

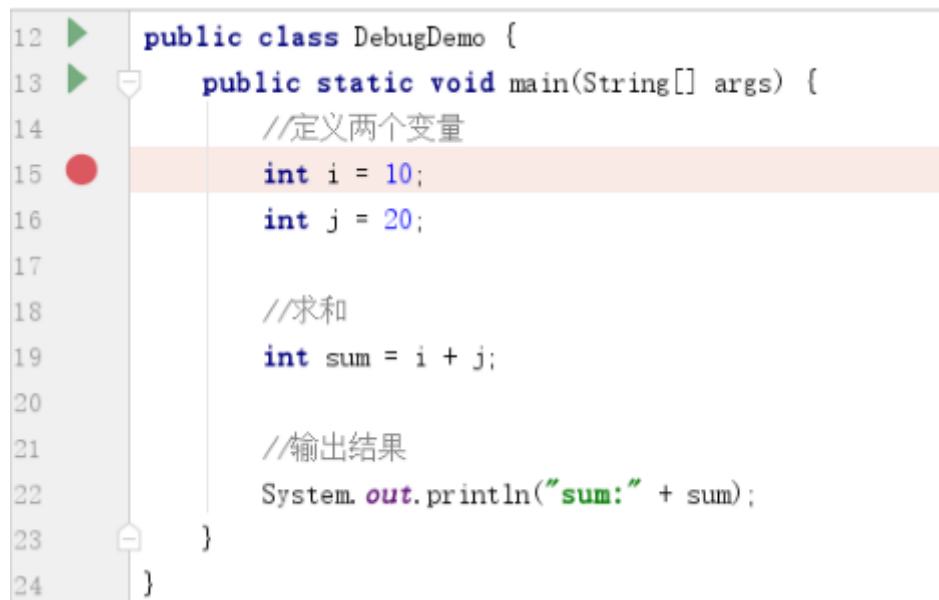
1.Debug模式

1.1什么是Debug模式

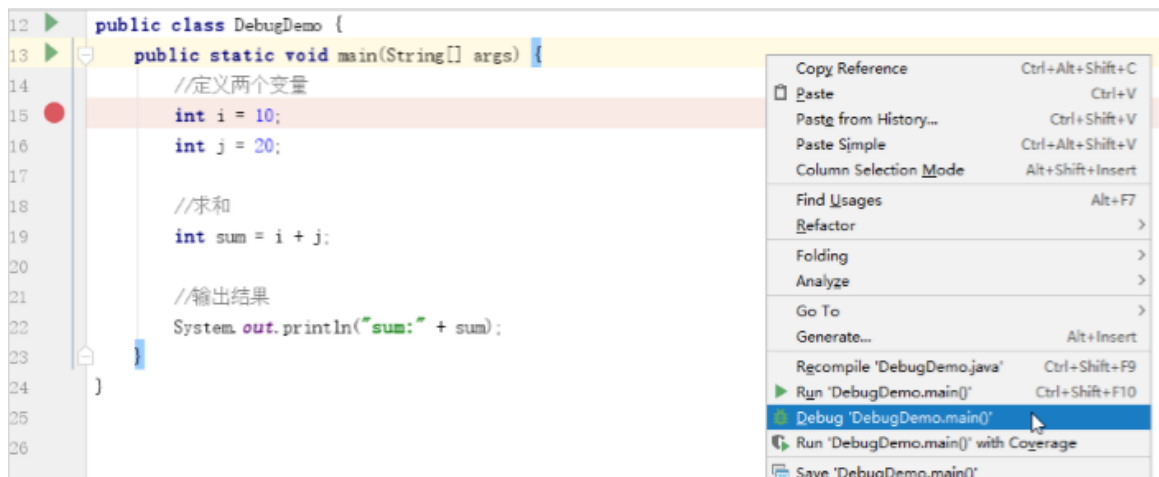
是供程序员使用的程序调试工具，它可以用于查看程序的执行流程，也可以用于追踪程序执行过程来调试程序。

1.2Debug模式操作流程

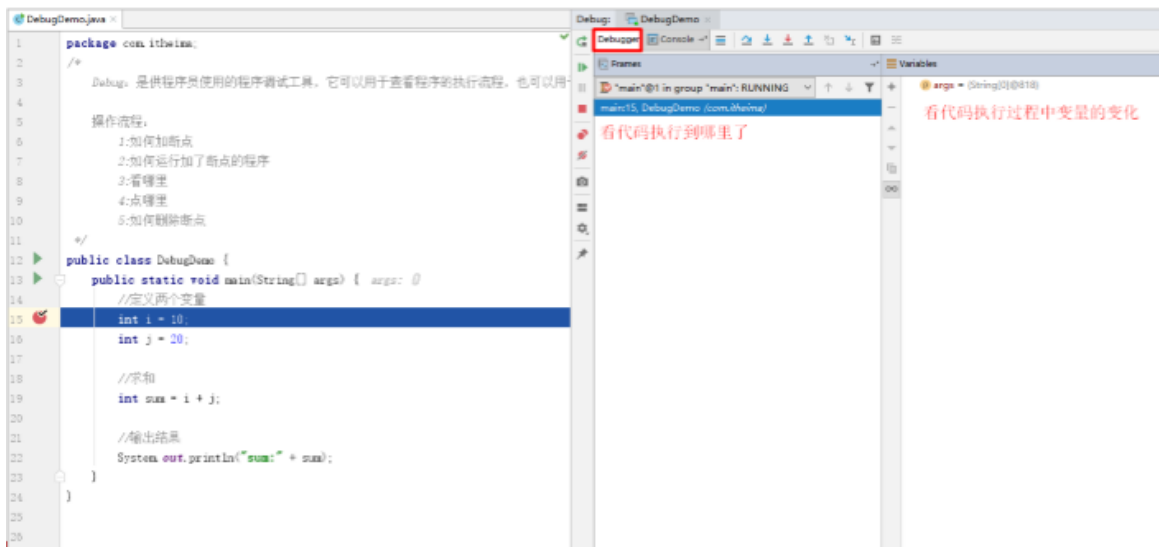
- 如何加断点
 - 选择要设置断点的代码行，在行号的区域后面单击鼠标左键即可



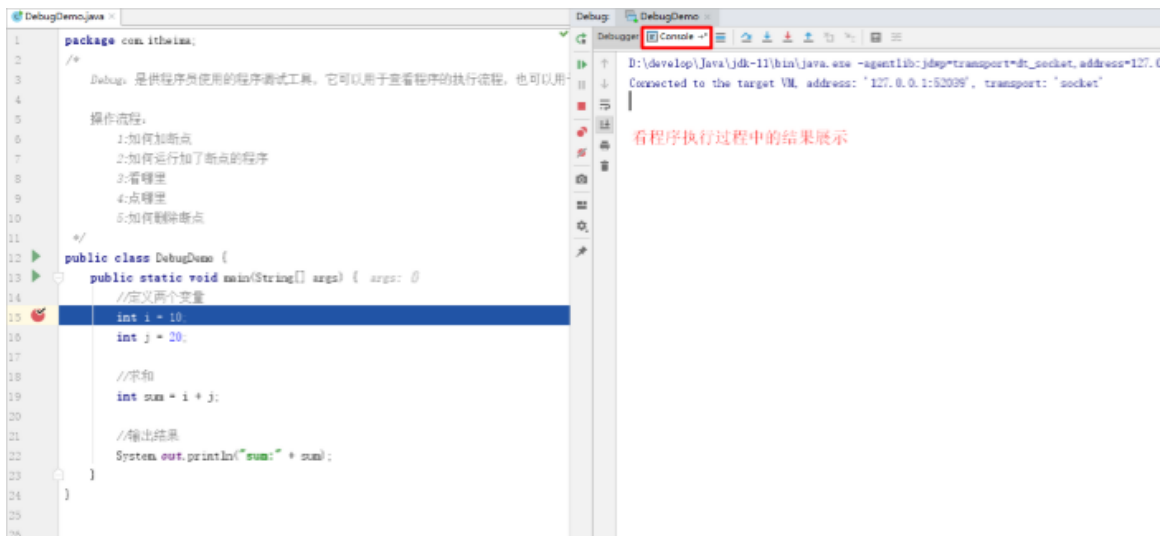
- 如何运行加了断点的程序
 - 在代码区域右键Debug执行



- 看哪里
 - 看Debugger窗口

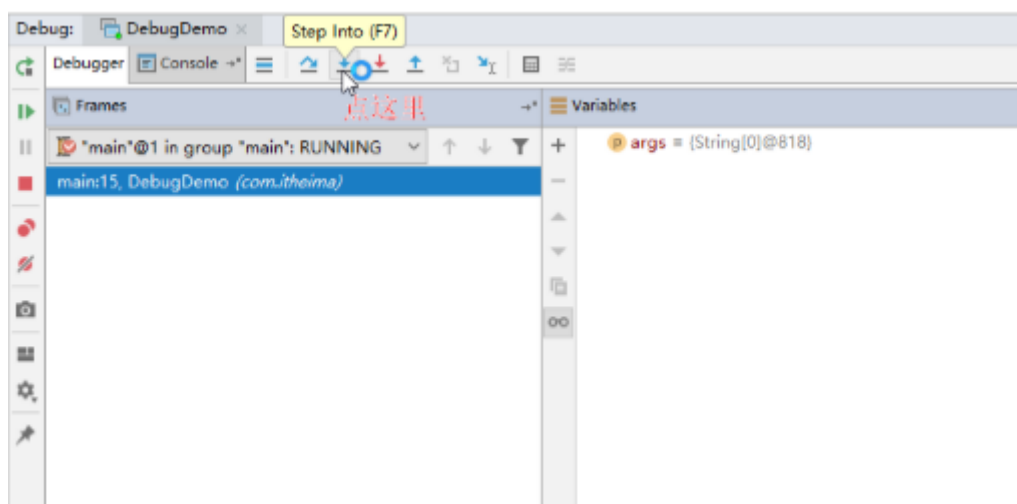


- 看Console窗口



- 点哪里

- 点Step Into (F7)这个箭头，也可以直接按F7



- 如何删除断点

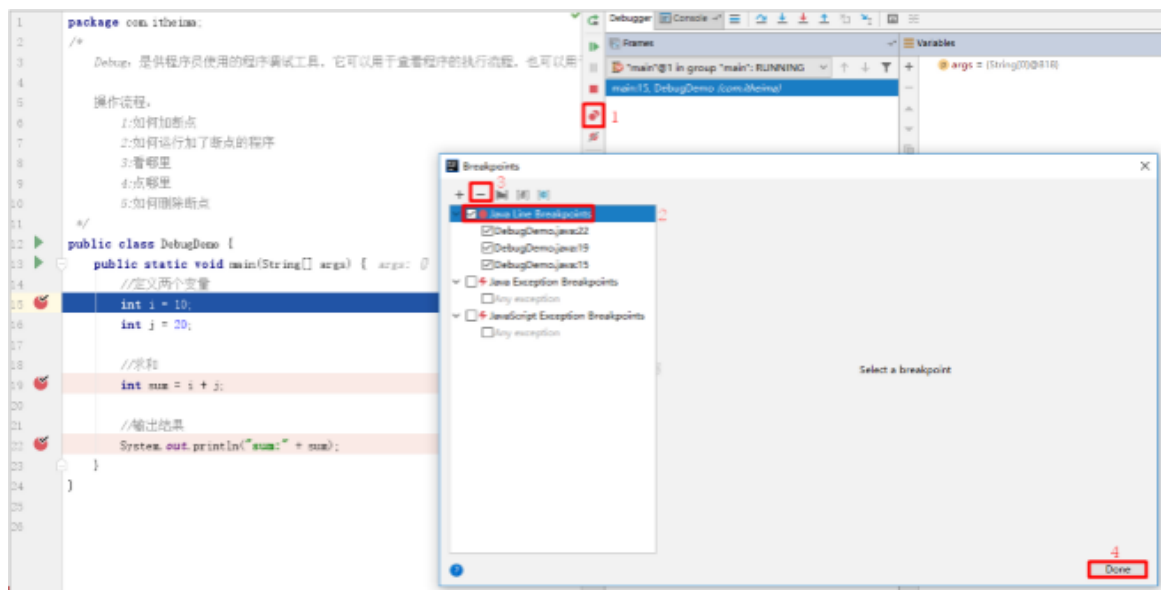
- 选择要删除的断点，单击鼠标左键即可

```

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
18         //求和
19         int sum = i + j; sum: 30 i: 10 j: 20
20
21         //输出结果
22         System.out.println("sum:" + sum); sum: 30
23     }
24 }

```

- 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（参考题目）

2.1减肥计划if版本

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

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");
        break;
    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

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) {
    //数据在1-100之间，用for循环实现数据的获取
    for(int x=1; x<=100; x++) {
        //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
        if(x%10==7 || x/10%10==7 || x%7==0) {
            //在控制台输出满足规则的数据
            System.out.println(x);
        }
    }
}
}

```

2.4不死神兔

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++) {
    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

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

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;
    }
}

```

```

//遍历数组，获取到数组中的每一个元素
for(int x=0; x<arr.length; x++) {
    //判断该元素是否满足条件，如果满足条件就累加
    if(arr[x]%10!=7 && arr[x]/10%10!=7 && arr[x]%2==0) {
        sum += arr[x];
    }
}

//输出求和变量的值
System.out.println("sum:" + sum);
}
}

```

2.7判断两个数组是否相同

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

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++) {
            //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

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--) {
        //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]);
        } else {
            System.out.print(arr[x] + ", ");
        }
    }

    System.out.println("]");
}
}

```

2.10评委打分

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++) {
            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++) {
        if(arr[x] < min) {
            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++) {  
        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("]");  
}  
}
```