匿名类对象: 创建的类的对象时匿名的

- 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)

```
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 加,

```
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;
}</pre>
```

- 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