第四组

一、选择题

1.参考：<https://www.runoob.com/java/java-modifier-types.html>

关键点总结：

default使用对象：类、接口、变量、方法。

private使用对象：变量、方法。 注意：不能修饰类（外部类）

public使用对象：类、接口、变量、方法

protected使用对象：变量、方法。 注意：不能修饰类（外部类）。

private和protected可以修饰内部类。

static使用对象：成员变量(类变量)、方法(类方法)、内部类

final使用对象：类、方法、变量

abstract使用对象：类、方法

方法中的变量，即局部变量，不能用public、protected、private以及static修饰符



内部类介绍：

<https://www.runoob.com/java/java-inner-class.html>

<https://www.runoob.com/w3cnote/java-inner-class-intro.html>(此链接中有关深入理解内部类第二个问题的说明应该是错的)

静态内部类中，注意以下代码是合法的：

**class** OuterClass {

**static** **int** *x* = 10;

**static** **class** InnerClass {

**public** **int** myInnerMethod() {

*x*=*x*+10;

**return** *x*;

}

}

}

**public** **class** test1 {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

OuterClass.InnerClass myInner = **new** OuterClass.InnerClass();

System.***out***.println(myInner.myInnerMethod());

}

}

另外，下面的代码是非法的：**class** OuterClass {

**static** **int** *x* = 10;

**static** **class** InnerClass {

**public** **int** myInnerMethod() {

*x*=*x*+10;

**return** *x*;

}

}

}

**public** **class** test1 {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

OuterClass myOuter = **new** OuterClass();

OuterClass.InnerClass myInner=myOuter.**new** InnerClass();//该句报错 因为内部类是static的

System.***out***.println(myInner.myInnerMethod());

}

}

protected关键字详解(参考用，好像讲的不是太对)：

<https://www.runoob.com/w3cnote/java-protected-keyword-detailed-explanation.html>

protected关键字和clone方法的讲解参见On Java基础版和进阶版

Java接口介绍：

<https://www.runoob.com/java/java-interfaces.html>

default关键字介绍(Java 8默认方法)：

<https://www.runoob.com/java/java8-default-methods.html>

接口里的变量都隐式声明为public static final,而接口里的方法默认情况下访问权限为public。

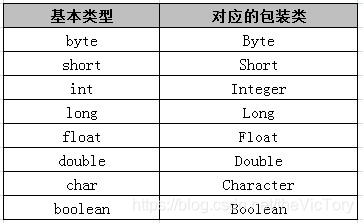
接口及接口的成员变量和成员方法不能声明为protected、private

2. java.lang包提供了Java语言进行程序设计的基础类，它是默认导入的包，不用导入，就可以直接使用。该包里面的Runnable接口和Object、Math、String、StringBuffer、System、Thread以及Throwable类需要重点掌握，因为它们应用很广。

参考：<https://www.cnblogs.com/galaxyr/p/15996905.html>

5.数据类型有基本数据类型和复合(引用)数据类型：基本数据类型指boolean,char,byte,short,int,long,float,double八种，复合数据类型类型有类、接口，典型地，以下几种都属于复合数据类型：

字符串String,基本类型对应的包装类(如下表所示)：



容器(如下图所示)：

图示

描述已自动生成

以上复合数据类型，实际上都是类这一复合数据类型的具体例子。

6.C项是很微妙的，首先理解默认构造函数的含义：

没有参数的构造函数称为默认构造函数。

另外参考：<https://www.yiibai.com/java/constructor.html>

注意：如果用户自己没有定义构造函数，则编译器自动生成一个默认构造函数；若用户自定义了构造函数，那么编译器不会生成默认构造函数，也就是说在这种情况下可用的构造函数只有用户自定义的构造函数。

可以结合下面的例子理解：

**public** **class** test1 {

**int** b;

test1(**int** a){

b=a;

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

test1 t1=**new** test1();//编译不通过，提示没有该构造函数

System.***out***.println(t1.b);

}

}

7.D项十分容易混淆，应记住以下几个知识点：

(1)内部类中有static成员时，内部类也必须声明为static

(2)其他类型的内部类中(即除static内部类以外的内部类)不能有静态方法和属性

(3)其他类型的内部类，不能有static类型属性，却可以有常量。

即：

public class Outer{

int x;

class Inner{

static int a = 0;//这样写是不合法的

static final int b=0;//这样写是合法的

}

}