

Java 编程入门作业：介绍电脑硬件

作业目标

- 复习并掌握 Java 基本输出语句（System.out.println）。
- 了解电脑硬件的基本知识，并能用程序化语言表达出来。

作业内容

1. 选择一个你感兴趣的电脑硬件（例如：CPU、内存、硬盘、显卡、主板等）。
2. 查找资料，简单了解该硬件在电脑中的作用和工作原理。
3. 编写一个 Java 程序，用多条 System.out.println 语句，逐行输出你对该硬件的简短介绍，内容包括它的功能、在电脑中如何运作等（4-5 行）。
4. 提交你的.java 源代码文件并且上传到网站，无需提交截图。

示例：

```
public class HardwareIntro {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("我选择的硬件是CPU。");  
        System.out.println("CPU是计算机的中央处理器。");  
        System.out.println("它负责执行各种计算和指令处理。");  
        System.out.println("没有CPU，电脑无法正常工作。");  
    }  
}
```

要求：

- 内容须为原创，可以简要描述硬件的功能、工作原理和在电脑中的地位。

- 每句一行，共 4-5 行。

提交方式：

- 只需提交.java 源代码文件到此网站，无需截图或者在 Classin 以及 Wechat 上交作业。