

```

package hello;

import java.util.Scanner;

public class Hello {

    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        System.out.println("中文");
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.println(in.nextLine());
    }

}

```

关于System.out.println(in.nextLine())语句:Scanner 是一个类, in是一个实例或者说是对象! new 是一个创建对象的方法

Scanner这个类最实用的地方表现在获取控制台输入。

就相当与

声明

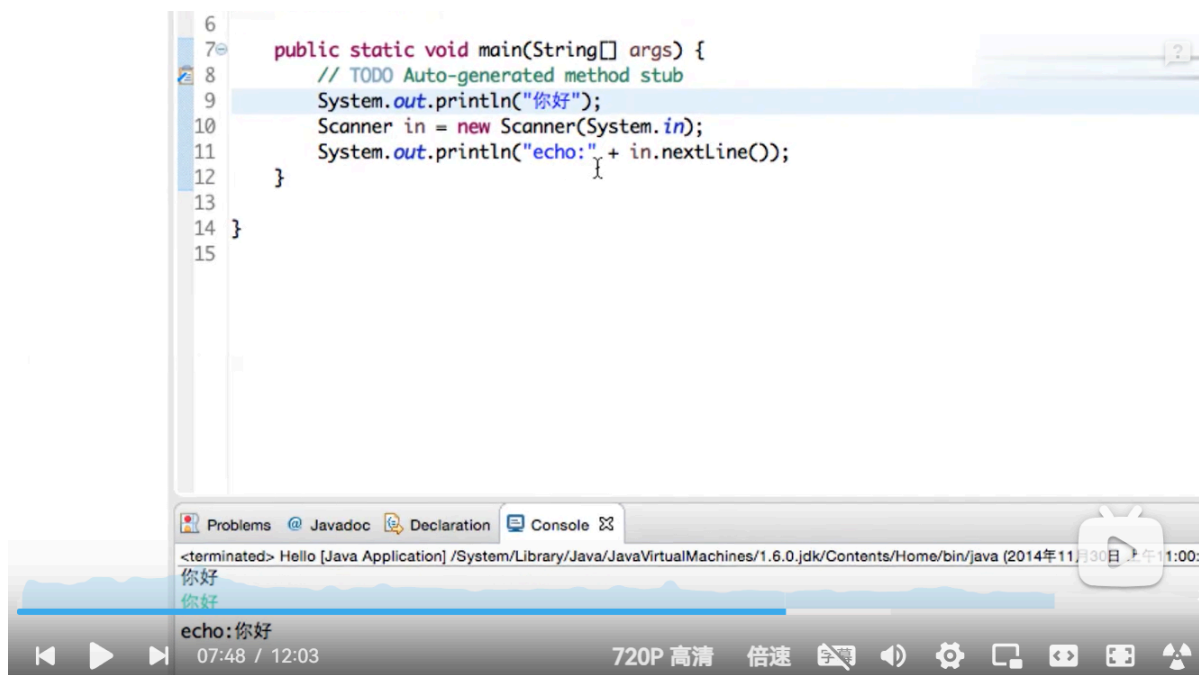
这是一个人类(Scanner), 这个人类是谁 (in), 后面新创建一个人类new Scanner(System.in), System.in 表示他有什么特征。

总的来说就是新创建一个输入的Scanner对象, 然后赋值给in。

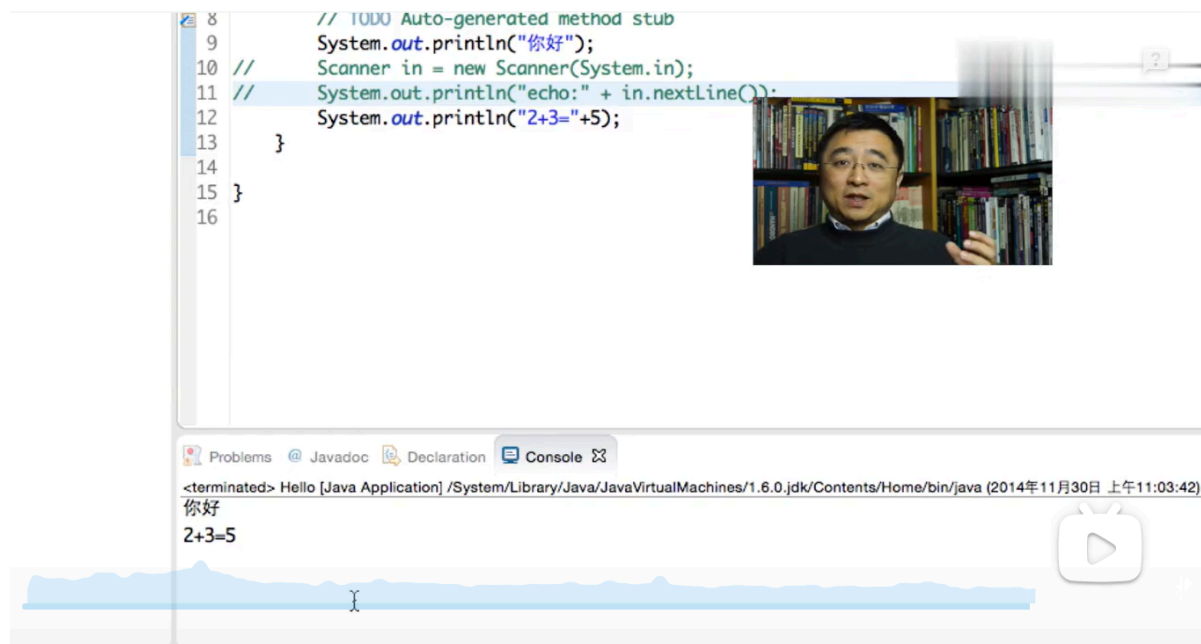
用人类的话来说的话就是, 创建了一个Scanner对象in。这个作用就是获取控制台的输入!!

import java.util.scanner:— java.util.Scanner是Java5 的新特征, 我们可以通过 Scanner 类来获取用户的输入。

首先要导入包 import java.util.Scanner



利用加号我们可以将两个字符串连接起来 (in.nextLine())指的就是用户输入的东西



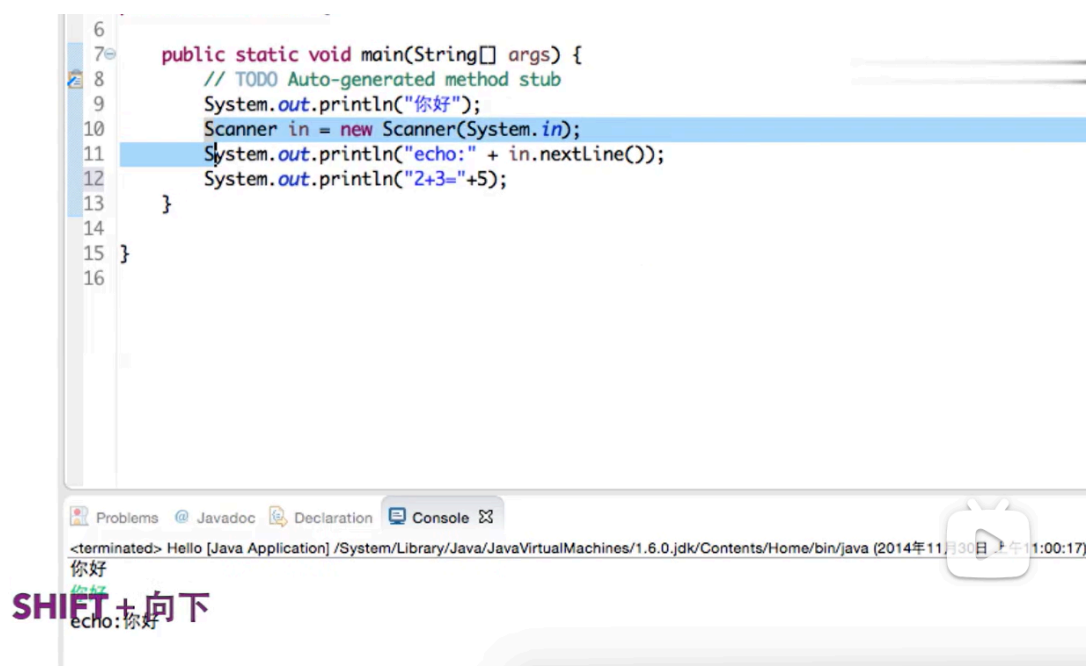
```
8 // TODO Auto-generated method stub
9 System.out.println("你好");
10 // Scanner in = new Scanner(System.in);
11 // System.out.println("echo:" + in.nextLine());
12 System.out.println("2+3="+5);
13 }
14
15 }
16
```

<terminated> Hello [Java Application] /System/Library/Java/JavaVirtualMachines/1.6.0.jdk/Contents/Home/bin/java (2014年11月30日 上午11:03:42)

你好  
2+3=5

同时我们也可以用加号直接加上一个字符。(就比如这个里面的5)。

## 同时，在这里我们可以学习一个新的技巧



```
6
7 public static void main(String[] args) {
8 // TODO Auto-generated method stub
9 System.out.println("你好");
10 Scanner in = new Scanner(System.in);
11 System.out.println("echo:" + in.nextLine());
12 System.out.println("2+3="+5);
13 }
14
15 }
16
```

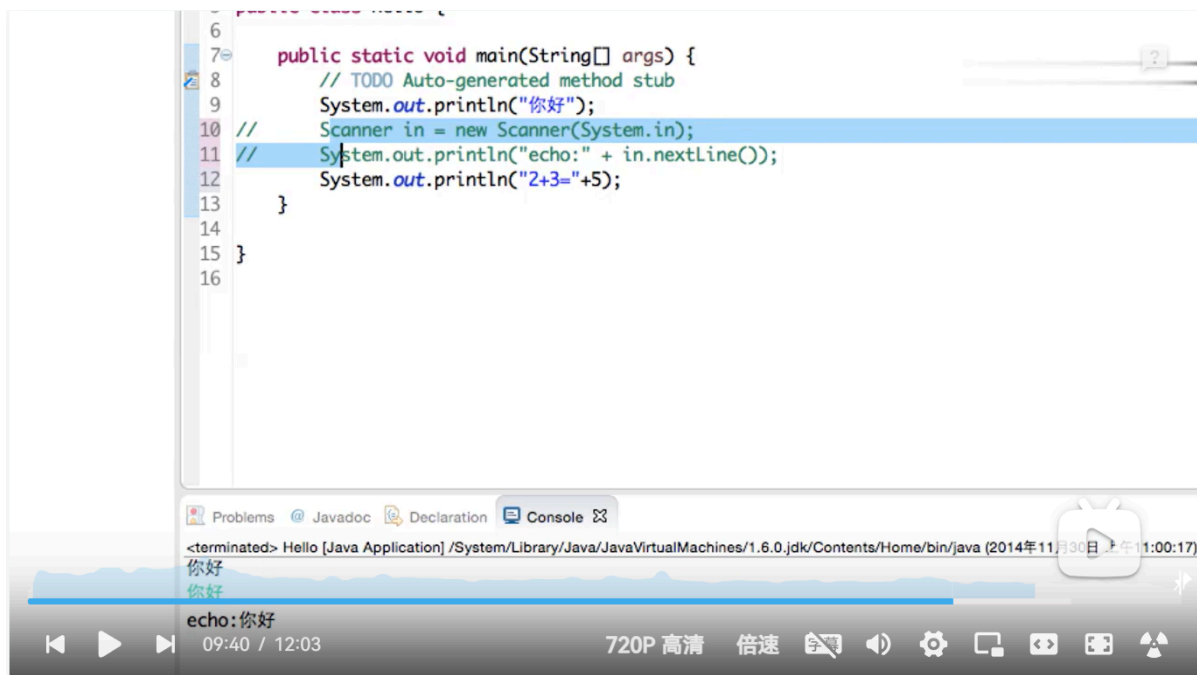
<terminated> Hello [Java Application] /System/Library/Java/JavaVirtualMachines/1.6.0.jdk/Contents/Home/bin/java (2014年11月30日 上午11:00:17)

你好  
echo:你好

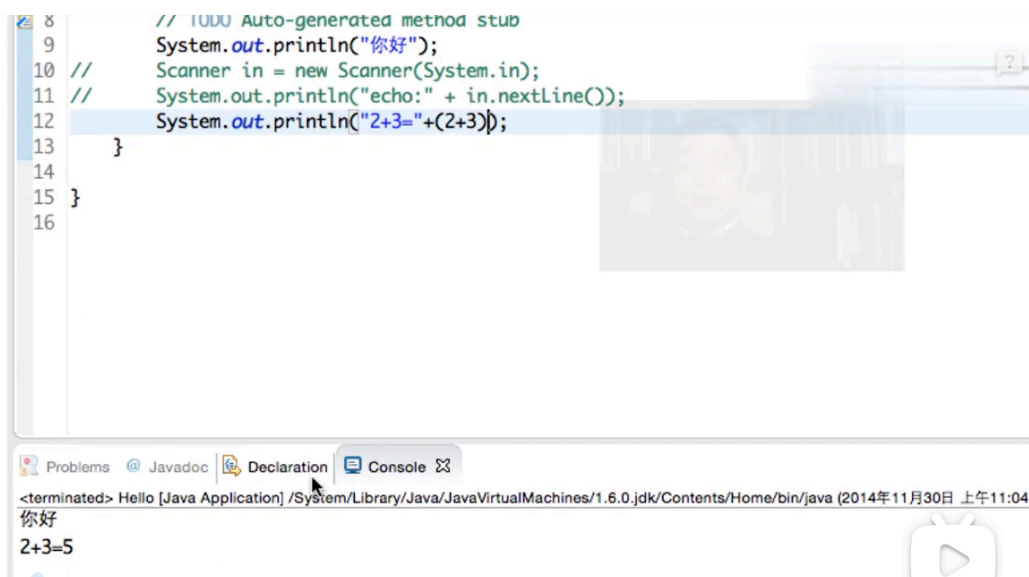
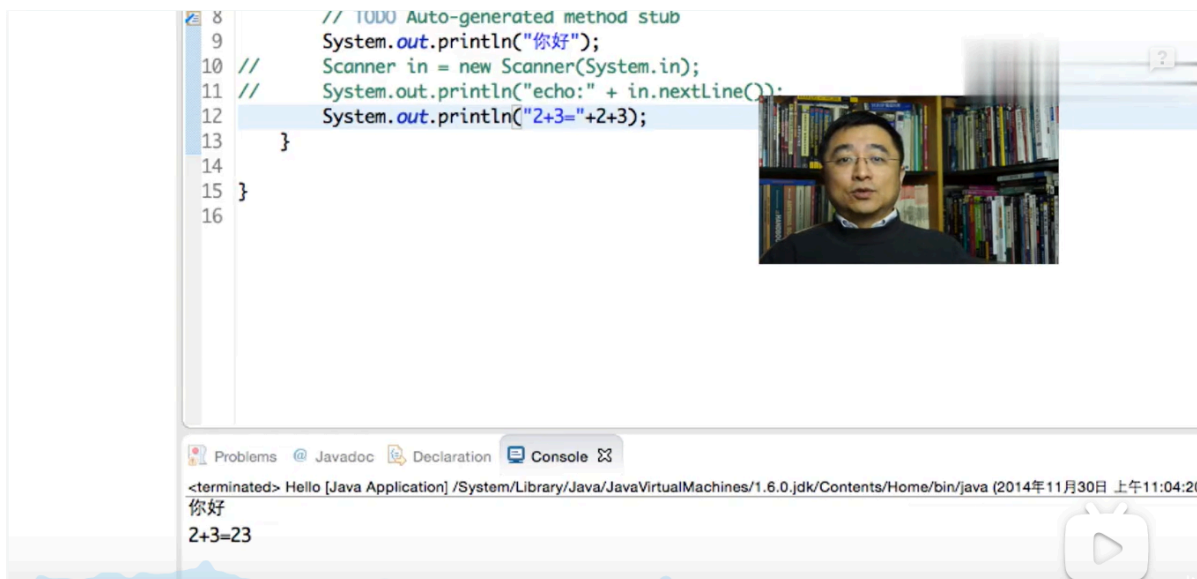
**SHIFT + 向下**

如果我们不希望输出一些语句我们则需要用鼠标放到语句处，点击使光标位于语句处后再 **同时按下** **shift+向下**

即可选中多行语句



再同时按下Ctrl+/即可对选中的语句进行注释





计算的优先级会解释为什么

## 示例

```
import java.util.Scanner;

public class Untitled {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner input = new Scanner(System.in);

        num1 = input.nextInt();

        num2 = input.nextInt();

        sum = num1 + num2;

        System.out.println("The sum of " + num1 + " and " + num2 + " is " + sum); }

}
```

加粗斜体部分是自己命名的一个类，可以随便写名字的