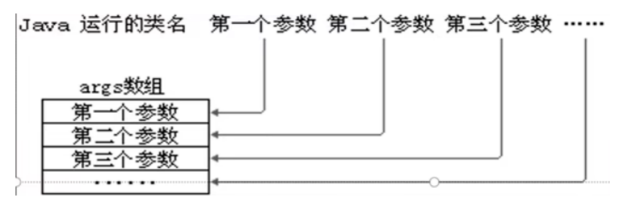
main方法

一、main方法的语法

- public static void main(String[] args){}
- main()是虚拟机调用的 (基本常识).
- 1. java虚拟机调用类的main(),所以该方法的访问权限必须是public.
- 2. java虚拟机在执行main()时不必创建对象,所以该方法必须是static.
- 3. 该方法接收String类型的数组参数,该数组中保存执行java命令时传递给所运行的类的参数.
- 4 +执行的程序 + 你输入的参数 ------>就能执行你输入的语句.



1.演示的代码:

```
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        //args 是如何传入
        //遍历显示
        for(int i = 0; i < args.length; i++) {
            System.out.println("第"+ (i + 1) +"个参数=" + args[i]);
        }
    }
}</pre>
```

2.执行的过程:

```
D:\javacode>javac Hello.java

D:\javacode>java Hello

D:\javacode>javac Hello tom jack smith
第1个参数=tom
第2个参数=jack
第3个参数=smith

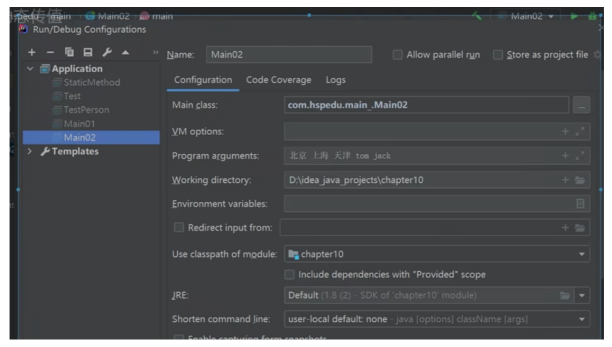
D:\javacode>
```

二、main方法与static注意事项

```
package com.Static.Excer;

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        new Test().count();//9
        new Test().count();//10
        System.out.println(Test.count);//有调用了一次11
    }
    static int count = 9;
    public void count(){//非静态变量可以访问所有成员
        System.out.println("count = " + (count++));
    }
}
```

• idea中main方法传值给args[],操作如下: Program argument处添加



0