1. 填空题
2. Java语言中有4种基本的整数类型，哪种类型所占的内存空间最小，写出定义该类型的关键字\_\_\_\_byte\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. Java语言中有4种基本的整数类型，哪种类型所占的内存空间最大，写出定义该类型的关键字\_\_\_long\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
4. Java中存在一种基本的数据类型，该类型定义的变量不能与其他类型转换，定义该类型用\_\_boolean\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
5. 布尔型定义的成员变量是有默认值的，它的值是\_\_\_false\_\_\_\_\_\_。
6. 定义变量保存含有小数的数据时，使用\_\_double\_\_\_定义的变量精度比较高。
7. Java源程序经过编译后生成被称为\_\_字节码\_\_\_\_\_\_\_的特殊机器语言码，然后经过\_\_\_\_\_JVM\_\_\_\_解释运行。
8. 声明一个值为3.14的double型常量PI的语句为\_\_final double PI = 3.14;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
9. 下列程序中，首先声明和初始化三个变量ch = ‘a’，变量d=0.1，变量 l =12L，并将该三个变量打印输出.请将程序补充完整.

public class Assign{  
　　 public static void main(String args[]){

\_\_\_char\_\_\_\_ ch = ‘a’;

\_\_\_double\_\_\_\_ d = 0.1;

\_\_\_long\_\_\_\_ l = 12L;

System.out.println("ch=" + \_ch\_\_\_);//没改成输出’a’

System.out.println("d=" + \_\_d\_\_);

System.out.println("l=" + \_\_l + “L”\_\_);增加输出L

}

}

9. 执行下列语句后，变量x，y的值分别为\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_，原因是\_\_\_&&和||运算符具有短路特性，如果&&左边表达式为假的话。那么&&右边表达式将不会被执行，同理，如果||左边表达式为真的话，||右边表达式也不会被执行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

int x = 0, y = 0;

System.out.println( ((x > 1) && (++x == 0)) + " " + x);

System.out.println( ((y < 1) | (y++ == 0)) + " " + y);

10.阅读下面代码

System.out.print("Please input your choice[1,2]:");  
long i = new Scanner(System.in).nextLong();  
switch (i){  
 case 1 :  
 System.out.println("Your choice is 1");  
 break;  
 case 2 :  
 System.out.println("Your choice is 2");  
 break;  
 default:  
 System.out.println("Wrong choice");  
   
}

以上代码错误的地方是\_\_\_\_switch语句不支持long，float，double类型的数据进行判断\_，i是long类型的，故出错\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、单项选择题

1．以下说法正确的是\_C\_\_\_\_\_。

（A） Java中所有的方法都必须在类内定义

（B） Java中主方法可以不在类内定义，其他方法都必须定义在类内

（C） Java中主方法必须定义在类内，其他方法可以不必定义在类内

（D） Java中所有方法都不必在类内定义

2. Java源文件和编译后的文件扩展名分别是\_\_\_C\_\_\_\_。

（A）.class 和 .java （B）.class 和 .class

（C）.java 和 .class （D）.java 和 .java

3. 关于布尔类型说法正确的是 \_\_\_A\_\_\_\_\_。

（A）boolean表示布尔类型，它的取值只有true和false

（B）bool表示布尔类型，它的取值只有true和false

（C）boolean表示布尔类型，它的取值只有1和0

（D）bool表示布尔类型，它的取值只有1和0

4. 下面表达式错误的是\_\_\_\_B\_\_\_\_。

（A）int i = 100;

（B）float f = 100.0;

（C）Object o = “Hello world”;

（D）char c = ‘\u1234’;

5. 下面代码的输出是\_\_\_C\_\_\_\_\_。

class C {

public static void main (String [] args) {

int x = 1;

System.out.print((x > 1) & (x++ > 1));

System.out.print(“ ”);

System.out.print((x > 1) && (x++ > 1));

}

}

（A）false true

（B）true false

（C）false false

（D）true true

6. 下列叙述中正确的是\_\_\_A\_\_\_\_\_\_。

（A） Java语言的标识符是区分大小写的

（B）Java源程序文件名可以任意命名

（C）Java源程序文件的扩展名为.jar

（D） 一个Java源程序文件里public类的数目不限

7. 下列标识符中，合法的是\_\_\_A\_\_\_\_\_\_。

（A）\_name （B） 4Person

（C）public （D） -3.1415

三、编程题

教材第二章编程练习题2.6题

import java.util.Scanner;

public class exercise {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Please enter a number between 0 and 1000: ");

Scanner in = new Scanner(System.in);

int i1 = in.nextInt();

Two\_Six(i1);

in.close();

}

public static void Two\_Six(int x) {

int sum = 0;

while( x > 0) {

sum += x % 10;

x = x / 10;

}

System.out.println("The sum of the digits is " + sum);

}

}

