# 1.Debug模式

## 1.1什么是Debug模式【理解】

是供程序员使用的程序调试工具,它可以用于查看程序的执行流程,也可以用于追踪程序执行过程来调试程序。

## 1.2Debug模式操作流程【应用】

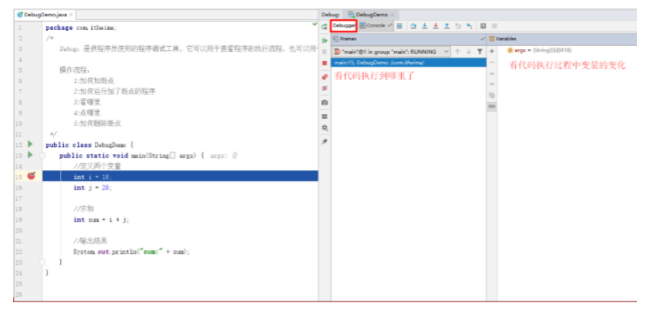
- 如何加断点
  - 。 选择要设置断点的代码行,在行号的区域后面单击鼠标左键即可

```
12
        public class DebugDemo {
            public static void main(String[] args) {
13
14
                //定义两个变量
                int i = 10;
15
                int j = 20;
16
17
                //求和
18
19
                int sum = i + j;
                //输出结果
21
                System. out. println("sum:" + sum);
24
```

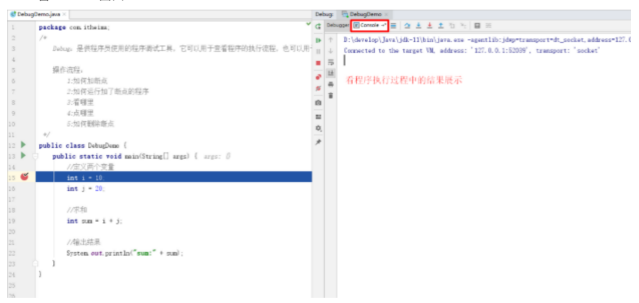
- 如何运行加了断点的程序
  - o 在代码区域右键Debug执行

```
public class DebugDemo {
13
              public static void main(String[] args) {
                                                                                           Copy Reference
                                                                                                                     Ctrl+Alt+Shift+C
                   //定义两个变量
14
                                                                                        🖺 Paste
                                                                                                                            Ctrl+V
15
                  int i = 10;
                                                                                          Paste from History...
                                                                                                                        Ctrl+Shift+V
                  int j = 20;
                                                                                           Paste Simple
                                                                                                                     Ctrl+Alt+Shift+V
16
                                                                                           Column Selection Mode
                                                                                                                     Alt+Shift+Insert
                                                                                           Find Usages
18
                  //求和
                                                                                           Refactor
                  int sum = i + j;
19
                                                                                          Folding
                                                                                           Analyze
                  //输出结果
                                                                                           Go To
                  System. out. println("sum:" + sum);
                                                                                           Generate...
                                                                                                                          Alt+Insert
                                                                                                                       Ctrl+Shift+F9
                                                                                           Recompile 'DebugDemo.java'
24
                                                                                        Run 'DebugDemo.main()'
25
                                                                                        🕞 Run 'DebugDemo.main()' with Coverage
                                                                                        E Save 'DebugDemo.main()'
```

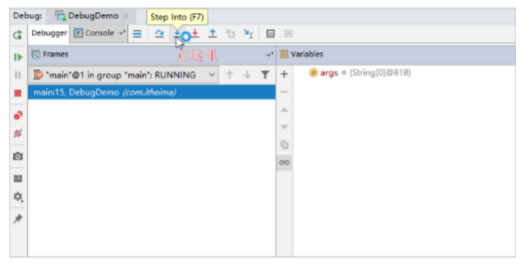
- 看哪里
  - o 看Debugger窗口



o 看Console窗口



- 点哪里
  - 。 点Step Into (F7)这个箭头,也可以直接按F7

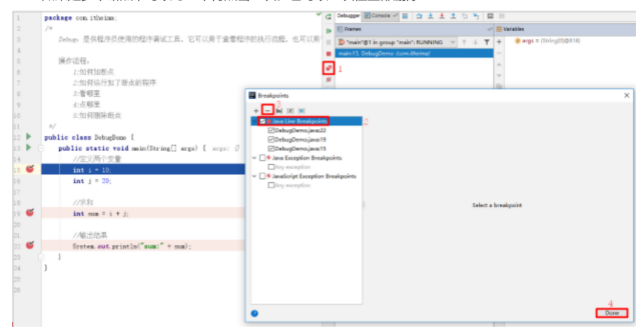


• 如何删除断点

。 选择要删除的断点,单击鼠标左键即可

```
12 public class DebugDemo {
13 public static void main(String[] args) { args: 0
14
              //定义两个变量
15 🔓
              int i = 10; i: 10
16 断点没有了 int j = 20; j: 20
17
              //求和
18
              int sum = i + j; sum: 30 i: 10 j: 20
19
              //输出结果
              System. out. println("sum:" + sum); sum: 30
23
     }
```

• 如果是多个断点,可以每一个再点击一次。也可以一次性全部删除



# 2.基础练习

## 2.1减肥计划if版本【应用】

### 2.1.1案例需求

输入星期数,显示今天的减肥活动 周一:跑步 周二:游泳 周三:慢走 周四:动感单车 周五:拳击 周六:爬山周日:好好吃一顿

### 2.1.2代码实现

```
/*
思路:
1:键盘录入一个星期数,用一个变量接收
2:对星期数进行判断,这里用 if 语句实现
3:在对应的语句控制中输出对应的减肥活动
```

```
public class Test01 {
   public static void main(String[] args) {
       //键盘录入一个星期数,用一个变量接收
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       System.out.println("请输入一个星期数:");
       int week = sc.nextInt();
       //对星期数进行判断,这里用 if 语句实现
       if (week < 1 || week > 7) {
           System.out.println("你输入的星期数有误");
       } else if (week == 1) {
           System.out.println("跑步");
       } else if (week == 2) {
           System.out.println("游泳");
       } else if (week == 3) {
           System.out.println("慢走");
       } else if (week == 4) {
           System.out.println("动感单车");
       } else if (week == 5) {
           System.out.println("拳击");
       } else if (week == 6) {
           System.out.println("爬山");
       } else {
           System.out.println("好好吃一顿");
       }
   }
}
```

## 2.2减肥计划switch版本【应用】

#### 2.2.1案例需求

输入星期数,显示今天的减肥活动 周一:跑步 周二:游泳 周三:慢走 周四:动感单车 周五:拳击 周六:爬山周日:好好吃一顿

#### 2.2.2代码实现

```
/*

思路:

1:键盘录入一个星期数,用一个变量接收
2:对星期数进行判断,这里用 switch 语句实现
3:在对应的语句控制中输出对应的减肥活动

导包:

1:手动导包 import java.util.Scanner;
2:快捷键导包 Alt+Enter
3:自动导包

*/
public class Test02 {
   public static void main(String[] args) {
     //键盘录入一个星期数,用一个变量接收
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
       System.out.println("请输入一个星期数:");
       int week = sc.nextInt();
       //对星期数进行判断,这里用 switch 语句实现
       switch (week) {
           case 1:
               System.out.println("跑步");
               break;
           case 2:
               System.out.println("游泳");
               break;
           case 3:
               System.out.println("慢走");
               break;
           case 4:
               System.out.println("动感单车");
           case 5:
               System.out.println("拳击");
               break:
           case 6:
               System.out.println("爬山");
               break;
           case 7:
               System.out.println("好好吃一顿");
               break;
           default:
               System.out.println("你输入的星期数有误");
       }
   }
}
```

## 2.3逢七跳过【应用】

#### 2.3.1案例需求

朋友聚会的时候可能会玩一个游戏:逢七过。 规则是:从任意一个数字开始报数,当你要报的数字包含7或者是7的倍数时都要说:过。 为了帮助大家更好的玩这个游戏,这里我们直接在控制台打印出1-100之间的满足逢七必过规则的数据。 这样,大家将来在玩游戏的时候,就知道哪些数据要说:过。

#### 2.3.2代码实现

```
/*
  思路:
  1:数据在1-100之间,用for循环实现数据的获取
  2:根据规则,用if语句实现数据的判断:要么个位是7,要么十位是7,要么能够被7整除
  3:在控制台输出满足规则的数据

*/
public class Test03 {
    public static void main(String[] args) {
```

### 2.4不死神兔【应用】

### 2.4.1案例需求

有一对兔子,从出生后第3个月起每个月都生一对兔子,小兔子长到第三个月后每个月又生一对兔子,假如兔子都不死,问第二十个月的兔子对数为多少?

### 2.4.2代码实现

```
/*
  思路:
      1:为了存储多个月的兔子对数,定义一个数组,用动态初始化完成数组元素的初始化,长度为20
      2:因为第1个月,第2个月兔子的对数是已知的,都是1,所以数组的第1个元素,第2个元素值也都是1
      3:用循环实现计算每个月的兔子对数
      4:输出数组中最后一个元素的值,就是第20个月的兔子对数
*/
public class Test04 {
   public static void main(String[] args) {
      //为了存储多个月的兔子对数,定义一个数组,用动态初始化完成数组元素的初始化,长度为20
      int[] arr = new int[20];
      //因为第1个月,第2个月兔子的对数是已知的,都是1,所以数组的第1个元素,第2个元素值也都是1
      arr[0] = 1;
      arr[1] = 1;
      //用循环实现计算每个月的兔子对数
      for(int x=2; x<arr.length; x++) {</pre>
         arr[x] = arr[x-2] + arr[x-1];
      }
      //输出数组中最后一个元素的值,就是第20个月的兔子对数
      System.out.println("第二十个月兔子的对数是:" + arr[19]);
   }
}
```

## 2.5百钱白鸡【应用】

#### 2.5.1案例需求

我国古代数学家张丘建在《算经》一书中提出的数学问题:鸡翁一值钱五,鸡母一值钱三,鸡雏三值钱一。 百钱 买百鸡,问鸡翁、鸡母、鸡雏各几何?

#### 2.5.2代码实现

```
/*
   思路:
      1:第1层循环,用于表示鸡翁的范围,初始化表达式的变量定义为 x=0,判断条件是x<=20
      2:第2层循环,用于表示鸡母的范围,初始化表达式的变量定义为 y=0,判断条件是y<=33
      3:这个时候,用于表示鸡雏的变量 z = 100 - x - y
      4:判断表达式 z%3==0 和表达式 5*x + 3*y + z/3 = 100 是否同时成立,如果成立,输出对应的
x,y,z的值,就是对应的鸡翁,鸡母,鸡雏的值
public class Test05 {
   public static void main(String[] args) {
      //第1层循环,用于表示鸡翁的范围,初始化表达式的变量定义为 x=0,判断条件是x<=20
      for(int x=0; x<=20; x++) {
          //第2层循环,用于表示鸡母的范围,初始化表达式的变量定义为 y=0,判断条件是y<=33
          for(int y=0; y<=33; y++) {
             //这个时候,用于表示鸡雏的变量 z = 100 - x - y
             int z = 100 - x - y;
             //判断表达式 z%3==0 和表达式 5*x + 3*y + z/3 = 100 是否同时成立
             if(z\%3==0 \&\& 5*x+3*y+z/3==100) {
                System.out.println(x+","+y+","+z);
             }
         }
      }
   }
}
```

## 2.6数组元素求和【应用】

#### 2.6.1案例需求

有这样的一个数组,元素是{68,27,95,88,171,996,51,210}。求出该数组中满足要求的元素和,要求是:求和的元素个位和十位都不能是7,并且只能是偶数

#### 2.6.2代码实现

```
/*
    思路:
        1:定义一个数组,用静态初始化完成数组元素的初始化
        2:定义一个求和变量,初始值是0
        3:遍历数组,获取到数组中的每一个元素
        4:判断该元素是否满足条件,如果满足条件就累加
        5:输出求和变量的值

*/
public class Test06 {
        public static void main(String[] args) {
            //定义一个数组,用静态初始化完成数组元素的初始化
        int[] arr = {68, 27, 95, 88, 171, 996, 51, 210};

        //定义一个求和变量,初始值是0
        int sum = 0;
```

### 2.7判断两个数组是否相同【应用】

#### 2.7.1案例需求

定义一个方法,用于比较两个数组的内容是否相同

#### 2.7.2代码实现

```
/*
   思路:
      1:定义两个数组,分别使用静态初始化完成数组元素的初始化
      2:定义一个方法,用于比较两个数组的内容是否相同
      3:比较两个数组的内容是否相同,按照下面的步骤实现就可以了
         首先比较数组长度,如果长度不相同,数组内容肯定不相同,返回false
         其次遍历,比较两个数组中的每一个元素,只要有元素不相同,返回false
         最后循环遍历结束后,返回true
      4:调用方法,用变量接收
      5:输出结果
*/
public class Test07 {
   public static void main(String[] args) {
      //定义两个数组,分别使用静态初始化完成数组元素的初始化
      int[] arr = {11, 22, 33, 44, 55};
      //int[] arr2 = {11, 22, 33, 44, 55};
      int[] arr2 = {11, 22, 33, 44, 5};
      //调用方法,用变量接收
      boolean flag = compare(arr,arr2);
      //输出结果
      System.out.println(flag);
   }
   //定义一个方法,用于比较两个数组的内容是否相同
   /*
      两个明确:
         返回值类型:boolean
         参数:int[] arr, int[] arr2
```

```
public static boolean compare(int[] arr, int[] arr2) {
    //首先比较数组长度,如果长度不相同,数组内容肯定不相同,返回false
    if(arr.length != arr2.length) {
        return false;
    }

    //其次遍历,比较两个数组中的每一个元素,只要有元素不相同,返回false
    for(int x=0; x<arr.length; x++) {
        if(arr[x] != arr2[x]) {
            return false;
        }
    }

    //最后循环遍历结束后,返回true
    return true;
}
```

## 2.8查找元素在数组中出现的索引位置【应用】

### 2.8.1案例需求

已知一个数组 arr = {19, 28, 37, 46, 50}; 键盘录入一个数据, 查找该数据在数组中的索引。 并在控制台输出找到的索引值。如果没有查找到,则输出-1

### 2.8.2代码实现

```
/*
   思路:
      1:定义一个数组,用静态初始化完成数组元素的初始化
      2:键盘录入要查找的数据,用一个变量接收
      3:定义一个索引变量,初始值为-1
      4:遍历数组,获取到数组中的每一个元素
      5:拿键盘录入的数据和数组中的每一个元素进行比较,如果值相同,就把该值对应的索引赋值给索引变量,并
结束循环
      6:输出索引变量
*/
public class Test08 {
   public static void main(String[] args) {
      //定义一个数组,用静态初始化完成数组元素的初始化
      int[] arr = \{19, 28, 37, 46, 50\};
      //键盘录入要查找的数据,用一个变量接收
      Scanner sc = new Scanner(System.in);
      System.out.println("请输入要查找的数据:");
      int number = sc.nextInt();
      //调用方法
      int index = getIndex(arr, number);
      //输出索引变量
      System.out.println("index: " + index);
```

```
//查找指定的数据在数组中的索引
      两个明确:
          返回值类型:int
          参数:int[] arr, int number
   public static int getIndex(int[] arr, int number) {
      //定义一个索引变量, 初始值为-1
      int index = -1;
      //遍历数组,获取到数组中的每一个元素
      for(int x=0; x<arr.length; x++) {</pre>
          //拿键盘录入的数据和数组中的每一个元素进行比较,如果值相同,就把该值对应的索引赋值给索引变
量,并结束循环
          if(arr[x] == number) {
             index = x;
             break;
      }
      //返回索引
      return index;
}
```

## 2.9数组元素反转【应用】

### 2.9.1案例需求

已知一个数组 arr = {19, 28, 37, 46, 50}; 用程序实现把数组中的元素值交换 , 交换后的数组 arr = {50, 46, 37, 28, 19}; 并在控制台输出交换后的数组元素。

### 2.9.2代码实现

```
/*
    思路:
        1:定义一个数组,用静态初始化完成数组元素的初始化
        2:循环遍历数组,这一次初始化语句定义两个索引变量,判断条件是开始索引小于等于结束索引
        3:变量交换
        4:遍历数组

*/
public class Test09 {
    public static void main(String[] args) {
        //定义一个数组,用静态初始化完成数组元素的初始化
        int[] arr = {19, 28, 37, 46, 50};

        //调用反转的方法
        reverse(arr);

        //遍历数组
        printArray(arr);
```

```
}
       两个明确:
           返回值类型:void
           参数:int[] arr
    */
   public static void reverse(int[] arr) {
       //循环遍历数组,这一次初始化语句定义两个索引变量,判断条件是开始索引小于等于结束索引
       for (int start = 0, end = arr.length - 1; start <= end; start++, end--) {</pre>
           //变量交换
           int temp = arr[start];
           arr[start] = arr[end];
           arr[end] = temp;
       }
   }
       两个明确:
           返回值类型:void
           参数:int[] arr
    */
   public static void printArray(int[] arr) {
       System.out.print("[");
       for (int x = 0; x < arr.length; x++) {
           if (x == arr.length - 1) {
               System.out.print(arr[x]);
               System.out.print(arr[x] + ", ");
           }
       }
       System.out.println("]");
   }
}
```

## 2.10评委打分【应用】

### 2.10.1案例需求

在编程竞赛中,有6个评委为参赛的选手打分,分数为0-100的整数分。 选手的最后得分为:去掉一个最高分和一个最低分后的4个评委平均值(不考虑小数部分)。

### 2.10.2代码实现

```
/*
思路:
1:定义一个数组,用动态初始化完成数组元素的初始化,长度为6
2:键盘录入评委分数
3:由于是6个评委打分,所以,接收评委分数的操作,用循环改进
4:定义方法实现获取数组中的最高分(数组最大值),调用方法
5:定义方法实现获取数组中的最低分(数组最小值),调用方法
```

```
6:定义方法实现获取数组中的所有元素的和(数组元素求和),调用方法
      7:按照计算规则进行计算得到平均分
      8:输出平均分
public class Test10 {
   public static void main(String[] args) {
      //定义一个数组,用动态初始化完成数组元素的初始化,长度为6
      int[] arr = new int[6];
      //键盘录入评委分数
      Scanner sc = new Scanner(System.in);
      //由于是6个评委打分,所以,接收评委分数的操作,用循环改进
      for(int x=0; x<arr.length; x++) {</pre>
          System.out.println("请输入第" + (x + 1) + "个评委的打分:");
          arr[x] = sc.nextInt();
      }
      //printArray(arr);
      //定义方法实现获取数组中的最高分(数组最大值),调用方法
      int max = getMax(arr);
      //定义方法实现获取数组中的最低分(数组最小值) ,调用方法
      int min = getMin(arr);
      //定义方法实现获取数组中的所有元素的和(数组元素求和) ,调用方法
      int sum = getSum(arr);
      //按照计算规则进行计算得到平均分
      int avg = (sum - max - min) / (arr.length - 2);
      //输出平均分
      System.out.println("选手的最终得分是:" + avg);
   }
      两个明确:
          返回值类型:int
          参数:int[] arr
   public static int getSum(int[] arr) {
      int sum = 0;
      for(int x=0; x<arr.length; x++) {
          sum += arr[x];
      }
      return sum;
   }
   /*
```

```
两个明确:
            返回值类型:int
            参数:int[] arr
     */
    public static int getMin(int[] arr) {
        int min = arr[0];
        for(int x=1; x<arr.length; x++) {</pre>
            if(arr[x] < min) {</pre>
                min = arr[x];
            }
        }
        return min;
    }
    /*
        两个明确:
            返回值类型:int
            参数:int[] arr
    public static int getMax(int[] arr) {
        int max = arr[0];
        for(int x=1; x<arr.length; x++) {</pre>
            if(arr[x] > max) {
                max = arr[x];
            }
        }
        return max;
    }
    //遍历数组
    public static void printArray(int[] arr) {
        System.out.print("[");
        for (int x = 0; x < arr.length; x++) {
            if (x == arr.length - 1) {
                System.out.print(arr[x]);
            } else {
                System.out.print(arr[x] + ", ");
            }
        }
        System.out.println("]");
   }
}
```