单项选择

**==================================================**

题号：4255

main方法是Java Application程序执行的入口点，关于main方法的方法头以下哪项是合法的（ ）？

A、public static void main( String args[])

B、public void main(String arg[])

C、public static void main()

D、public static int main(String [] arg)

答案：

A

题号：4267

下列程序段执行后t5的结果是( )。

int t1 = 9, t2 = 11, t3=8;

int t4,t5;

t4 = t1 > t2 ? t1 : t2 + t1;

t5 = t4 > t3 ? t4 : t3;

A、11

B、8

C、20

D、9

答案：

C

题号：4277

设 a = 8，则表达式 a >>> 2 的值是( )。

A、1

B、4

C、3

D、2

答案：

D

题号：4288

下面的是关于类及其修饰符的一些描述，不正确的是：（ ）。

A、abstract不能与final同时修饰一个类。

B、abstract方法要在abstract类中声明，但abstract类定义中可以没有abstract方法。

C、abstract类只能用来派生子类，不能用来创建abstract类的对象。

D、final类不但可以用来派生子类，也可以用来创建final类的对象。

答案：

D

题号：4297

下面是有关子类继承父类构造方法的描述，其中正确的是( )。

A、子类无法继承父类的构造方法。

B、创建子类的对象时，先调用子类自己的构造方法，然后调用父类的构造方法。

C、子类必须通过super关键字调用父类的构造方法。

D、子类无条件地继承父类不含参数的构造方法。

答案：

A

题号：4301

在使用interface声明一个接口时，只可以使用（ ）修饰符修饰该接口。

A、private protected

B、private

C、public

D、protected

答案：

C

题号：4172

下列描述错误的是（ ）

A、接口中的方法默认是public abstract方法

B、接口中的常量默认的是public static

C、一个类使用关键字Implements声明自己使用一个或多个接口

D、如果一个类使用了某个接口，这个类可实现该接口的部分方法

答案：

D

题号：4143

Java语言是( )。

A、面向对象的解释型高级编程语言

B、面向过程的编译型高级编程语言

C、面向机器的低级编程语言

D、 面向问题的解释型高级编程语言

答案：

A

题号：4145

对于int a[]=new int[3];下列哪个叙述是错误的？（ ）

A、a[0]的值是0

B、a[a.length-1]的值等于a[2]的值

C、a[1]的值是1

D、a.length的值是3

答案：

C

题号：4175

在Java中，关键字（ ）使类不能派生出子类。

A、final

B、private

C、public

D、protected

答案：

A

题号：4216

下列那个叙述是正确的？（ ）

A、abstract类中可以有非abstract方法，但该方法不可以用final修饰。

B、final类可以有子类。

C、abstract类中只可以有abstract方法。

D、不可以同时用final和abstract修饰同一个方法

答案：

D

题号：4234

下列描述错误的是（ ）

A、Java源文件名必须与含有public的类名完全一致。

B、一个JAVA源文件由一个类组成

C、Class是JAVA的关键字

D、一个JAVA应用程序必须有一个类含有main方法

答案：

B

题号：4141

下列描述错误的是（ ）

A、Super必须是子类的第一条语句

B、子类不继承父类的构造方法

C、可以在子类中使用Super关键字

D、不可以使用Super操作被隐藏的成员方法

答案：

D

题号：4230

下列选项中，用于在定义类头时声明父类名的关键字是( )。

A、extends

B、return

C、class

D、interface

答案：

A

题号：4231

下面的是关于类及其修饰符的一些描述，不正确的是：（ ）。

A、 final类不但可以用来派生子类，也可以用来创建final类的对象。

B、 abstract类只能用来派生子类，不能用来创建abstract类的对象。

C、 abstract不能与final同时修饰一个类

D、abstract方法必须在abstract类中声明，但abstract类定义中可以没有abstract方法。

答案：

A

题号：4176

下列哪些类声明是错误的( )

A、 abstract class A

B、public class A

C、class A

D、protected class A

答案：

D

题号：4243

用于定义类成员的访问控制权的一组关键字是( )。

A、public, private, protected

B、 float, boolean, int, long

C、char, extends, float, double

D、class, float, double, public

答案：

A

题号：4158

1. 下列描述错误的是（ ）

A、This可以出现在实例方法中

B、This是Java关键字

C、This可以出现在构造方法中

D、This可以出现在类方法中

答案：

D

题号：4233

下列描述错误的是（ ）

A、 Super必须是子类构造方法中的第一条语句

B、子类不继承父类的构造方法

C、可以在子类中使用Super关键字

D、不可以使用Super操作被隐藏的成员方法。

答案：

D

题号：4197

为AB类的一个无形式参数无返回值的方法method书写方法头，使得使用类名AB作为前缀就可以调用它，该方法头的形式为( )。

A、public void method( )

B、static void method( )

C、abstract void method( )

D、final void method( )

答案：

B

题号：4196

下列哪个是Java应用程序主类中正确的main方法？（ ）

A、public static void Main(String args[])

B、public static void main(String args[])

C、static void main(String args[])

D、public void main(String args[])

答案：

B

题号：4185

若已定义 byte[ ] x= {11,22,33,-66} ; 其中0≤k≤3，则对x数组元素错误的引用是( )。

A、x[k]

B、x[0]

C、x[k+5]

D、x[5-3]

答案：

C

题号：4211

下列那个叙述是正确的？（ ）

A、局部变量没有默认值。

B、成员变量没有默认值。

C、方法的参数的名字可以和方法中声明的局部变量的名字相同。

D、成员变量的名字不可以和局部变量的名字相同。

答案：

A

题号：4163

对于写列Dog类，哪个叙述是错误的？（ ）

Class Dog{

Dog(int m){}

Dog(double m){}

int Dog(int m){return 23;}

void Dog(double m){}

}

A、Dog（int m）与Dog（double m）是互为重载的构造方法。

B、Dog类有3个构造方法。

C、int Dog（int m ）与 void Dog(double m) 是互为重载的非构造方法

D、Dog类只有两个构造方法，而且没有无参数的构造方法。

答案：

B

题号：4161

下列描述错误的是（ ）

A、可以通过类名直接访问类变量

B、类变量被不同对象共享

C、实例方法能通过对象调用，也能用类名调用。

D、分配给不同对象的实例变量占有不同的内存空间

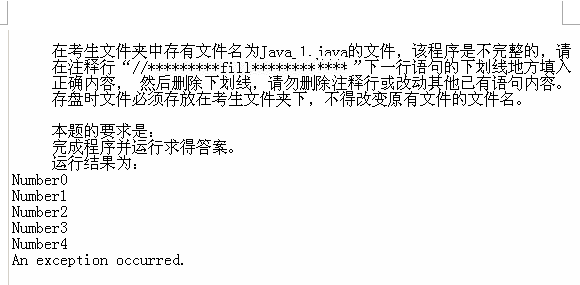
答案：

C

**程序填空**

**==================================================**

题号：4001



public class Java\_1

{

public static void main(String[] args)

{

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*Fill\*\*\*\*\*\*\*\*/

int a[] = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

int i;

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*Fill\*\*\*\*\*\*\*\*/

String s=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

try{

for (i = 0; i<6; i++){

a[i] = i;

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*Fill\*\*\*\*\*\*\*\*/

System.out.println(s+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);

}

}catch( Exception e){

System.out.println("An exception occurred.");

}

}

}

答案：

位置 1:

new int[5]

位置 2:

"Number"

位置 3:

a[i]