1. 函数（方法）
2. 函数（方法）是一段能完成独立功能的代码块。我们只需要些一次方法，可以被多次调用。提高了代码的复用性。

Demo1.java

Class Demo1{

Public staitc void main (String[ ] args) {

}

}

函数（方法）语法

<public> <static ><返回类型>(void:不需要返回值) 方法名（传参类型[ ] 数据类型 变量名，数据类型 变量名，）

<public > <static> 后续讲解。

返回值类型 [void]: 返回值类型就晒函数执行后要给调用者的数据类型，如果指定了数据类型就必须要有return . 如果是void ，就可以不指定return .

方法名：

见名知意，按照驼峰模式命名。

xxxxYyyZzz compareNum

参数： 调用者传递过来的数据的接受方式，参数可以有多个，也可以没有。

Return 结果，就看是否有返回值。