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

