

# 第一章 Java概述

#### 讲授思路

- Java语言的历史
- Java语言的特点
- Java的平台及主要应用方向
- Java的工作原理
- 开发环境搭建
- Java程序的基本结构
- Eclipse的安装及使用
- Java注释

### Java的含义

- Java是由Sun Microsystems公司于 1995年5月推出的Java面向对象程序设计 语言(以下简称Java语言)和Java平台的总称。
- Java有两层含义
  - 开发语言
  - 开发平台

#### Java语言的历史

- 1991年Sun公司的James Gosling等人开始开发名称为 Oak 的语言。主要用于像有线电视转换盒这类消费设备。
- Sun公司的人后来发现Oak是一种已有的计算机语言的名字,于是,将其改名为Java(太平洋岛屿爪哇盛产的一种味道非常美妙的咖啡)。
- 1995年5月, Sun公司对外正式宣布了Java语言。



简单

分布式

动态

多线程

高性能

安全

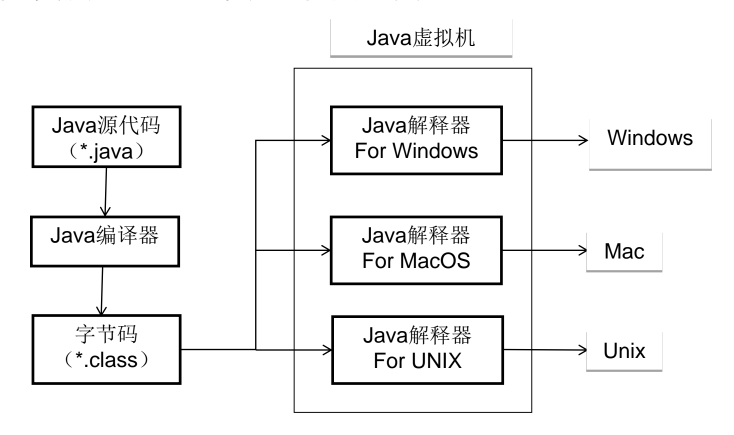
跨平台

健壮性

面向对象

- Java是面向对象的语言:
  - Java是基于信息隐藏和抽象数据类型概念的纯面向对象的语言。
  - Java中每个对象封装数据和方法,而方法实施对数据的处理。
  - Java中通过继承机制实现代码复用。

- Java是跨平台的开发语言。
  - Java跨平台的实现原理: Java程序运行在虚拟机之上。



- Java虚拟机(JVM)主要实现Java字节码的解释和执行,为不同的平台提供统一的接口。
- Java源程序编译生成字节码程序,字节码是一种近似于机器码的中间码,不受计算机硬件设备和操作平台种类的限制,只要计算机中有Java运行的环境, Java字节码就可以在其上运行。

- 桌面应用开发(Java核心、基础):
  - JavaSE(Java Standard Edition)
- 企业级应用开发:
  - JavaEE(Java Enterprise Edition)
- 手机等移动产品开发:
  - JavaME(Java Micro Edition)
  - Android开发

• JavaSE:为台式机和工作站提供一个开发和运行的平台,是桌面开发和低端商 务应用的解决方案。



- JavaEE(Java Platform Enterprise Edition) :
  - 大型网站:阿里巴巴、淘宝等。
  - 大型企业级应用:移动、联通、银行等。



- JavaME(Java Micro Edition):是为机顶盒、移动电话和PDA之类嵌入式消费电子设备提供的Java语言平台,包括虚拟机和一系列标准化的Java API。
  - 例如:俄罗斯方块、超级泡泡龙、超级玛丽奥等手机游戏。





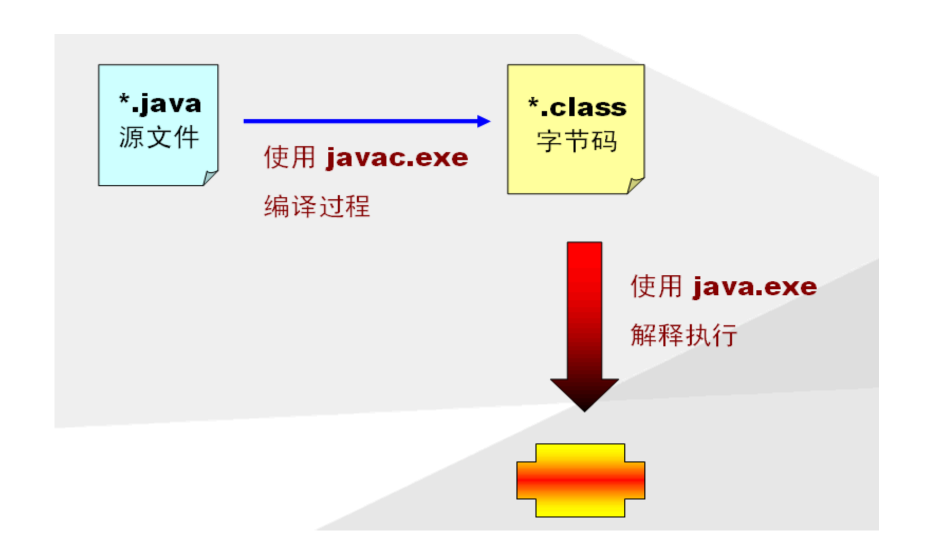
- Android开发: Android是一种基于Linux的自由及开放源代码的操作系统, 主要使用于移动设备,如智能手机和平板电脑,由Google公司和开放手机联 盟领导及开发。
  - 例如:微信、水果忍者、愤怒的小鸟等手机游戏。







# Java的工作原理

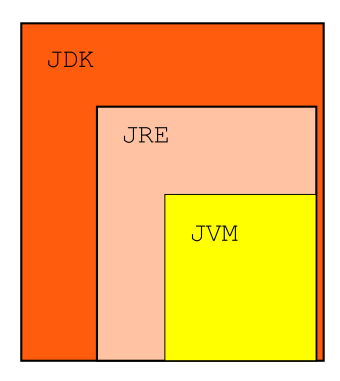


# 环境搭建

- Java环境中的几个概念
- JDK的版本
- JDK下载和安装
- JDK目录

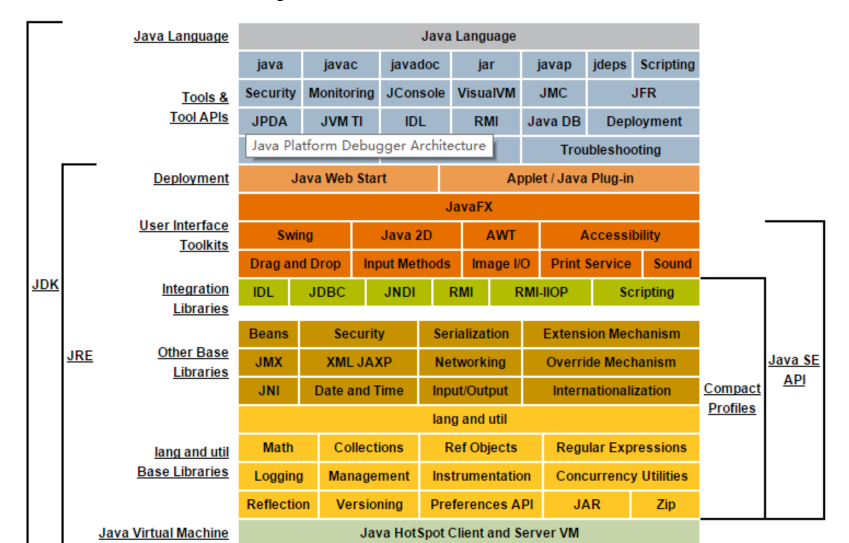
#### Java环境中的几个概念

- JVM (Java Virtual Machine)
  - Java虚拟机
- JRE ( Java Runtime Environment )
  - Java运行时环境
- JDK ( Java Development Kit )
  - Java开发工具包(Java开发环境)
  - JDK = JRE + Tools&Java APIs



#### Java环境中的几个概念

http://docs.oracle.com/javase/8/docs/index.html



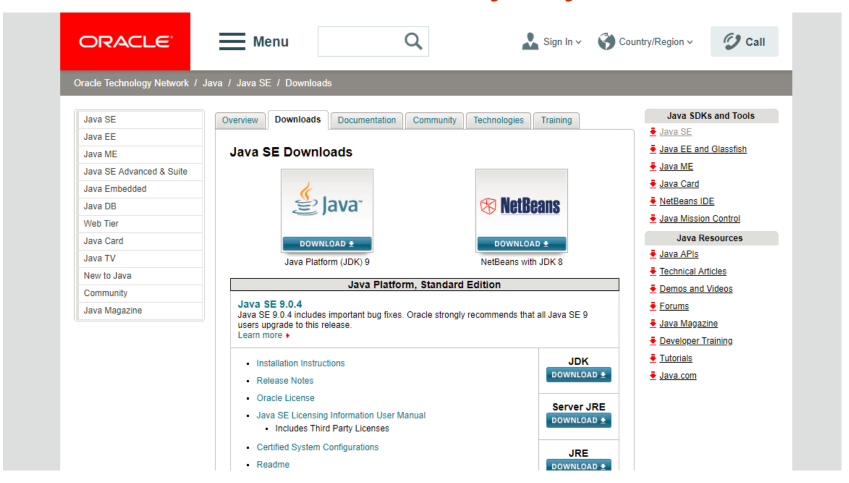
#### JDK的版本

- Java推出至今, JDK的版本共经历了如下几次大的版本更新
  - JDK1.0~1.1:
  - JDK1.2~1.4:产品名为Java2
  - JDK1.5:(更名为JDK5.0)、Tiger, 老虎
  - JDK1.6: (JDK6.0)、Mustang, 野马
  - JDK1.7:(JDK7.0)、Dolphin,海豚
  - JDK1.8: (JDK8.0)、Elephant,大象
  - JDK1.9: (JDK9.0)

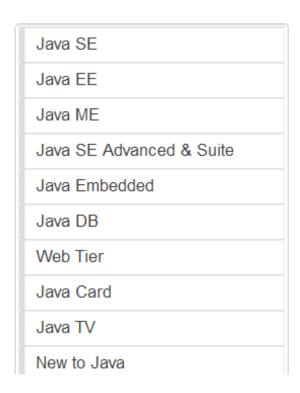
#### JDK下载和安装

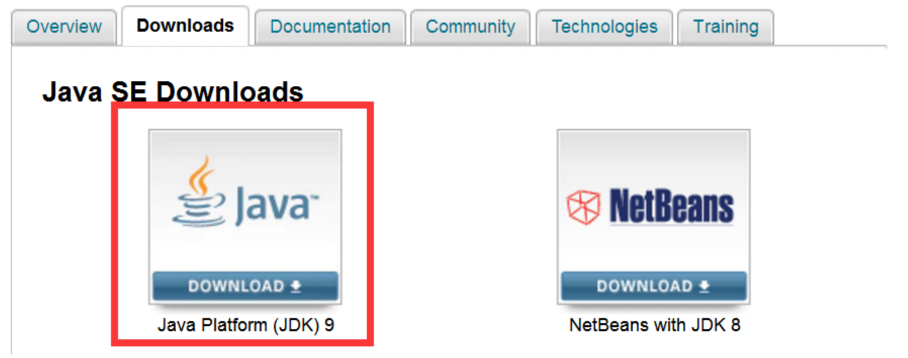
• JDK官方网址:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

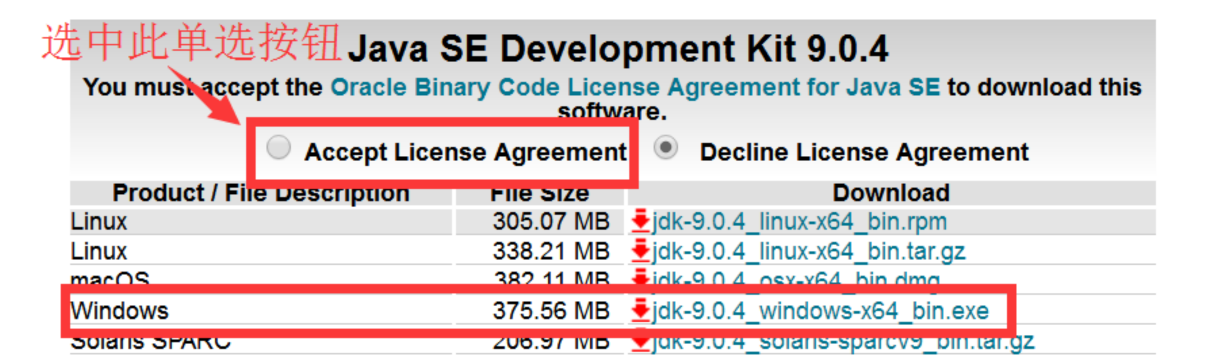


# JDK下载





#### JDK下载



#### JDK安装

- 配置3个环境变量
  - JAVA\_HOME: JDK安装目录(如:D:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_74)
  - path: JDK安装目录下的bin目录(如:%JAVA\_HOME%\bin;%PATH%\jre\bin)
  - CLASSPATH: 类文件或依赖的类或Jar包所在目录(如:

.;%JAVA\_HOME%\lib;%JAVA\_HOME%\lib\\*.jar)

#### JDK安装后测试

- 测试Java环境是否配置完成: java -version
- 测试JDK安装:运行javac、java工具(命令)



```
_ 🗆 ×
C:\VINDOVS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrator\java
|用決: .java [-options] class [args...]
          〈执行类〉
      java [-options] -jar jarfile [args...]
          (执行 jar 文件)
其中选项包括:
                 使用 32 位数据模型 (如果可用)
使用 64 位数据模型 (如果可用)
    -d32
                 选择 "client" VM
    -client
                 选择 "server" UM
是 "client" UM 的同义词 [已过时]
默认 UM 是 client.
   -server
   -hotspot
   -cp <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
   -classpath <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
                 用;分隔的目录,JAR档案和 ZIP档案列表,用于搜索类文件。
   -D<name>=<value>
    -verbose[:class!gc!jni]
   -version
    -version: <value>
                 需要指定的版本才能运行
```

#### JDK目录

#### · 了解JDK目录:

- bin: JDK包含的一些开发工具执行文件,包括编译器、解释器和一些工具
- include: Win32字目录,是本地方法文件
- jre: 是java程序运行环境的根目录
- lib: Java开发工具要用的一些库文件

# Java程序的基本结构

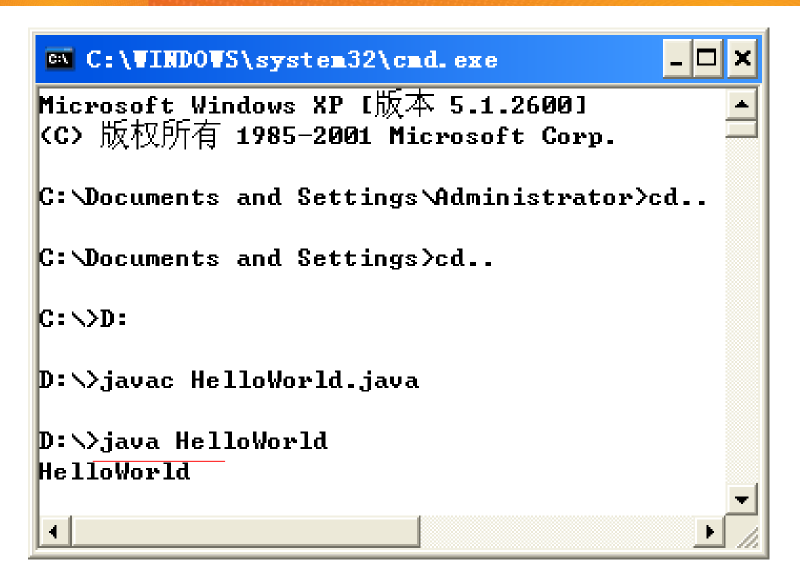
- 初识Java程序
- Java程序的基本组成
- 开发Java程序的步骤

# 初识Java程序

```
关键字: 用来定
                     标识符:类
                                  静态方法,程
       义一个类
                                  序的入口。
                     的名字
public class HelloWorld {
     public static void main(String[] args) {
           System.out.println("HelloWorld");
      用于向控制台输出信息;
      每条语句要以分号结束;
```

### 初识Java程序

• 输出结果:



#### Java程序的基本组成

- · Java程序的基本组成是"类"(使用class声明),方法不可以单独存在。
- 类体和方法体都是在一对大括号中定义的。
- 程序从 main()方法开始执行:
  - 要注意main方法的形式
  - public static void main(String[] args){ }

#### 开发Java程序的步骤

- 创建java源程序
  - Java源程序以.java作为扩展名,可以用任何文本编辑器创建、编辑。
- 编译源程序
  - Java编译器"javac"读取Java源程序,翻译成Java虚拟机能够明白的以字节码形式的文件 (以.class为扩展名)。
- 运行class (字节码)文件
  - Java解释器"java"读取字节码文件,取出指令并且翻译成计算机能执行的代码,完成运行过程。

- 集成开发环境的概念
- Eclipse的安装及使用

# 集成开发环境的概念

- 集成开发环境的概念
  - 集程序编辑,编译,运行调试,打包,发布等功能于一体的软件。

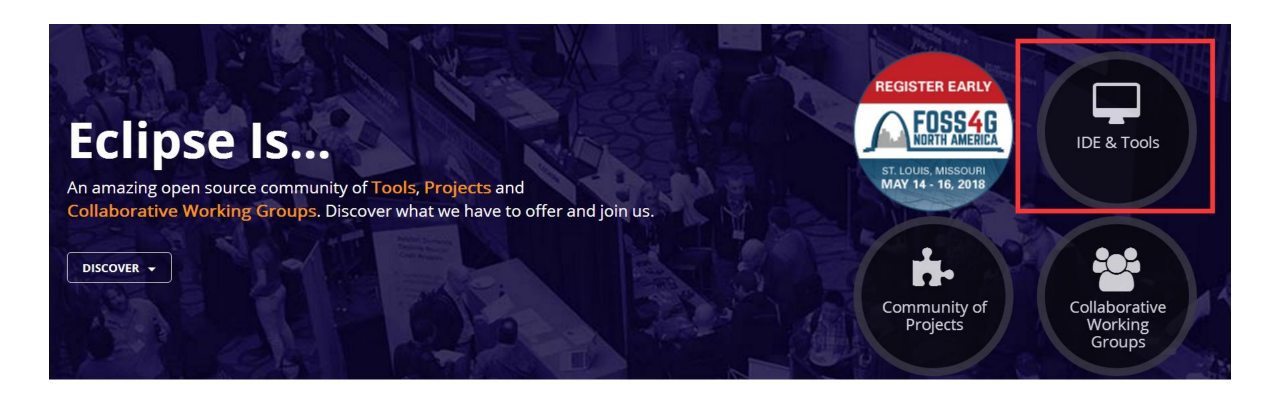






- Eclipse 是一个开放源代码的、基于Java的可扩展开发平台。就其本身而言,它只是一个框架和一组服务,用于通过插件组件构建开发环境,幸运的是,Eclipse 附带了一个标准的插件集,包括Java开发工具。
- Eclipse并不仅限于Java集成开发环境,目前支持诸如 C/C++、 COBOL、 PHP 等编程语言的插件已经可用。

• Eclipse官方网址: http://www.eclipse.org/.



• Eclipse官方网址:http://www.eclipse.org/.

# Desktop IDEs

Eclipse is famous for our Java Integrated Development Environment (IDE), but our C/C++ IDE and PHP IDE are pretty cool too. You can easily combine language support and other features into any of our default packages, and the Eclipse Marketplace allows for virtually unlimited customization and extension.



• Eclipse官方网址: http://www.eclipse.org/.



Eclipse IDE for Java Developers

#### Package Description

The essential tools for any Java developer, including a Java IDE, a Git client, XML Editor, Mylyn, Maven and Gradle integration

This package includes:

Download Links

Windows 32-bit Windows 64-bit

Mac OS X (Cocoa) 64-bit

Linux 32-bit

Linux 64-bit



**Download from:** Japan - Japan Advanced Institute of Science and Technology (http)

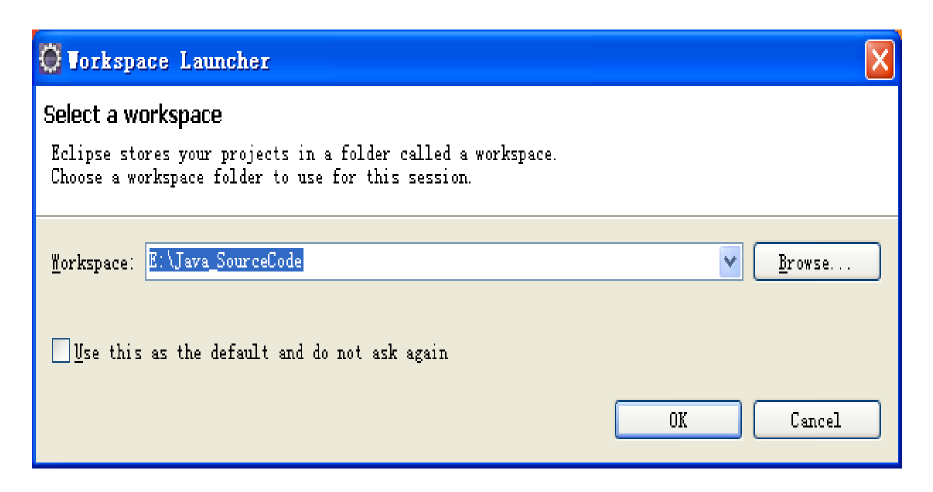
File: eclipse-java-oxygen-2-win32-x86\_64.zip | SHA-512

>> Select Another Mirror

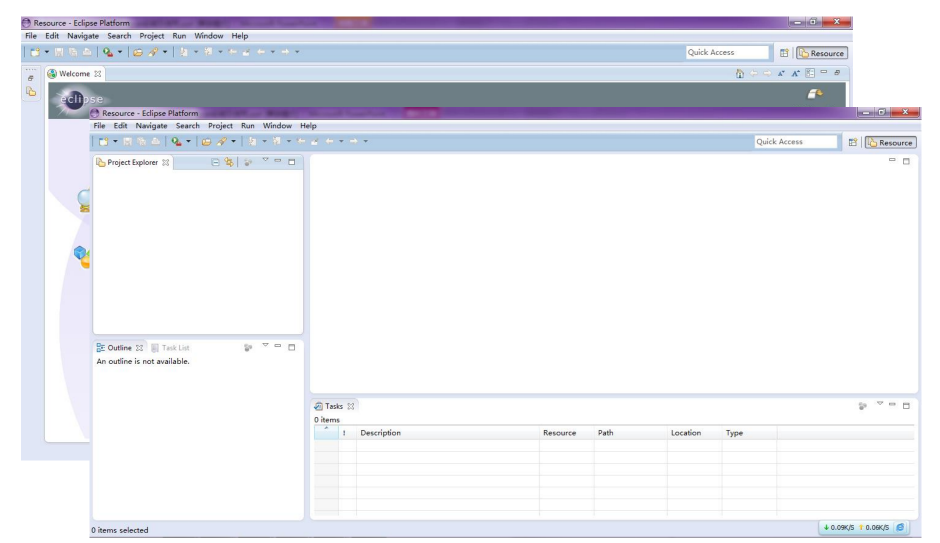
Times

- Eclipse是一款免安装软件,直接解压缩即可。
  - 解压缩之后的目录结构
    - configuration
    - dropins
    - features
    - p2
    - plugins
    - readme
    - .eclipseproduct
    - artifacts.xml
    - eclipse.exe
    - 🔬 eclipse.ini
    - eclipsec.exe

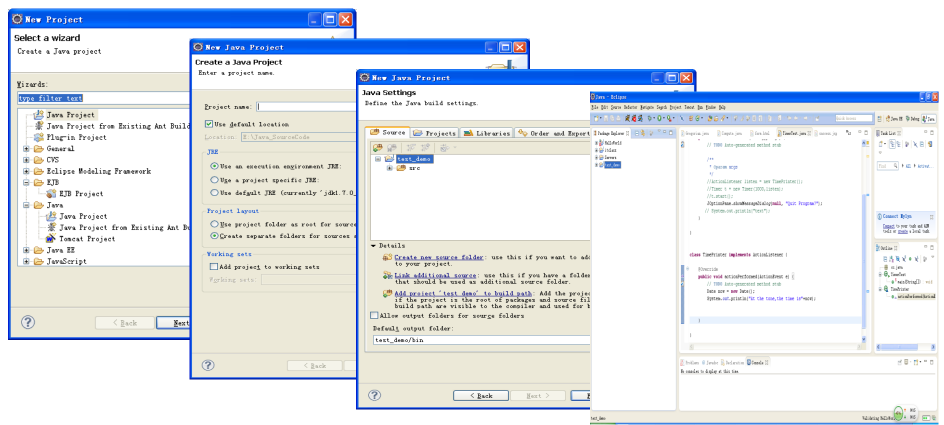
• 打开eclipse.exe文件,选择工作目录。



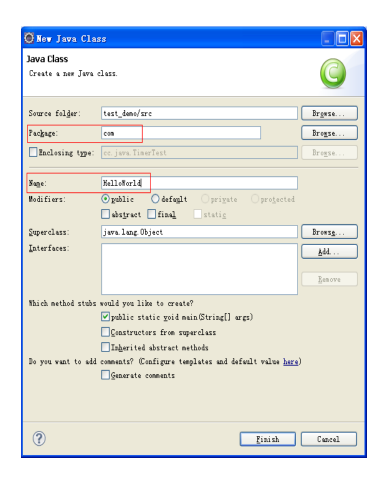
• Eclipse欢迎界面,主界面。



- Eclipse中采用project(项目)来组织Java源代码和资源。
  - 新建一个Java Project 项目。
    - 点击File→New →Project , 进入项目创建导航页面。



- 新建Java源文件
  - File  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Class

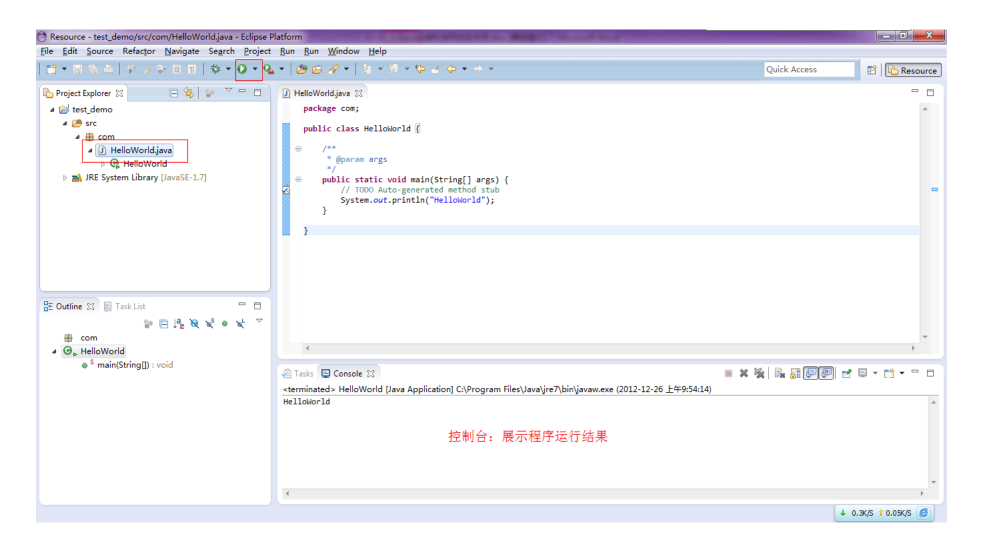


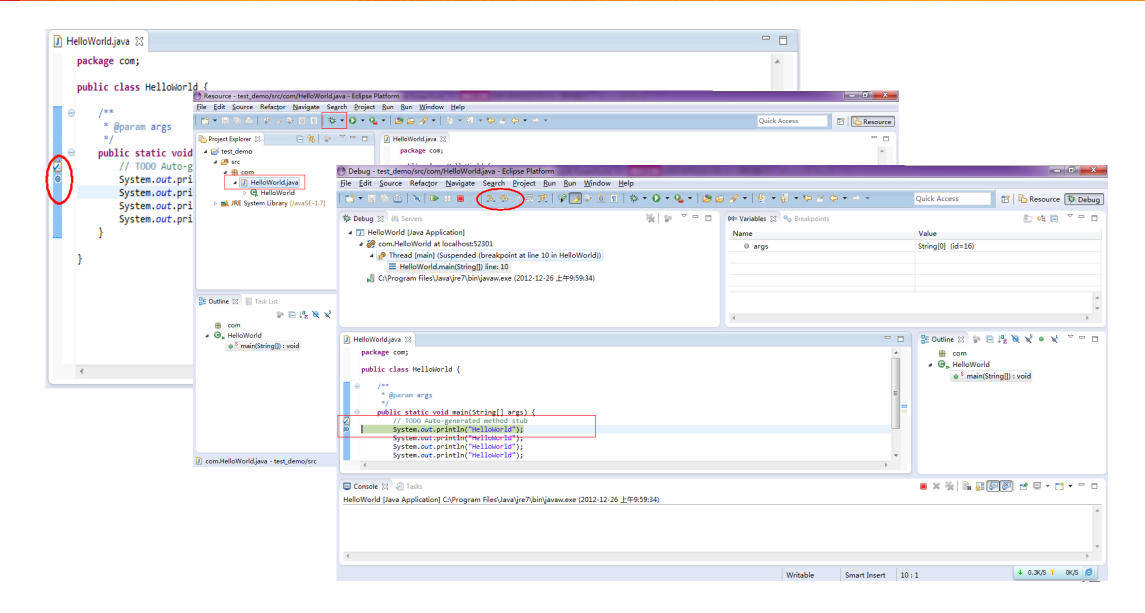
```
    HelloWorld.java 

    □

package com;
     public class HelloWorld {
          public static void main(String[] args) {
package com;
    public class HelloWorld {
       * @param args
       public static void main(String[] args) {
          // TODO Auto-generated method stub
          System.out.println("HelloWorld");
```

· 选择要运行的类文件,点击菜单栏的 "Run as"。





#### 注释

- Java的注释符有三种:
  - 块注释(/\*注释的内容\*/)
  - 行注释(//注释内容)
  - 文档的注释(/\*\* 注释的内容\*/)

### 总结

- Java语言的历史
- Java语言的特点
- Java的平台及主要应用方向
- Java的工作原理
- 开发环境搭建
- Java程序的基本结构
- Eclipse的安装及使用
- Java注释

# Thank You