

一、语言定义：

1. 编译型语言：把源代码编译（compile）成电脑能执行的文件
 - a. 好处：编译后单独、随时能用
 - b. 坏处：源代码更新要整个文件重新编译
2. 解释型语言：只编译要执行的源代码
 - a. 好处：随时编译，源代码更新立刻体现
 - b. 坏处：性能损失

Java 结合两种语言的性质

二、Java程序运行机制

- “类装载器”到“解释器”属于JVM

