

return的作用：

1. 用于返回
2. 跳出方法（return后的代码不会执行）

实参向形参传递时：

1. 基本数据：传递的是数值，在方法内修改基本数据类型的值
对方法外的变量没有影响
2. 引用类型：传递的是地址，在方法内修改引用类型的值，对方法的对象有影响

...：

代表可选参数，可以传，也可以不传，也可以传多个值

例如

```
public int maxNpro(int ... a){  
  
}
```

作为参数时，只能放在参数列表里的最后

方法的重载：

在一个类中，对于一系列具有相同功能的方法可以进行优化，方法调用时比较方便

1. 在一个类中
2. 方法名相同
3. 参数个数 或 参数类型不同