

第五周-4JAVA

2016年9月22日 9:41

1、打开在线评判系统，详见“JAVA实验指南”第1页，登录的用户名和密码均为学号；进去寻找要完成的题目，如下图：

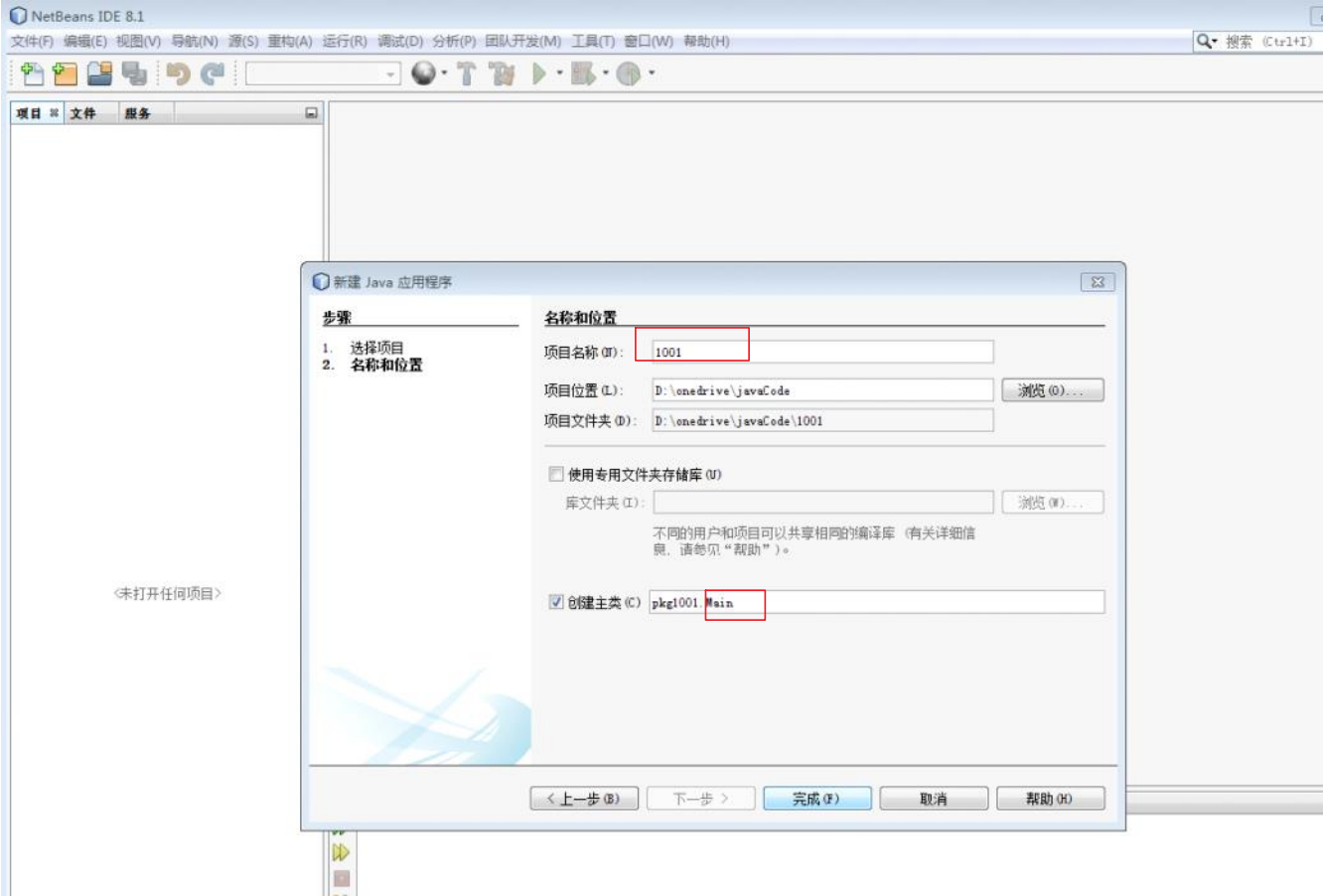
当前位置: 实验 > JAVA语言程序设计

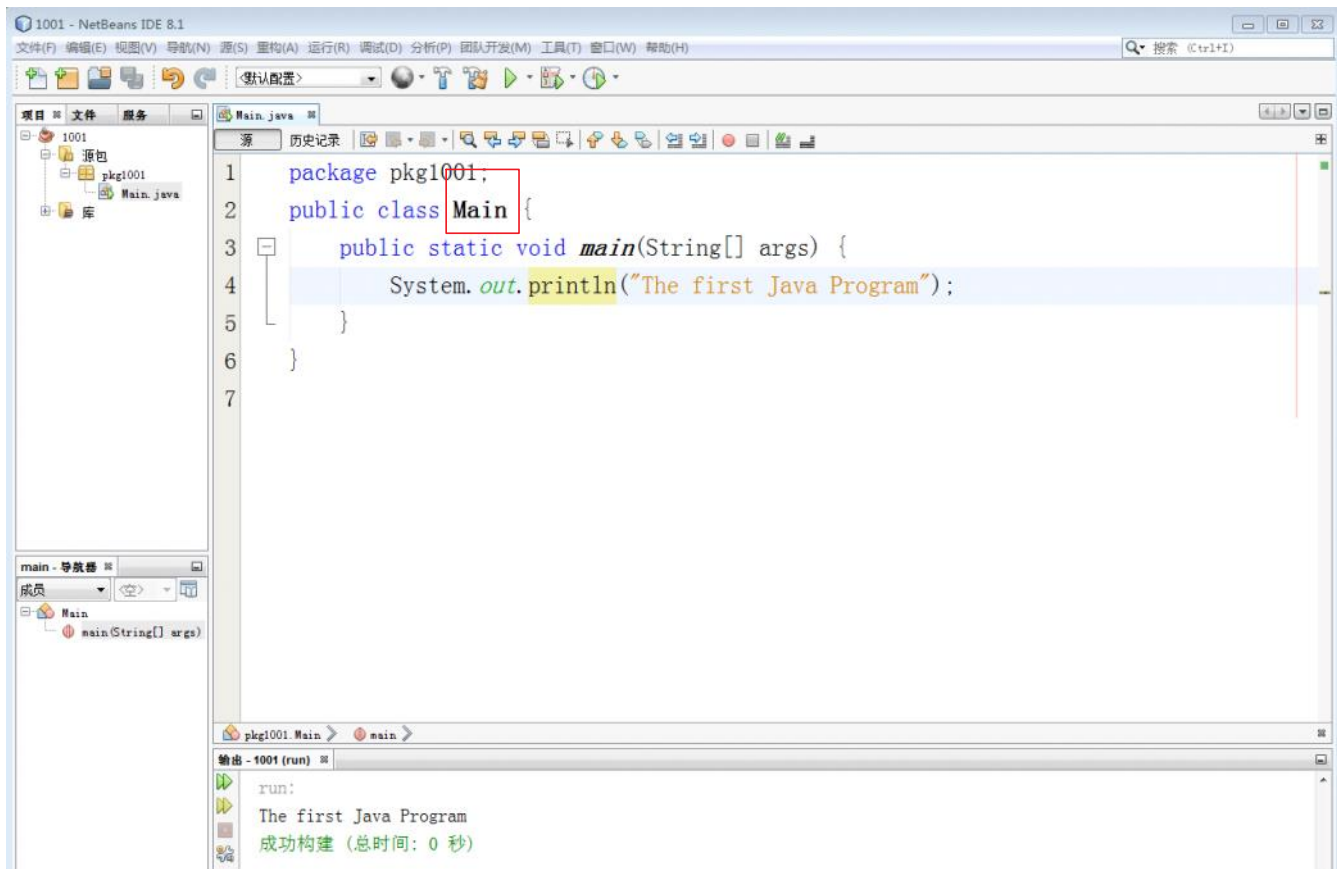
The screenshot shows the experimental management interface. On the left, there's a sidebar with various experiment categories like '实验1 建立、编译和运行Java程序' and '实验9 异常处理、输入输出与图形用户界面'. A red box highlights the '实验1' category. On the right, the '实验题列表' (Experiment Question List) is displayed under the heading '堂上限时习题' (In-class限时习题). It shows two tasks:

题号	题目名称	题解	标签	标记者	标程	提交列表
18133	第一个Java应用程序			basic		
17268	计算两个整数的和		basic		201330340113	

At the bottom, it says 'Version 2.0 | Designer: Chen Xiang-jie | © 2008-2015Unlimited Studio'.

2、根据题目要求，在Netbeans下编程、调试成功：





3、复制在Netbeans调试成功的这段代码，要注意：不要复制Package这一行

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("The first Java Program");  
    }  
}
```

4、回到在线评判系统，点击“提交”，在输入文本框里粘贴刚才的复制内容，然后点击“提交”，等待系统自动评分，若是有错误，则需要我们再次去Netbeans去修改和重新调试。

18133 第一个Java应用程序

时间限制:1000MS 内存限制:65535K

提交次数:0 通过次数:0

题型: 编程题 语言: JAVA

Description

使用Netbeans开发环境，编辑、编译和运行下面的Java程序：

```
//Main.java
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("The first Java Program.");
    }
}
```

提示

输出的内容有严格的要求，区分大小写，单词之间只有一个空格。

作者 admin

提交源代码 Source

18133 第一个Java应用程序

语言

源代码

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("The first Java Program.");
    }
}
```

先用ctrl+c复制你的代码，然后点击右边按钮，将代码粘贴到代码框内

5. 评判结果：

昵称	题目编号	评判结果	运行时间	内存用量	语言	提交时间
陈老师508	18133	通过	46 ms	15941 K	JAVA	2016-09-22 10:09:07.0
陈老师508	18133	错误			JAVA	2016-09-22 10:08:21.0