day03——程序流程控制

各位同学,今天我们学习一个全新的知识——程序流程控制。什么是流程控制呢?说白了就是控制程序的执行顺序。

先给同学们介绍一下,程序有哪些流程控制、以及Java提供了哪些方案来控制程序的执行顺序?

程序的流程控制一般分为3种: 顺序结构、分支结构、循环结构

- 顺序结构: 就是不加任何控制, 代码从main方法开始自上而下执行
- 分支结构: 就是根据条件判断是true还是false,有选择性的执行哪些代码。在Java语言中提供了两个格式if、switch
- 循环结构: 就是控制某一段代码重复执行。在Java语言中提供了三种格式, for、while、do-while



以上就是我们今天要学习的课程内容

一、分支结构

1.1 if分支

各位同学,接下来我们学习分支结构的第一种形式——if分支。

if它的作用,是用于对条件进行判断,判断的结果只可能有两个值true或者false,然后根据条件判断的结果来决定执行那段代码。

1. if分支的应用场景有哪些呢?

比如,在火车站、地铁站等公共场所,会对过往的旅客测体温。如果体温在37度以内,就属于正常的;如果体温在37读以上,测体温的装置就会报警。



再比如,你在使用微信付钱时,微信内部的程序会先判断你的余额是否足够,如果足够就可以支付成功;如果余额不足,就会提示支付失败。



2. if分支的格式

接下来,我们来看一看if分支在Java语言中长什么样子呢?在Java中if分支有三种格式。

```
if (条件表达式) {
代码;
}
```

```
if (条件表达式) {
  代码1;
} else {
  代码2;
}
```

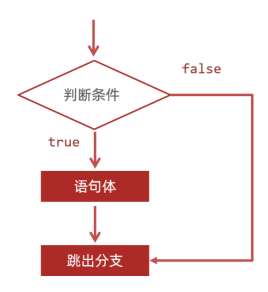
```
if (条件表达式1) {
   代码1;
} else if (条件表达式2) {
   代码2;
} else if (条件表达式3) {
   代码3;
}
...
else {
   代码n;
}
```

接下来我们用一些实际案例给大家演示一下if语句的应用,以及每一种if语句的执行流程。

3. if 第一种形式

if 第一种形式的代码格式,和执行流程如下图所示

```
格式:
if (条件) {
    语句体;
}
...
```



if 第一种形式执行流程如下: 如果 条件表达式 为true,就执行下面的语句体 如果 条件表达式 为false,就不执行

```
// 需求: 测量用户体温,发现体温高于37度就报警。
double t = 36.9;
if(t > 37){
    System.out.println("这个人的温度异常,把他赶紧带走~~");
}
```

4. if 第二种形式

if 第二种形式的代码格式,和执行流程如下图所示

```
格式:
if (条件) {
    语句体1;
} else {
    语句体2;
}
```

```
false
判断条件
true
语句体1
语句体2
```

```
if 第二种形式执行流程如下:
```

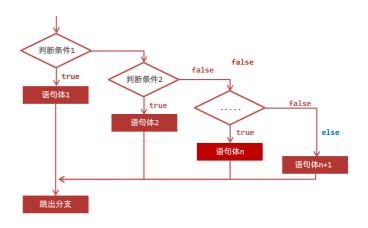
如果 条件表达式 为true,就执行下面的语句体1 如果 条件表达式 为false,就执行else下面的语句体2

```
// 需求2: 发红包, 你的钱包余额是99元, 现在要发出90元
// 如果钱够触发发红包的动作, 如果钱不够, 则提示: 余额不足。
double money = 19;
if(money >= 90){
    System.out.println("发红包成功了~");
}else {
    System.out.println("余额不足~~");
}
```

5. if 第三种形式

if 第三种形式的代码格式,和执行流程如下图所示

```
格式:
if (条件1) {
    语句体1;
} else if (条件2) {
    语句体2;
} else if (条件3) {
    语句体4;
}
. . .
else {
    语句体n+1;
}
```



```
if 第三种形式执行流程如下:
如果 条件表达式1 为true,就执行下面的代码1;
如果 条件表达式1 为false,就继续判断条件表达式2;

如果 条件表达式2 为true,就执行下面的语句体;
如果 条件表达式2 为false,就继续判断条件语句体3;

如果 条件表达式3 为true,就执行下面的语句体3
如果 条件表达式3 为false,就继续判断后面的表达式;

....
如果前面所有条件表达式判断都为false,就执行最后的else语句中的代码
```

6. if 使用的几个常见问题

同学们在第一次写if 代码时,经常一不小心会出现一些问题。下面把同学们可能出现的问题给大家看一看,以后大家要避免出现这些问题。

• 第1个问题: if的()后面不能写分号; 否则if下面的语句与if无关

• 第2个问题: if后面的大括号,如果只有一行代码,大括号可以省略

```
double t = 36.9;
if(t > 37)
    System.out.println("这个人的温度异常,把他赶紧带走~~");
```

7. if 分支小结

关于if分支结构的几种格式,以及各种格式的执行流程,还有if在什么场景下使用我们就讲完了。下面我们总结一下

- if分支有什么作用? 举几个应用场景?
- if作用: if分支可以根据条件,选择执行某段程序
- if应用场景

比如1:测量用户体温,发现体温高于37度就报警

比如2:发红包,你的钱包余额是99元,现在要发出90元

比如3:根据员工的绩效打分输出对应的绩效级别

• if分支的格式有几种,执行流程是什么样的?

```
if (条件表达式) {
代码;
}
```

如果条件为true执行 代码

```
if (条件表达式) {
代码1;
} else {
代码2;
}
```

如果条件为true,执 行代码1

如果条件为false,执 行代码2

```
if (条件表达式1) {
    代码1;
} else if (条件表达式2) {
    代码2;
} else if (条件表达式3) {
    代码3;
}
...
else {
    代码n;
}
```

如果条件1为true,执行代码1,然后if语句结束 否则继续判断条件2

如果条件2为true,执行代码2,然后if语句结束 否则继续判断条件3

如果条件3为true,执行代码3,然后if语句结束 否则继续判断后续条件

. . .

如果前面添加都为false, 执行else下面的代码

1.2 switch分支

学完if 分支之后,接下来我们来学习分支结构的第二种形式——switch分支。

1. switch分支的执行流程

switch 分支的作用,**是通过比较值来决定执行哪条分支代码**。先看一下switch分支的格式和执行流程

switch分支的执行流程

- ① 先执行表达式的值,再拿着这个值去与case后的值进行匹配。
- ② 与哪个case后的值匹配为true就执行哪个case块的代码,遇到break就跳出switch分支。
- ③ 如果全部case后的值与之匹配都是false,则执行default块的代码。

```
switch(表达式){
    case 值1:
        执行代码...;
        break;
    case 值2:
        执行代码...;
        break;
    ...
    case 值n-1:
        执行代码...;
        break;
    default:
        执行代码n;
}
```

下面通过案例来演示一下

```
/*
需求: 做个电子备忘录,在控制台分别输出周一到周五的工作安排
周一: 埋头苦干,解决bug
周二: 请求大牛程序员帮忙
周三: 今晚啤酒、龙虾、小烧烤
周四: 主动帮助新来的女程序解决bug
周五: 今晚吃鸡
周五: 今晚吃鸡
```

```
String week = "周三";
switch (week){
   case "周一":
       System.out.println("埋头苦干,解决bug");
      break;
   case "周二":
       System.out.println("请求大牛程序员帮忙");
       break;
   case "周三":
       System.out.println("今晚啤酒、龙虾、小烧烤");
       break;
   case "周四":
       System.out.println("主动帮助新来的女程序解决bug");
   case "周五":
       System.out.println("今晚吃鸡");
       break:
   case "周六":
       System.out.println("与王婆介绍的小芳相亲");
       break;
   case "周日":
       System.out.println("郁郁寡欢、准备上班");
       break;
   default:
       System.out.println("您输入的星期信息不存在~~~");
}
```

2. if、switch如何选择

学习完switch 分支之后,有同学可能会想,已经了有if分支,为什么还有switch分支呢?感觉上面的案例用if分支也能做啊? 那我们在具体应用场景下如何选择呢?

如果单从功能上来讲,if 分支 的功能是更加强大的,switch分支能做的事情if 分支都能做。但是具体用哪一种分支形式,也是有一些使用原则的

```
- 如果是对一个范围进行判断,建议使用if分支结构
```

- 如果是与一个一个的值比较的时候,建议使用switch分支结构

1.3 switch 注意事项

各位同学,接下来我们学习swtich的注意事项。同学们掌握这些注意事项之后,就可以避免入坑了,也可以应对一些面试笔试题。

```
1.表达式类型只能是byte、short、int、char JDK5开始支持枚举,JDK7开始支持String 不支持double、float、double
2.case给出的值不允许重复,且只能是字面量,不能是变量。
3.正常使用switch的时候,不要忘记写break,否则会出现穿透现象。
```

1. 演示switch语句匹配的数据类型

各位同学,如果下图所示,可以自己分别用变量a、b放在switch语句中匹配试一试,如果遇到不支持的写法,IDEA会报错的。

2. 演示case后面的值,只能是字面量不能是变量

各位同学,也可以自己试试,下图箭头指向的位置只能写字面量,不能写变量

```
int i = 20;
int d = 20;
switch (i){
    case 10:
        break;
    case d:
        ix里不允许写变量
        break;
}
```

3. 演示case穿透现象

当switch语句中没有遇到break,就会直接穿透到下一个case语句执行,直到遇到break为止。

这种语法设计也是有它的用处的,当多个case语句想要执行同一段代码时,可以利用case穿透现象,提高代码复用性。

比如:我们下面程序中,想要让周二、周三、周四,都请大牛程序员来写代码。

```
String week = "周二";
switch (week){
   case "周一":
       System.out.println("埋头苦干,解决bug");
       break;
   case "周上": 匹配"周二", 没有遇到break, 直接往下穿透
   case "周上":
   case "周四": 打印輸出
       System.out.println("请求大牛程序员帮忙");
       break; 遇到break, switch语句结束
   case "周五":
       System.out.println("自己整理代码");
       break;
   case "周六":
   case "周日":
       System.out.println("打游戏");
       break;
   default:
       System.out.println("您输入的星期信息不存在~~~");
}
```

二、循环结构

各位同学,接下来我们学习循环结构。循环结构可以控制一段代码重复执行。循环结构有for循环、while循环、do-while循环。

2.1 for循环——格式和流程

这里首先来学习for循环,同学们重点掌握for循环的书写格式,并理解for循环的执行流程。

1. for循环的格式和流程

为了让大家更直观的理解for循环的执行流程,我们直接来看具体的案例代码。

比如: 我们想要在控制台打印输出3个HelloWorld

```
//需求: 打印3行Hello world
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    System.out.println("Hello world");
}</pre>
```

如下图所示,是按照下面的①②③④,②③④...的顺序来执行的;

当②条件为true时,再依次执行③④代码,然后回到②继续判断

当②条件为false时,就结束循环

```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    System.out.println("Hello World");
}</pre>
```

具体执行的每一步可以看下面的图解

```
初始化语句
  // 輸出3次HelloWorld
  for (int i = 0; i < 3; i++) {
    System.out.println("Hello World");
                                                                                          循环条件
                                                                               false
                                                                                             true
执行的流程:
                                                                                         循环体语句
① 循环一开始,执行i = 0 一次。
② 此时 i=0 ,接着计算机执行循环条件语句:0 < 3 返回true , 计算机就进到循环体中执行,输出: helloWorld ,然后执行迭代语句i++。
                                                                                          迭代语句
③ 此时 i=1 ,接着计算机执行循环条件语句:1 < 3 返回true , 计算机就进到循环体中执行,输出: helloWorld ,然后执行迭代语句i++。
④ 此时 i=2 ,接着计算机执行循环条件语句:2 < 3 返回true,计算机就进到循环体中执行,输出: helloWorld ,然后执行迭代语句i++。
                                                                                           循环结束
⑤ 此时 i=3 , 然后判断循环条件: 3 < 3 返回false, 循环立即结束!!
```

通过上面的案例演示,最后我们再总结一下for循环的格式

```
//for循环格式:
for (初始化语句;循环条件;迭代语句) {
    循环体语句(重复执行的代码);
}
初始化语句:一般是定义一个变量,并给初始值
循环条件:一般是一个关系表达式,结果必须是true或者false
迭代语句:用于对条件进行控制,一般是自增或者自减
循环语句体:需要重复执行的代码
```

2. for循环有哪些应用场景

通过上面的学习,我们已经知道了for循环怎么编写,并且也知道了它的执行流程。

那么具体在哪些实际场景下使用呢? 其实只要是重复做的事情,都可以用循环语句来做

比如:在京东的网页上展示100台手机信息,我们只需要把展示数据的代码写一份,重复执行就可以了。



再比如:再我们教学管理系统中,有很多班级需要展示在页面上,我们没必要每一个班级都写一份展示数据代码,只需要写一份重复执行就可以了。

当前位置: 班级学员管理 > 班级管理

校区	请进	蜂	*	学科 请选	译	~	班级类型	请选择	~	授课模式
开班	日期		15.	至	1	结课E	日期		至	
	班级名	吕称		开调	果时间▼		结课时	间	学	员数量
1	广州黑马JavaEE就业170 期(20220325面授)		2022-03-25			2022-08-19(预)		81		
2	北京金燕龙黑马JavaEE 就业388期(20220305面 授)		2022-03-05			2022-07-29(预)		82		
3	北京金燕龙黑马JavaEE 基础422期(20220218面 授)		2022-02-18			2022-03-03(实)		96		
4	广州黑马JavaEE基础178 期(20211210新型面 授)		2021-12-10			2021-12-22(实)		32		
5		武汉黑马JavaEE就业136 期(20211024面授)		202		2022-03-29(实)		93		
6		武汉黑马JavaEE基础143 期 (20210924面授)		202		2021-10-2	49			

2.2 for循环案例1——求和

学完for循环的格式和流程之后,我们再通过案例来巩固一下。通过这个案例,主要是让同学们掌握一种使用程序来求和的思想。

```
//1.掌握使用for循环批量产生数据。
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    System.out.println(i);
}
```

求和的思路分析:

- 1)首先需要定义一个求和变量,一般命名为sum
- 2) 再遍历得到所有需要求和的数据(1~100之间的所有整数)
- 3)让需要求和的数据和sum累加,

结果: 所有数据累加完之后最终sum就是所有数据的和

```
//2.需求: 求1~100中所有整数的和
int sum = 0;
//定义一个循环,先产生1-100,这100个数
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    //每产生一个数据,就把这个数和sum累加
    sum += i; //sum = sum + i;
}
System.out.println("1-100的数据和: " + sum);
```

分析上面代码的执行过程:

```
i=1时: sum=0+1; sum=1;
i=2时: sum=1+2; sum=3;
i=3时: sum=3+3; sum=6;
i=4时: sum=6+4; sum=10;
...
i=100时: sum+=99; sum=5050
```

2.2 for循环案例2——求奇数和

需求: 求1~100之间奇数的和

1. 代码写法一

求奇数和的思路(只是求和的数据变成了奇数,思路和前面没有变化)

- 1) 首先需要定义一个求和变量,这里命名为sum1
- 2) 再遍历得到所有需要求和的数据(1~100之间的所有奇数)
- 3)让需要求和的数据和sum1累加,

结果: 所有数据累加完之后最终sum1就是所有数据的和

```
//1)定义一个变量用于求和
int sum1 = 0;
//2)定义一个循环产生1-100之间的奇数
for (int i = 1; i < 100; i+=2) {
    // i = 1 3 5 7 ...
    //3)让需要求和的数据和sum1累加,
    sum1 += i;
}
System.out.println("1-100之间的奇数和: " + sum1);
```

```
初始化sum1=0;

当i=1时: sum1+=1; sum1=1;

当i=3时: sum1+=3; sum1=4;

当i=5时: sum1+=5; sum1=9;

...

当i=99时: sum1+=99; sum1=2500
```

2. 代码写法二

```
求奇数和的思路(只是求和的数据变成了奇数,思路和前面没有变化)
1)首先需要定义一个求和变量,这里命名为sum2
2)再遍历得到所有需要求和的数据(1~100之间的所有整数)
3)在求和之前先对数据判断,如果是奇数,才和sum1累加;否则什么也不干结果:所有数据累加完之后最终sum1就是所有数据的和
```

```
//1)首先需要定义一个求和变量,这里命名为sum2
int sum2 = 0;
//2)再遍历得到所有需要求和的数据(1~100之间的所有整数)
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    //i = 1 2 3 4 5 6 ... 99 100
    //3)在求和之前先对数据判断,如果是奇数,才和sum1累加;否则什么也不干if(i % 2 == 1) {
        // i = 1 3 5 7 9 ... 99
        sum2 += i;
    }
}
System.out.println("1-100之间的奇数和: " + sum2);
```

for循环小结

今天关于for循环,我们学习这几个案例就够了,重点还是掌握for循环的执行流程。在以后,我们还会经常用到for循环,用多了,你就会越来越熟悉了。但是在具体场景下,还是需要具体问题具体分析。

2.3 while循环——格式和流程

各位同学,接下来我们学习第二种循环结构——while循环。

我们先来认识一下while循环长什么样子,然后按照格式写一个while循环的基础案例

```
初始化语句;
while (循环条件) {
    循环体语句(<mark>被重复执行的代码</mark>);
    迭代语句;
}
```

```
int i = 0;
while (i < 3) {
    System.out.println("Hello World");
    i++;
}</pre>
```

```
// 需求: 打印5行Hello World
int i = 0;
while (i < 5) {
    // i = 0 1 2 3 4
    System.out.println("Hello World");
    i++;
}</pre>
```

代码的执行流程如下图所示:按照① ②③④ ②③④ ... 的流程执行

如果②步骤为true,才循环执行③④步骤

如果②步骤为false,则循环结束

```
int i = 0; 1
while (i < 3) 2
System.out.println("Hello World");
i++; 4
}</pre>
```

循环一开始,执行i = 0一次。

此时 i=0, 接着计算机执行循环条件语句: 0 < 3 返回true, 计算机就进到循环体中执行,输出: helloworld, 然后执行迭代语句i++。 此时 i=1,接着计算机执行循环条件语句: 1 < 3 返回true, 计算机就进到循环体中执行,输出: helloworld, 然后执行迭代语句i++。 此时 i=2,接着计算机执行循环条件语句: 2 < 3 返回true, 计算机就进到循环体中执行,输出: helloworld, 然后执行迭代语句i++。 此时 i=3,然后判断循环条件: 3 < 3 返回false,循环立即结束!!

for、while如何选择

学到这里,细心的同学可能会发现while循环和for循环的执行流程是一样的。那他们是不是可以通用呢?

- 从功能来说:能够用for循环做的,都能用while循环做。
- 使用规范上来说:知道循环几次,建议使用for;不知道循环几次建议使用while

2.3 while循环案例——折纸案例

各位同学,上一节我们已经学习了while循环的基本使用。下面我们通过一个案例再将while循环的使用 巩固一下,主要目的还是想让大家知道什么使用while循环来完成需求。

案例需求如下:

需求: 世界最高山峰珠穆朗玛峰高度是: **8848**.86米=8848860毫米,假如我有一张足够大的它的厚度是**0.1** 毫米。请问:该纸张折叠多少次,可以折成珠穆朗玛峰的高度?

我们来分析一下该怎么做

```
分析: 首先由于不知道折叠多少次,我们可以选择用while循环
1)纸张的初始化厚度为0.1毫米,珠峰的高度为8848860毫米
double peakHeight = 8848860;
double paperThickness = 0.1;
```

```
2)每次折叠纸张的厚度为原来的两倍,这是需要循环执行的
while(纸张厚度<8848860){
    纸张厚度*=2;
}
3)需要求折叠的次数,可以用一个变量来记录折叠的次数
    int 次数 = 0;
while(纸张厚度<8848860){
    纸张厚度*=2;
    次数++; //每次折叠次数累加
}
结果: 等循环结束之后,打印记录次数的值,就是折叠多少次了。
```

按照上面分析的思路把代码写出来

```
// 1、定义变量记住珠穆朗玛峰的高度和纸张的高度。
double peakHeight = 8848860;
double paperThickness = 0.1;

// 3、定义一个变量count用于记住纸张折叠了多少次
int count = 0;

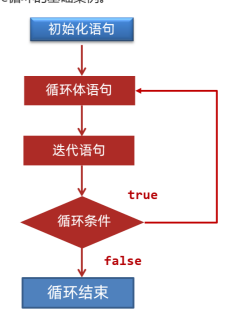
// 2、定义while循环控制纸张开始折叠
while (paperThickness < peakHeight) {
    // 把纸张进行折叠,把纸张的厚度变成原来的2倍。
    paperThickness = paperThickness * 2;
    count++;
}
System.out.println("需要折叠多少次: " + count);
System.out.println("最终纸张的厚度是: " + paperThickness);
```

2.4 do-while循环——格式和流程

各位同学,接下来我们学习循环结构的第三种格式——do-while循环。

们先来认识一下while循环长什么样子,然后按照格式写一个while循环的基础案例。

```
初始化语句;
do {
    循环体语句;
    迭代语句;
} while (循环条件);
```



如下图所示: do-while循环的执行流程,是按照① ②③④ ②③④... 的顺序执行的。

我们会发现, do-while循环的特点是先执行, 再判断的。即使条件不成立, 也会先执行一次。

下面我们把三种循环的区别给同学们总结一下

```
    for循环 和 while循环(先判断后执行);
do...while (先执行后判断)
    for循环和while循环的执行流程是一模一样的,
功能上无区别, for能做的while也能做, 反之亦然。
如果已知循环次数建议使用for循环, 如果不清楚要循环多少次建议使用while循环。
    for循环中控制循环的变量只在循环中使用
while循环中, 控制循环的变量在循环后还可以继续使用
```

2.6 死循环

同学们在写代码时,可能一不小心把代码写成了死循环,所谓死循环就是停不下来的循环。

接下来,带着同学们认识几种死循环的写法。然后再说一下死循环有什么用。

```
//for死循环
for (;;){
    System.out.println("Hello World1");
}

//while死循环
while (true) {
    System.out.println("Hello World2");
}

//do-while死循环
do {
    System.out.println("Hello World3");
}while (true);
```

死循环有什么应用场景呢?

最典型的是可以用死循环来做服务器程序, 比如百度的服务器程序就是一直在执行的,你随时都可以通过浏览器去访问百度。如果哪一天百度的服务器停止了运行,有就意味着所有的人都永不了百度提供的服务了。

对于这样的应用我们目前了解一下就可以了。对于目前来说我们只要知道代码格式该怎么写,能达到什么效果就行。

2.8 循环嵌套

各位同学,接下来我们学习一种在实际工作中很常用的循环形式——循环嵌套。

所谓循环嵌套,就是一个循环中又包含另一个循环(就是同学们常说的,套娃^_^),下面我们通过案例代码演示一下。

```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    for(int j = 0; j < 5; j++) {
        System.out.println("我爱你");
    }
}
```

循环嵌套执行流程:外部循环每循环一次,内部循环会全部执行完一轮。

```
i=0时; i<3为true; 进入循环
   //j的取值从0到5,执行一轮,打印5次"我爱你"
   for(int j = 1; j \le 5; j++) {
     System.out.println("我爱你: " + i);
   }
   内层循环执行完之后,执行外层的i++; i的值1
i=1时: i<3为true; 进入循环
   //j的取值从0到5,又执行一轮,打印5次"我爱你"
   for(int j = 1; j \le 5; j++) {
     System.out.println("我爱你: " + i);
   内层循环执行完之后,执行外层的i++; i的值2
i=2时: i<3为true; 进入循环
   //j的取值从0到5,再执行一轮,打印5次"我爱你"
   for(int j = 1; j <= 5; j++) {
      System.out.println("我爱你: " + i);
   }
   内层循环执行完之后,执行外层的i++; i的值3
i=3时: i<3为false; 外层循环结束
```

理解问循环嵌套的执行流程之后, 我们再写一个案例来巩固一下

```
//1)先写一个循环用来在一行中打印5个"*"
for (int j = 1; j <= 5; j++) {
    System.out.print("*"); // 不换行
}
System.out.println(); //换行
```

```
System.out.println("------");

//2)再将第一步的代码套一层循环,执行4次,就可以打印4行

for (int i = 1; i <= 4; i++) {
    for (int j = 1; j <= 5; j++) {
        System.out.print("*"); // 不换行
    }
    System.out.println(); //换行
}
```

总结一下,对于嵌套循环重点理解这句话:**外部循环每循环一次,内部循环会全部执行完一轮。**

2.9 跳转语句 break 、continue

前面我们学习了循环结构,在中间我们还接触了死循环的一些形式,那么我想要在循环过程中提前跳出 循环怎么做呢?

这里就需要用到跳转语句,需要用到**break**和**continue**两个关键字。我们先来认识一下这两个关键字的作用

• break作用: 跳出并结束当前所在循环的执行

• continue作用:结束本次循环,进入下一次循环

案例1: 演示break的使用, 提前终止循环的执行

```
// 1、break:跳出并结束当前所在循环的执行。
// 场景: 假如你又有老婆了,你犯错了,你老婆罚你说: 5句我爱你
// 说到第三句的时候心软了,让你别再说了。
for (int i = 1; i <= 5; i++) {
    System.out.println("我爱你: " + i);
    if(i == 3){
        // 说明已经说完了第三句了,心软了。
        break; // 跳出并结束当前所在循环的执行。
    }
}
```

案例2: 演示continue的使用, 结束循环中的一次, 继续下一次循环

```
// 2、continue:跳出当前循环的当次执行,直接进入循环的下一次执行。
// 场景: 假如你有老婆,你犯错了,你老婆罚你洗碗5天。
// 第三天的时候,你表现很好,第三天不用洗碗,但是不解恨,第四天还是要继续的。
for (int i = 1; i <= 5; i++) {
    if(i == 3) {
        // 已经到了第三天,第三天不用洗的。
        continue;
    }
    System.out.println("洗碗: " + i);
}</pre>
```

需要注意的是break和continue不是任何地方都可以使用的

break : 只能用于结束所在循环,或者结束所在switch分支的执行。

continue : 只能在循环中进行使用。

2.10 循环结构总结

到这里关于循环结构的所有内容就都已经学习完了,我们再把几种循环结构在什么场景下使用,再总结一下。

1. 什么是流程控制

答: 流程控制是用来控制程序的执行顺序的

2. 分支结构if和switch,如何选择?

答: if分支: 一般用于对一个范围进行判断 switch分支: 对一个一个值进行匹配

3. for循环和while循环、do-while如何循环

答:知道循环次数用for、不知道循环次数用while 想要先执行,再判断,用do-while

三、生成随机数

各位同学,接下来我们再学习一个新的知识——生成随机数。

生成随机数其实在很多场景下都很实用,比如,在课堂上可以写一个随机点名器点同学起来回答问题;再比如公司年会可以随机抽奖等。

3.1 如何产生一个随机数

生成随机数的功能,其实 Java已经给我们提供了,在JDK中提供了一个类叫做Random,我们只需要调用Random这个类提供的功能就可以了。

注意:

● nextInt(n) 功能只能生成: 0 至 n-1之间的随机数,不包含n。

```
// 目标: 掌握使用Random生成随机数的步骤。
// 1、导包。import java.util.Random; (idea会自动完成)
```

3.2 猜数字小游戏

各位同学,接下来我们通过一个案例把前面的流程控制、跳转语句、随机数综合运用一下;如果能把这个案例写出来,说明你对今天的知识点掌握得挺好了。

```
需求:
    随机生成一个1-100之间的数据,提示用户猜测,猜大提示过大,猜小提示过小,直到猜中    结束游戏

分析:
    1. 先随机生成一个1-100之间的数据。
    谁可以帮你生成随机数啊?    是不是要用到Random?

2. 定义一个死循环让用户可以一直猜测。
    用户猜的数据从哪里来啊?    是不是要用到Scanner?

3. 在死循环里,每次让用户录入的数据和随机数进行比较    如果比随机数大:提示猜大了    如果比随机数小:提示猜小了    如果比随机数相同:提示恭喜你猜中了
```

```
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
public class RandomTest2 {
   public static void main(String[] args) {
       // 1、随机产生一个1-100之间的数据,做为中奖号码。
       Random r = new Random();
       int luckNumber = r.nextInt(100) + 1;
       // 2、定义一个死循环,让用户不断的猜测数据
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       while (true) {
          // 提示用户猜测
          System.out.println("请您输入您猜测的数据:");
          int guessNumber = sc.nextInt();
          // 3、判断用户猜测的数字与幸运号码的大小情况
          if(guessNumber > luckNumber){
              System.out.println("您猜测的数字过大~~");
```