a3=b;
        a4=a1;
        a1.zengA(5);
        a3.zengA(6);
        b.m=4;
        System.out.println(a1.m);           // 【代码 1】
        System.out.println(a2.m);           // 【代码 2】
        System.out.println(a3.m);           // 【代码 3】
        System.out.println(a4.m);           // 【代码 4】
        System.out.println(a3.jianA(1));    // 【代码 5】
    }
}

```

答案：

10
5
11
10
14

【如果不会的话，可以跳到第 3 课 0 分 4 秒观看】

2. 试写出运行下列语句后，代码 1 输出的结果

```
abstract class A {
```

```

        public abstract double f(double x, double y);
    }
    class B extends A {
        double m;
        public double f(double a, double b) {
            return a*b+m;
        }
    }
    public class E {
        public static void main(String args[]) {
            B b = new B();
            A a = b;
            b.m=2.0;
            System.out.println(a.f(2.0, 3.0)); // 【代码 1】
        }
    }
}

```

答案：

8.0

【如果不会的话，可以跳到第 3 课 24 分秒观看】

3. 试写出运行下列语句后，代码 1、2 输出的结果

```

class A {
    static int m=5;
    void zengA(int x) {
        m=m+x;
    }
}
public class E {
    public static void main(String args[]) {
        A a1 = new A();
        A a2 = new A();
        a2.zengA(5);
        System.out.println(a1.m); // 【代码 1】
        System.out.println(a2.m); // 【代码 2】
    }
}

```

答案：

10

10

【如果不会的话，可以跳到第 3 课 25 分 16 秒观看】

四、编程题（本题满分 20 分）

定义一个类 `person`，成员属性有 `ming(String)` 和 `suishu(int)`，定义两个构造方法，一个不带参数，用于给 `ming` 赋值为“goudan”，`suishu` 赋值为 2，另一个带有参数 `a(String)` 和 `b(int)`，使用参数分别给 `ming` 和 `suishu` 赋值，在类中定义一个方法 `shuchu()`，用于输出 `ming` 和 `suishu` 的内容。定义一个类 `tc`，继承自 `person`，在子类中重写方法 `shuchu()`，使其可以输出“最强”。定义主类 `E`，使其包含如下语句：

① `tc a=new tc();` ② `a.shuchu();`

答案：

```
class person{
    String ming;
    int suishu;
    public person(){
        ming="goudan";
        suishu=2;
    }
    public person(String a,int b){
        ming=a;
        suishu=b;
    }
    public void shuchu(){
        System.out.println(ming);
        System.out.println(suishu);
    }
}
class tc extends person{
    public void shuchu(){
        System.out.println("最强");
    }
}
public class E{
    public static void main(String args[]){
        tc a=new tc();
        a.shuchu();
    }
}
```

【如果不会的话，可以跳到第 4 课 0 分 3 秒观看】