```
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

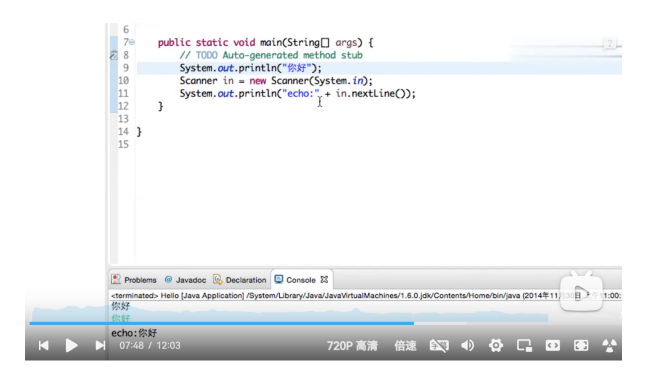
这是一个人类(Scanner),这个人类是谁(in), 后面新创建一个人类new Scanner(System.in), System.in 表示他有什么特征。

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



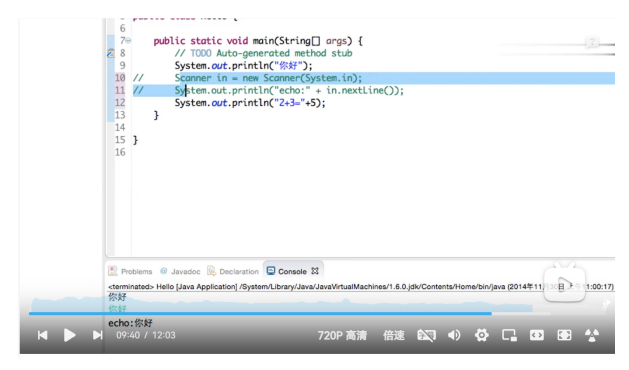
```
// TODO Auto-generated method stub
  9
              System.out.println("你好");
 10 //
              Scanner in = new Scanner(System.in);
 11 //
              System.out.println("echo:" + in.nextLine()
              System.out.println("2+3="+5);
 12
 13
 14
 15 }
 16
Problems @ Javadoc 🕒 Declaration 📮 Console 🛭
<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
        70
               public static void main(String[] args) {
     2 8
                   // TODO Auto-generated method stub
        9
                   System. out. println("你好");
                   Scanner in = new Scanner(System. in);
       10
       11
                   System.out.println("echo:" + in.nextLine());
       12
                   System.out.println("2+3="+5);
       13
       14
       15 }
       16
     Problems @ Javadoc Declaration Declaration
      <terminated> Hello [Java Application] /System/Library/Java/JavaVirtualMachines/1.6.0.jdk/Contents/Home/bin/java (2014年11月30日) 至 付:0:17)
SHIFT。亦向下
```

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) {
    Scanne 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