

匿名类对象：创建的对象时匿名的

- 1) 当我们只需要一次调用类的对象的时候，我们就可以考虑使用匿名的方式创建类的对象
- 2) 特点：创建的匿名类的对象只能调用一次

一，体会可变参数个数的形参（jdk5.0之后加入的）

（在类中一旦定义了重载的可变个数的形参的方法后，其余的重载方法是可以省略的）

```
//可变个数的形参的方法
public void sayHello(String ... args){
    for(int i = 0;i < args.length;i++){
        System.out.println(args[i] + "$");
    }
    //System.out.println("====");
}
```

- 1) 格式：对于方法的形参，数据类型...形参名
  - 2) 可变参数个数的形参的方法与同名的方法之间构成重载
  - 3) 可变个数的形参在调用时，个数从0开始，到无穷多个都可以
  - 4) 使用可变多个形参的方法与方法的形参与数组的使用是一致的
  - 5) 若方法中存在多个可变个数的形参，那么一定要声明在参数列表的最后
- 如：

```
public void sayHello(int i,String ... args){
//public void sayHello(String ... args,int i){
```

- 6) 在一个方法中，最多申明一个可变参数个数的形参

可变形参的使用：

```
public int getSum(int ... args){
    int sum = 0;
    for(int i = 0;i < args.length;i++){
        sum += args[i];
    }
    return sum;
}
```

二，方法的参数传递

- 1，形参：方法小括号中的参数

实参：调用方法时实际传入的参数的值

- 2，规则：java中的参数传递机制：值传递机制

- 1) 形参是基本数据类型：
- 2) 形参是引用数据类型

