可变个数形参的方法:

- 1、jdk 5.0 新增的内容
- 2、具体使用:
 - 1. 声明格式: 方法名 参数的类型名 参数名
 - 2. 可变参数: 方法参数部分指定类型的参数个数是可变 多 个: 0 个, 1 个或多个
 - 3. 可变 个数形参的方法与本类中方法名相同,形参不同的方法之间被此构成重载
 - 4. 可变参数方法的使用与方法参数部分使用数组是一致的
 - 5. 方法的参数部分有可变形参,需要放在形参声明的最后
 - 6. 在 一个方法的形参位置,最多只能声明一个可变个数形参

```
//The variable argument type String of the method
//show must be the last parameter
public void show(String ...strslint i){
```

```
public class MethodArgsTest {
public static void main(String[] args) {
3 MethodArgsTest test = new MethodArgsTest();
4 test.show(1);
5 test.show(new String[]{"aa","bb","cc"});
6 test.show("AA","BB","CC");
9 public void show (int i){
10 System.out.println("1");
public void show (String s){
14 System.out.println("hello world");
public void show (String ... strs){
17 System.out.println("show(String ... strs)");
18 //使用数组的遍历
for(int i = 0;i < strs.length; i ++){</pre>
20 System.out.println(strs[i]);
24 /*可变参数方法的使用与方法参数部分使用数组是一致的
public void show(String[] strs){
```