

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彼此构成重载
 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 ...strs,int i){  
  
}
```

```
1 public class MethodArgsTest {  
2     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");  
7  
8     }  
9     public void show (int i){  
10        System.out.println("1");  
11  
12    }  
13    public void show (String s){  
14        System.out.println("hello world");  
15    }  
16    public void show (String ... strs){  
17        System.out.println("show(String ... strs)");  
18        //使用数组的遍历  
19        for(int i = 0;i < strs.length; i ++){  
20            System.out.println(strs[i]);  
21        }  
22    }  
23  
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  
25    public void show(String[] strs){
```

```
26
27  }*/
28
29  // 方法的参数部分有可变形参，需要放在形参声明的最后
30  // 一个方法的形参位置，最多只能声明一个可变个数形参
31  public void show(int i , String ... str){
32
33  }
34
35 }
```