1. 参数传递

1.1 类名作为形参和返回值(应用)

- 1、类名作为方法的形参 方法的形参是类名,其实需要的是该类的对象 实际传递的是该对象的【地址值】
- 2、类名作为方法的返回值方法的返回值是类名,其实返回的是该类的对象实际传递的,也是该对象的【地址值】
- 示例代码:

```
class Cat {
   public void eat() {
      System.out.println("猫吃鱼");
class CatOperator {
   public void useCat(Cat c) { //Cat c = new Cat();
      c.eat();
   public Cat getCat() {
      Cat c = new Cat();
       return c;
   }
}
public class CatDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建操作类对象,并调用方法
       CatOperator co = new CatOperator();
       Cat c = new Cat();
       co.useCat(c);
       Cat c2 = co.getCat(); //new Cat()
       c2.eat();
   }
}
```

1.2 抽象类作为形参和返回值(理解)

- 抽象类作为形参和返回值
 - o 方法的形参是抽象类名,其实需要的是该抽象类的子类对象
 - o 方法的返回值是抽象类名,其实返回的是该抽象类的子类对象
- 示例代码:

```
abstract class Animal {
  public abstract void eat();
class Cat extends Animal {
   @Override
   public void eat() {
       System.out.println("猫吃鱼");
class AnimalOperator {
   public void useAnimal(Animal a) { //Animal a = new Cat();
       a.eat();
   public Animal getAnimal() {
       Animal a = new Cat();
       return a;
}
public class AnimalDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建操作类对象,并调用方法
       AnimalOperator ao = new AnimalOperator();
       Animal a = new Cat();
       ao.useAnimal(a);
       Animal a2 = ao.getAnimal(); //new Cat()
       a2.eat();
  }
```

1.3 接口名作为形参和返回值(理解)

- 接口作为形参和返回值
 - o 方法的形参是接口名,其实需要的是该接口的实现类对象
 - o 方法的返回值是接口名,其实返回的是该接口的实现类对象
- 示例代码:

```
interface Jumpping {
  void jump();
class JumppingOperator {
    public void useJumpping(Jumpping j) { //Jumpping j = new Cat();
       j.jump();
    public Jumpping getJumpping() {
       Jumpping j = new Cat();
       return j;
class Cat implements Jumpping {
   @Override
   public void jump() {
       System.out.println("猫可以跳高了");
}
public class JumppingDemo {
   public static void main(String[] args) {
        //创建操作类对象,并调用方法
        JumppingOperator jo = new JumppingOperator();
        Jumpping j = new Cat();
        jo.useJumpping(j);
        Jumpping j2 = jo.getJumpping(); //new Cat()
        j2.jump();
```

2. 内部类

2.1 内部类的基本使用(理解)

- 内部类概念
 - o 在一个类中定义一个类。举例:在一个类A的内部定义一个类B,类B就被称为内部类
- 内部类定义格式
 - o 格式&举例:

- 内部类的访问特点
 - o 内部类可以直接访问外部类的成员,包括私有
 - o 外部类要访问内部类的成员,必须创建对象
- 示例代码:

```
/*
    内部类访问特点:
    内部类可以直接访问外部类的成员,包括私有
    外部类要访问内部类的成员,必须创建对象

*/
public class Outer {
    private int num = 10;
    public class Inner {
        public void show() {
            System.out.println(num);
        }
    }
    public void method() {
        Inner i = new Inner();
        i.show();
    }
}
```

2.2 成员内部类 (理解)

- 成员内部类的定义位置
 - o 在类中方法, 跟成员变量是一个位置
- 外界创建成员内部类格式
 - o 格式:外部类名.内部类名对象名=外部类对象.内部类对象;
 - o 举例: Outer.Inner oi = new Outer().new Inner();
- 成员内部类的推荐使用方案
 - o 将一个类,设计为内部类的目的,大多数都是不想让外界去访问,所以内部类的定义应该私有化,私有化之后,再提供一个可以让外界调用的方法,方法内部创建内部类对象并调用。

• 示例代码:

```
class Outer {
    private int num = 10;
    private class Inner {
        public void show() {
            System.out.println(num);
        }
    }
    public void method() {
        Inner i = new Inner();
        i.show();
    }
}

public class InnerDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //Outer.Inner oi = new Outer().new Inner();
        //oi.show();
        Outer o = new Outer();
        o.method();
    }
}
```

2.3 局部内部类 (理解)

- 局部内部类定义位置
 - o 局部内部类是在方法中定义的类
- 局部内部类方式方式
 - o 局部内部类,外界是无法直接使用,需要在方法内部创建对象并使用
 - o 该类可以直接访问外部类的成员,也可以访问方法内的局部变量
- 示例代码

```
class Outer {
   private int num = 10;
   public void method() {
       int num2 = 20;
       class Inner {
           public void show() {
               System.out.println(num);
               System.out.println(num2);
        Inner i = new Inner();
        i.show();
    }
public class OuterDemo {
   public static void main(String[] args) {
       Outer o = new Outer();
      o.method();
  }
}
```

2.4 匿名内部类(应用)

- 匿名内部类的前提
 - o 存在一个类或者接口,这里的类可以是具体类也可以是抽象类
- 匿名内部类的格式
 - o 格式: new 类名(){重写方法} new 接口名(){重写方法}
 - o 举例:

```
new Inter() {
    @Override
    public void method() {}
}
```

- 匿名内部类的本质
 - o 本质: 是一个继承了该类或者实现了该接口的子类匿名对象
- 匿名内部类的细节
 - o 匿名内部类可以通过多态的形式接受

```
Inter i = new Inter() {
  @Override
   public void method() {
   }
}
```

• 匿名内部类直接调用方法

```
interface Inter{
    void method();
}

class Test{
    public static void main(String[] args){
        new Inter() {
           @Override
           public void method() {
                System.out.println("我是匿名内部类");
           }
        }.method(); // 直接调用方法
    }
}
```

2.4 匿名内部类在开发中的使用(应用)

- 匿名内部类在开发中的使用
 - o 当发现某个方法需要,接口或抽象类的子类对象,我们就可以传递一个匿名内部类过去,来简化传统的 代码
- 示例代码:

```
interface Jumpping {
  void jump();
}
class Cat implements Jumpping {
   @Override
   public void jump() {
       System.out.println("猫可以跳高了");
class Dog implements Jumpping {
   @Override
   public void jump() {
       System.out.println("狗可以跳高了");
}
class JumppingOperator {
   public void method(Jumpping j) { //new Cat();    new Dog();
       j.jump();
}
class JumppingDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //需求: 创建接口操作类的对象,调用method方法
       JumppingOperator jo = new JumppingOperator();
       Jumpping j = new Cat();
       jo.method(j);
       Jumpping j2 = new Dog();
       jo.method(j2);
       System.out.println("----");
       // 匿名内部类的简化
       jo.method(new Jumpping() {
           @Override
           public void jump() {
               System.out.println("猫可以跳高了");
       });
       // 匿名内部类的简化
       jo.method(new Jumpping() {
          @Override
           public void jump() {
              System.out.println("狗可以跳高了");
       });
}
```

3. 常用API

3.1 Math (应用)

- 1、Math类概述
 - o Math 包含执行基本数字运算的方法
- 2、Math中方法的调用方式
 - o Math类中无构造方法,但内部的方法都是静态的,则可以通过 类名.进行调用
- 3、Math类的常用方法

| 方法名 方法名 | 说明 |
|--|--------------------------------|
| public static int abs(int a) | 返回参数的绝对值 |
| public static double ceil(double a) | 返回大于或等于参数的最小double值,等于一个整 数 |
| public static double floor(double a) | 返回小于或等于参数的最大double值,等于一个整 数 |
| public static int round(float a) | 按照四舍五入返回最接近参数的int |
| public static int max(int a,int b) | 返回两个int值中的较大值 |
| public static int min(int a,int b) | 返回两个int值中的较小值 |
| public static double pow (double a,double b) | 返回a的b次幂的值 |
| public static double random() | 返回值为double的正值,[0.0,1.0) |

3.2 System(应用)

• System类的常用方法

| 方法名 | 说明 |
|--|---------------------------|
| public static void exit(int status) | 终止当前运行的 Java 虚拟机,非零表示异常终止 |
| public static long currentTimeMillis() | 返回当前时间(以毫秒为单位) |

- 示例代码
 - o 需求:在控制台输出1-10000,计算这段代码执行了多少毫秒

```
public class SystemDemo {
   public static void main(String[] args) {
        // 获取开始的时间节点
        long start = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 1; i <= 10000; i++) {
            System.out.println(i);
        }
        // 获取代码运行结束后的时间节点
        long end = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("共耗时: " + (end - start) + "毫秒");
    }
}</pre>
```

3.3 Object类的toString方法(应用)

- Object类概述
 - o Object 是类层次结构的根,每个类都可以将 Object 作为超类。所有类都直接或者间接的继承自该类,换句话说,该类所具备的方法,所有类都会有一份
- 查看方法源码的方式
 - o 选中方法,按下Ctrl+B
- 重写toString方法的方式
 - o 1. Alt + Insert 选择toString
 - o 2. 在类的空白区域,右键 -> Generate -> 选择toString
- toString方法的作用:
 - o 以良好的格式,更方便的展示对象中的属性值
- 示例代码:

```
class Student extends Object {
  private String name;
   private int age;
   public Student() {
   public Student(String name, int age) {
      this.name = name;
       this.age = age;
   public String getName() {
      return name;
   public void setName(String name) {
      this.name = name;
   public int getAge() {
      return age;
   }
   public void setAge(int age) {
      this.age = age;
   @Override
   public String toString() {
      return "Student{" +
               "name='" + name + '\'' +
               ", age=" + age +
               '}';
   }
public class ObjectDemo {
  public static void main(String[] args) {
      Student s = new Student();
       s.setName("林青霞");
       s.setAge(30);
       System.out.println(s);
       System.out.println(s.toString());
  }
}
```

• 运行结果:

```
Student{name='林青霞', age=30}
Student{name='林青霞', age=30}
```

3.4 Object类的equals方法(应用)

- equals方法的作用
 - o 用于对象之间的比较,返回true和false的结果
 - o 举例: s1.equals(s2); s1和s2是两个对象
- 重写equals方法的场景
 - o 不希望比较对象的地址值, 想要结合对象属性进行比较的时候。
- 重写equals方法的方式
 - o 1. alt + insert 选择equals() and hashCode(), IntelliJ Default, 一路next, finish即可
 - o 2. 在类的空白区域,右键 -> Generate -> 选择equals() and hashCode(),后面的同上。
- 示例代码:

```
class Student {
   private String name;
   private int age;
   public Student() {
   public Student(String name, int age) {
      this.name = name;
       this.age = age;
   public String getName() {
      return name;
   public void setName(String name) {
      this.name = name;
   public int getAge() {
       return age;
   }
   public void setAge(int age) {
      this.age = age;
   @Override
   public boolean equals(Object o) {
       //this -- s1
       //o -- s2
       if (this == o) return true;
       if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
       Student student = (Student) o; //student -- s2
       if (age != student.age) return false;
       return name != null ? name.equals(student.name) : student.name == null;
   }
}
public class ObjectDemo {
   public static void main(String[] args) {
       Student s1 = new Student();
       s1.setName("林青霞");
       s1.setAge(30);
       Student s2 = new Student();
       s2.setName("林青霞");
       s2.setAge(30);
       //需求: 比较两个对象的内容是否相同
       System.out.println(s1.equals(s2));
```

}

3.5 冒泡排序原理(理解)

- 冒泡排序概述
 - o 一种排序的方式,对要进行排序的数据中相邻的数据进行两两比较,将较大的数据放在后面,依次对所有的数据进行操作,直至所有数据按要求完成排序
- 如果有n个数据进行排序,总共需要比较n-1次
- 每一次比较完毕,下一次的比较就会少一个数据参与

3.6 冒泡排序代码实现(理解)

• 代码实现

```
冒泡排序:
       一种排序的方式,对要进行排序的数据中相邻的数据进行两两比较,将较大的数据放在后面,
       依次对所有的数据进行操作, 直至所有数据按要求完成排序
*/
public class ArrayDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //定义一个数组
       int[] arr = {24, 69, 80, 57, 13};
       System.out.println("排序前: " + arrayToString(arr));
       // 这里减1, 是控制每轮比较的次数
       for (int x = 0; x < arr.length - 1; x++) {
          // -1是为了避免索引越界,-x是为了调高比较效率
           for (int i = 0; i < arr.length - 1 - x; i++) {
              if (arr[i] > arr[i + 1]) {
                  int temp = arr[i];
                  arr[i] = arr[i + 1];
                  arr[i + 1] = temp;
              }
          }
       System.out.println("排序后: " + arrayToString(arr));
   }
   //把数组中的元素按照指定的规则组成一个字符串: [元素1,元素2,...]
   public static String arrayToString(int[] arr) {
       StringBuilder sb = new StringBuilder();
       sb.append("[");
       for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
          if (i == arr.length - 1) {
              sb.append(arr[i]);
           } else {
              sb.append(arr[i]).append(", ");
       sb.append("]");
       String s = sb.toString();
       return s;
```

3.7 Arrays (应用)

• Arrays的常用方法

| 方法名 | 说明 |
|--|-------------------|
| public static String toString(int[] a) | 返回指定数组的内容的字符串表示形式 |
| public static void sort(int[] a) | 按照数字顺序排列指定的数组 |

• 工具类设计思想

- 1、构造方法用 private 修饰
- 2、成员用 public static 修饰