# 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。