Chp1 Java 语言基础

Key Point

- ●包的基本语法
- ●Java 语言中的标识符,命名规范
- ●八种基本类型
- ●基本操作符
- ●if 语句和switch 语句

练习

- 1. (标识符命名)下面几个变量中,那些是对的?那些是错的?错的请说明理由
 - A. ILoveJava
 - B. \$20
 - C. learn@iava
 - D. antony. lee
 - E. Hello_World
 - F. 2tigers
- 2. (Java 程序的编译与运行)假设有如下程序:

```
package com. corejava. chp1;
   public class HelloWorld{
      public static void main(String args[]) {
            System. out. println("Hello World");
      }
}
```

- 1) 假设这个代码存在hello. java 文件中,那这个程序能够编译通过?为什么?如果编译不通过,应该如何改进?
- 2) 假设这个. java 文件放在C:\javafile\目录下, CLASSPATH=.,则生成的. class文件应该放在什么目录下?如何运行?
- 3. (if 语句) 读入一个整数, 判断其是奇数还是偶数
- 4. (操作符) 有如下代码:

```
int a = 5;
int b = (a++) + (--a) + (++a);
问执行完之后, b 的结果是多少?
```

5. (基本类型的运算)一家商场在举行打折促销,所有商品都进行8 折优惠。一位程序员把这个逻辑写成:

```
short price = ...; // 先计算出原价
```

short realPrice = price * 8 / 10; //再计算出打折之后的价格

问:这段代码是否正确?如果正确,假设price为100,那计算之后的realPrice值为多少?如果不正确,应该怎么改正?

- 6. (操作符)请说明>>与>>>之间的区别。
- 7. (操作符)有如下代码:

a = (a > b) ?a:b;

请问这段代码完成了什么功能。

- 8. (if 语句)读入一个整数,表示一个人的年龄。如果小于6 岁,则输出"儿童",
- 6 岁到13 岁,输出"少儿"; 14 岁到18 岁,输出"青少年"; 18 岁到35 岁,输出"青年"; 35 岁到50 岁,输出"中年"; 50 岁以上输出"中老年"。
- 9. (switch 语句)读入一个整数,如果是 1^{\sim} 5 之间,则分别输出5 个福娃的名字,否则输出"北京欢迎你"。
- 10. (if 语句,赋值操作)*读入三个整数,输出这三个整数中最大的一个。
- 11. (if 语句)*读入一个表示年份的整数,判断这一年是否是闰年。如何判断一个年份是否是闰年:
- 1. 如果这个年份能够被4 整除,且不能被100 整除,则这一年是闰年。例如,1996 年是闰年,而相应的,1993 年就不是闰年。
- 2. 如果这个年份能够被100 整除,则这个数必须要能被400 整除,才是闰年。例如,2000 年是闰年,1900 年不是闰年。
- 12. (switch 语句)*完成一个简单的计算器程序。程序要求如下:
 - 1. 读入两个整数
 - 2. 提示用户选择对这两个整数的操作,即输出
 - 1: +
 - 2 **:** -
 - 3: *
 - 4 : /

请输入您的选择:

读入用户的选择,输出运算结果。

13. (if 语句)*托运计费问题:

当货物重量小于20 公斤的时候, 收费5 元, 大于20 公斤小于100 公斤的时候超出20 公斤的部分按每0.2 元每公斤计费, 如果超出100 公斤的时候, 超出的部分按照每公斤0.15 元计算。

读入货物的重量,输出计算之后货物的运费。

14. (if 语句)*中国的个税计算方法:

应税所得为税前收入扣除2000元(起征点),然后超出部分,按照以下税率收税:

500 5%

500-2000 10%

2000-5000 15%

5000-20000 20%

20000-40000 25%

40000-60000 30%

60000-80000 35%

80000-100000 40%

100000 - ? 45%

例:若月收入15000,则应税所得为15000-2000=13000;总的个人所得税为(13000-5000)*20%+(5000-2000)*15%+(2000-500)*10%+500*5%=2225要求:读入一个整数,表示税前收入,输出应当缴纳的个人所得税和税后实

际收入。

- 15. (if 语句,操作符)**读入一个三位数,计算其各位数字之和。例如:123 各位数字之和为6
- 16. (if 语句)**读入三个整数,把这三个整数按照由大到小的顺序输出。