# 1. switch语句

### 1.1 switch语句结构(掌握)

格式

```
switch (表达式) {
    case 1:
        语句体1;
        break;
    case 2:
        语句体2;
        break;
    ...
    default:
        语句体n+1;
        break;
}
```

- 执行流程:
  - 。 首先计算出表达式的值
  - 其次,和case依次比较,一旦有对应的值,就会执行相应的语句,在执行的过程中,遇到break就会结束。
  - 。最后,如果所有的case都和表达式的值不匹配,就会执行default语句体部分,然后程序结束掉。

# 1.2 switch语句练习-春夏秋冬(应用)

- 需求:一年有12个月,分属于春夏秋冬4个季节,键盘录入一个月份,请用程序实现判断该月份属于哪个季节,并输出。
- 运行结果:

```
春:3、4、5
夏:6、7、8
秋:9、10、11
冬:1、2、12
```

• 示例代码:

```
public class Demo1 {
    public static void main(String[] args) {
        //键盘录入月份数据,使用变量接收
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个月份:");
        int month = sc.nextInt();
        //case穿透
        switch(month) {
            case 1:
```

```
case 2:
            case 12:
               System.out.println("冬季");
            case 3:
            case 4:
            case 5:
               System.out.println("春季");
            case 6:
            case 7:
            case 8:
               System.out.println("夏季");
            case 9:
            case 10:
            case 11:
               System.out.println("秋季");
            default:
               System.out.println("你输入的月份有误");
       }
   }
}
```

• 注意:如果switch中得case,没有对应break的话,则会出现case穿透的现象。

# 2. for循环

### 2.1 for循环结构(掌握)

• 循环:

循环语句可以在满足循环条件的情况下,反复执行某一段代码,这段被重复执行的代码被称为循环体语句, 当反复 执行这个循环体时,需要在合适的时候把循环判断条件修改为false,从而结束循环,否则循环将一直 执行下去,形 成死循环。

• for循环格式:

```
for (初始化语句;条件判断语句;条件控制语句) {
循环体语句;
}
```

- 格式解释:
  - o 初始化语句: 用于表示循环开启时的起始状态,简单说就是循环开始的时候什么样
  - o 条件判断语句:用于表示循环反复执行的条件,简单说就是判断循环是否能一直执行下去
  - o 循环体语句: 用于表示循环反复执行的内容,简单说就是循环反复执行的事情
  - o 条件控制语句:用于表示循环执行中每次变化的内容,简单说就是控制循环是否能执行下去
- 执行流程:
  - ①执行初始化语句

```
②执行条件判断语句,看其结果是true还是false如果是false,循环结束如果是true,继续执行
③执行循环体语句
④执行条件控制语句
⑤回到②继续
```

### 2.2 for循环练习-输出数据(应用)

• 需求:在控制台输出1-5和5-1的数据

• 示例代码:

```
public class ForTest01 {
    public static void main(String[] args) {
        //需求:输出数据1-5
        for(int i=1; i<=5; i++) {
            System.out.println(i);
        }
        System.out.println("-----");
        //需求:输出数据5-1
        for(int i=5; i>=1; i--) {
            System.out.println(i);
        }
    }
}
```

### 2.3 for循环练习-求和(应用)

- 需求:求1-5之间的数据和,并把求和结果在控制台输出
- 示例代码:

```
//当循环执行完毕时,将最终数据打印出来
System.out.println("1-5之间的数据和是:" + sum);
}
}
```

- 本题要点:
  - 今后遇到的需求中,如果带有求和二字,请立即联想到求和变量
  - o 求和变量的定义位置,必须在循环外部,如果在循环内部则计算出的数据将是错误的

#### 2.4 for循环练习-求偶数和(应用)

- 需求: 求1-100之间的偶数和, 并把求和结果在控制台输出}
- 示例代码:

```
public class ForTest03 {
    public static void main(String[] args) {
        //求和的最终结果必须保存起来,需要定义一个变量,用于保存求和的结果,初始值为0
        int sum = 0;
        //对1-100的数据求和与1-5的数据求和几乎完全一样,仅仅是结束条件不同
        for(int i=1; i<=100; i++) {
            //对1-100的偶数求和,需要对求和操作添加限制条件,判断是否是偶数
            if(i%2 == 0) {
                 sum += i;
            }
        }
        //当循环执行完毕时,将最终数据打印出来
        System.out.println("1-100之间的偶数和是:" + sum);
    }
}
```

## 2.5 for循环练习-水仙花(应用)

- 需求:在控制台输出所有的"水仙花数"
- 解释:什么是水仙花数?
  - 水仙花数,指的是一个三位数,个位、十位、百位的数字立方和等于原数
    - 例如 153 3\*3\*3 + 5\*5\*5 + 1\*1\*1 = 153
- 思路:
  - 1. 获取所有的三位数,准备进行筛选,最小的三位数为100,最大的三位数为999,使用for循环获取
  - 2. 获取每一个三位数的个位,十位,百位,做if语句判断是否是水仙花数
- 示例代码

```
public class ForTest04 {
   public static void main(String[] args) {
      //输出所有的水仙花数必然要使用到循环,遍历所有的三位数,三位数从100开始,到999结束
      for(int i=100; i<1000; i++) {
            //在计算之前获取三位数中每个位上的值
            int ge = i%10;
```

### 2.6 for循环练习-统计水仙花数个数(应用)

- 需求:统计"水仙花数"一共有多少个,并在控制台输出个数
- 示例代码:

```
public class ForTest05 {
   public static void main(String[] args) {
      //定义变量count,用于保存"水仙花数"的数量,初始值为0
      int count = 0;
      //输出所有的水仙花数必然要使用到循环,遍历所有的三位数,三位数从100开始,到999结束
      for(int i=100; i<1000; i++) {
          //在计算之前获取三位数中每个位上的值
         int ge = i\%10;
         int shi = i/10\%10;
         int bai = i/10/10\%10;
         //在判定水仙花数的过程中,满足条件不再输出,更改为修改count的值,使count+1
         if(ge*ge*ge + shi*shi*shi + bai*bai*bai == i) {
             count++;
         }
      }
      //打印输出最终结果
      System.out.println("水仙花共有:" + count + "个");
   }
}
```

- 本题要点:
  - o 今后如果需求带有统计xxx,请先想到计数器变量
  - 。 计数器变量定义的位置,必须在循环外部

# 3. while循环

## 3.1 while结构(掌握)

• while循环完整格式:

```
初始化语句;
while (条件判断语句) {
    循环体语句;
    条件控制语句;
}
```

- while循环执行流程:
  - ①执行初始化语句
  - ②执行条件判断语句,看其结果是true还是false
  - 如果是false,循环结束
  - 如果是true,继续执行
  - ③执行循环体语句
  - ④执行条件控制语句
  - ⑤回到②继续
- 示例代码:

# 3.2 while循环练习-珠穆朗玛峰(应用)

- 需求:世界最高山峰是珠穆朗玛峰(8844.43米=8844430毫米),假如我有一张足够大的纸,它的厚度是0.1毫米。请问,我折叠多少次,可以折成珠穆朗玛峰的高度?
- 示例代码:

```
public class WhileTest {
    public static void main(String[] args) {
        //定义一个计数器 , 初始值为0
        int count = 0;
        //定义纸张厚度
        double paper = 0.1;
        //定义珠穆朗玛峰的高度
```

```
int zf = 8844430;

//因为要反复折叠,所以要使用循环,但是不知道折叠多少次,这种情况下更适合使用while循环

//折叠的过程中当纸张厚度大于珠峰就停止了,因此继续执行的要求是纸张厚度小于珠峰高度

while(paper <= zf) {

    //循环的执行过程中每次纸张折叠,纸张的厚度要加倍
    paper *= 2;

    //在循环中执行累加,对应折叠了多少次
    count++;

}

//打印计数器的值

System.out.println("需要折叠:" + count + "次");

}
```

# 4. 循环细节

# 4.1 do...while循环结构(掌握)

• 完整格式:

```
初始化语句;
do {
    循环体语句;
    条件控制语句;
}while(条件判断语句);
```

- 执行流程:
  - ① 执行初始化语句
  - ② 执行循环体语句
  - ③ 执行条件控制语句
  - ④ 执行条件判断语句,看其结果是true还是false

如果是false,循环结束

如果是true,继续执行

- ⑤ 回到②继续
- 示例代码:

```
public class DoWhileDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //需求:在控制台輸出5次"HelloWorld"
        //for循环实现
        for(int i=1; i<=5; i++) {
            System.out.println("HelloWorld");
        }
        System.out.println("-----");
        //do...while循环实现
        int j = 1;
        do {
```

#### 4.2 三种循环的区别(理解)

- 三种循环的区别
  - o for循环和while循环先判断条件是否成立,然后决定是否执行循环体(先判断后执行)
  - o do...while循环先执行一次循环体,然后判断条件是否成立,是否继续执行循环体(先执行后判断)
- for循环和while的区别
  - 条件控制语句所控制的自增变量,因为归属for循环的语法结构中,在for循环结束后,就不能再次被访问到了
  - 条件控制语句所控制的自增变量,对于while循环来说不归属其语法结构中,在while循环结束后,该变量还可以继续使用
- 死循环(无限循环)的三种格式
  - 1. for(;;){}
  - 2. while(true){}
  - 3. do {} while(true);

### 4.3 跳转控制语句(掌握)

- 跳转控制语句 (break)
  - 。 跳出循环,结束循环
- 跳转控制语句 (continue)
  - 。 跳过本次循环,继续下次循环
- 注意: continue只能在循环中进行使用!

## 4.4 循环嵌套(理解)

- 循环嵌套概述:在循环中,继续定义循环
- 示例代码:

• 理解:

- 请反复理解这句话(整个内循环,就是外循环的一个循环体,内部循环体没有执行完毕,外循环是不会继续向下执行的)
- 结论:
  - o 外循环执行一次,内循环执行一圈

#### 5. Random

# 5.1 Random产生随机数(掌握)

- 概述:
  - o Random类似Scanner,也是Java提供好的API,内部提供了产生随机数的功能
    - API后续课程详细讲解,现在可以简单理解为Java已经写好的代码
- 使用步骤:
  - 1. 导入包

import java.util.Random;

2. 创建对象

Random r = new Random();

3. 产生随机数

int num = r.nextInt(10);

解释: 10代表的是一个范围,如果括号写10,产生的随机数就是0-9,括号写20,参数的随机数则是0-19

• 示例代码:

```
import java.util.Random;
public class RandomDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建对象
       Random r = new Random();
       //用循环获取10个随机数
       for(int i=0; i<10; i++) {
           //获取随机数
           int number = r.nextInt(10);
           System.out.println("number:" + number);
       }
       //需求:获取一个1-100之间的随机数
       int x = r.nextInt(100) + 1;
       System.out.println(x);
   }
}
```

## 5.3 Random练习-猜数字(应用)

• 需求:

程序自动生成一个1-100之间的数字,使用程序实现猜出这个数字是多少?

当猜错的时候根据不同情况给出相应的提示

- A. 如果猜的数字比真实数字大,提示你猜的数据大了
- B. 如果猜的数字比真实数字小,提示你猜的数据小了
- C. 如果猜的数字与真实数字相等,提示恭喜你猜中了
- 示例代码:

```
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
public class RandomTest {
   public static void main(String[] args) {
      //要完成猜数字的游戏,首先需要有一个要猜的数字,使用随机数生成该数字,范围1到100
      Random r = new Random();
      int number = r.nextInt(100) + 1;
      while(true) {
          //使用程序实现猜数字,每次均要输入猜测的数字值,需要使用键盘录入实现
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          System.out.println("请输入你要猜的数字:");
          int guessNumber = sc.nextInt();
          //比较输入的数字和系统产生的数据,需要使用分支语句。
           //这里使用if..else..if..格式,根据不同情况进行猜测结果显示
          if(guessNumber > number) {
             System.out.println("你猜的数字" + guessNumber + "大了");
          } else if(guessNumber < number) {</pre>
             System.out.println("你猜的数字" + guessNumber + "小了");
          } else {
             System.out.println("恭喜你猜中了");
             break;
      }
  }
}
```