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