可变长参数：

(类型名…变量名)方法中可以传递的参数为0-n

如果有精确的匹配的方法则调用精确匹配的方法。

这个变量名指向的是由这些参数构成的数组。可以等同看做数组。

可变长参数只能出现一次，并且只能出现在所有参数的最后一位。

IO+Properties

1. 创建属性对象：Properties p = new Properties();（ps：和map一样，只不过key和value只能存储字符串类型）
2. 创建输入流：FileInputStream f = new FileInputStream(属性文件位置)
3. 将输入流中的所有数据加载到属性对象中：p.load(f)
4. 关闭流：f.close();
5. java规范中要求属性文件以“.properties”结尾。
6. 属性文件中的数据要求：key和value之间可以使用“空格”，“：”，“=”；如果“空格”，“：”，“=”都有，则最近的作为分隔符。

获取属性Field类

调用Class类中的成员方法Field getDeclaredField(String s)。获取类中定义的特定属性。

获取所有的属性：

Field[] getDeclaredFields()（用public定义的属性）

Field中的方法:

String getName();获取属性的名字

Class getType();获取属性的类型

int getModifiers();获取属性的修饰符,要想把它转化为String要调用Modifier.toString(int modifier)

Class中的方法：

String getSimpleName();获取类的简单名字即只要类名没有前面的包向导。

void setAccessible(boolean b);是否破除封装。

set(Object 对象,Object value);给对象的属性赋值。