

## eclipse常用快捷键

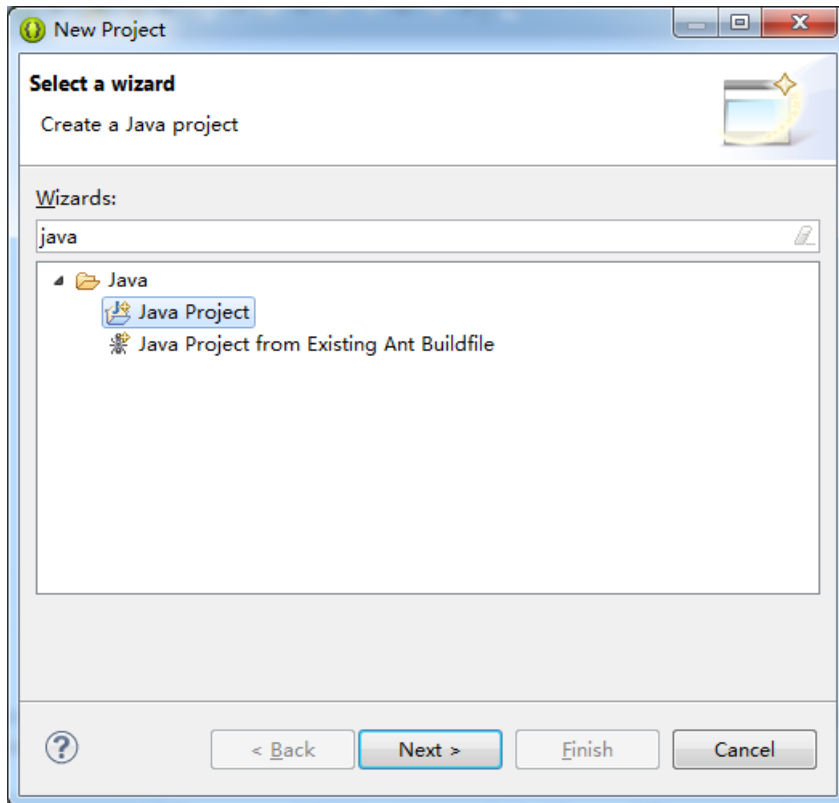
先打开eclipse:



在eclipse中新建一个项目:

在左侧空白区域右键, new -- JavaProject

如果列表中没有JavaProject的话, 就选择project, 然后去搜索JavaProject:



然后, 设置项目的名称和java的版本:

New Java Project

Create a Java Project

Enter a project name.

项目的名称

Project name:

☒ Use default location

Location: E:\android\_workspace

Browse...

JRE

JDK版本

☒ Use an execution environment JRE: JavaSE-1.7

☐ Use a project specific JRE: jre7

☐ Use default JRE (currently 'jre7')

[Configure JREs...](#)

Project layout

☐ Use project folder as root for sources and class files

☒ Create separate folders for sources and class files

[Configure default...](#)

Working sets

☐ Add project to working sets

Working sets:

Select...

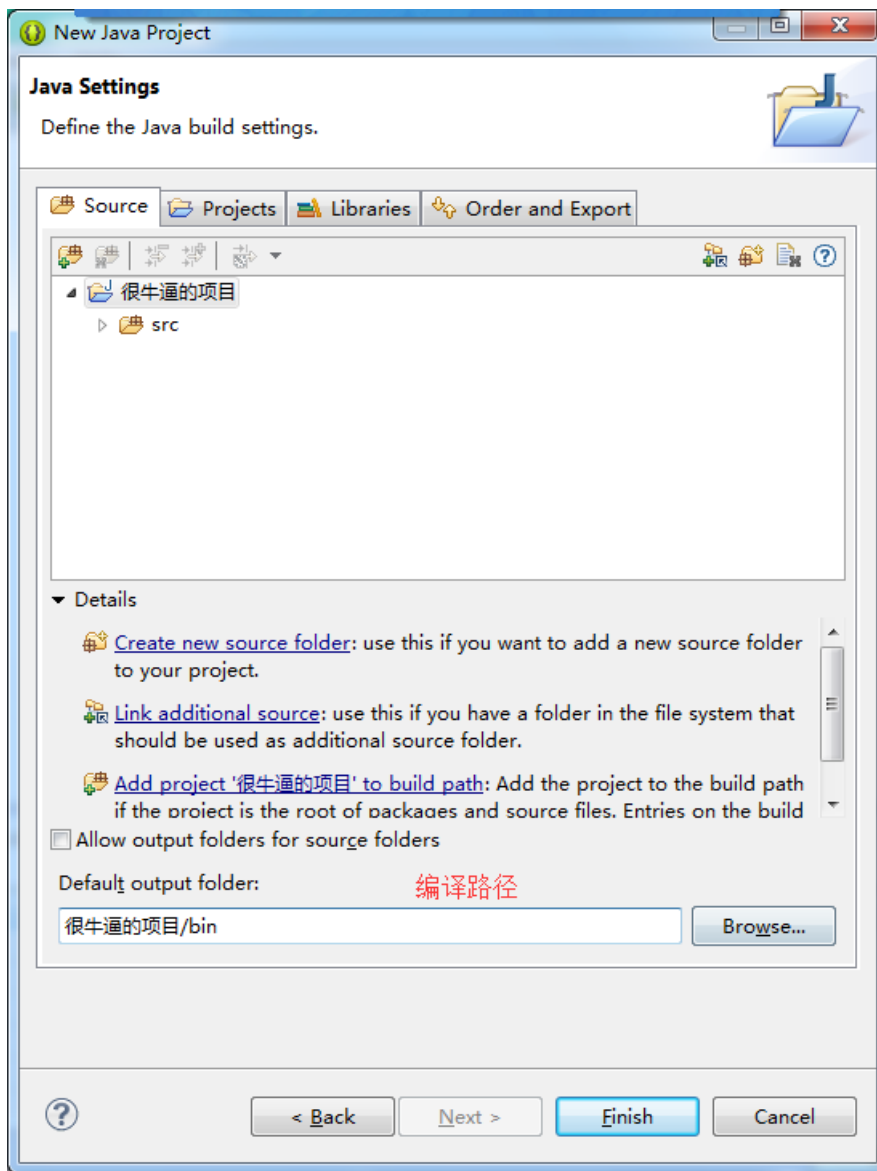
?

< Back

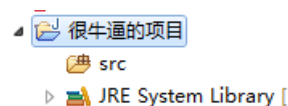
Next >

Finish

Cancel



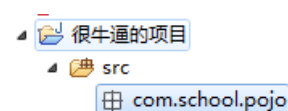
可见，java项目默认的编译路径就是bin目录，这个我们不要去改，点击Finish完成。



然后，我们学着在这个项目中编写一个JavaBean，所谓的JavaBean，也叫作实体类。一般用来描述现实生活中，或者项目中的某个实际类型。比如，商城项目，就应该有一个商品类，Product（类名我们一般大写）

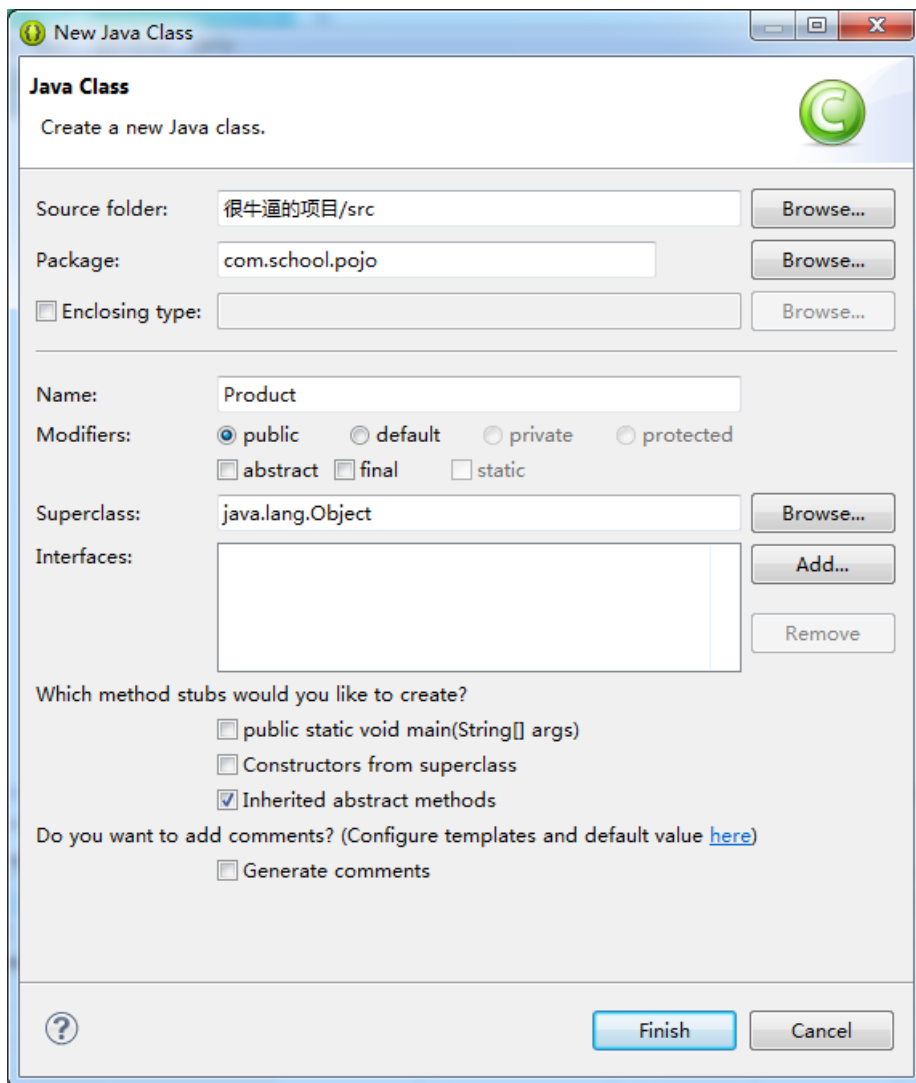
在建这个商品类之前，我们需要建一个包，专门用来存放这些实体类。

新建包：在项目的src上右键，New -- package:



com表示公共的，school一般在项目中指的是具体公司的名字，pojo表示实体类。有的公司也会写成bean、dto。

然后，我们在这个包下面新建一个Product类，在包com.school.pojo上右键，新建一个class:



于是，一个商品类就建好了：

```
package com.school.pojo;

public class Product {

}
```

在实体类中，我们先来定义几个私有属性：

- 1、商品ID（int）
- 2、商品名称（String）
- 3、单价(BigDecimal)
- 4、是否删除？（int 0:未删除、1:已删除）
- 5、发布日期（Date）

**快捷键：Alt + ? （自动提示） – 使用频率最高！！！！**

**快捷键：Ctrl + Shift + o （自动导包）**

快速生成main方法：

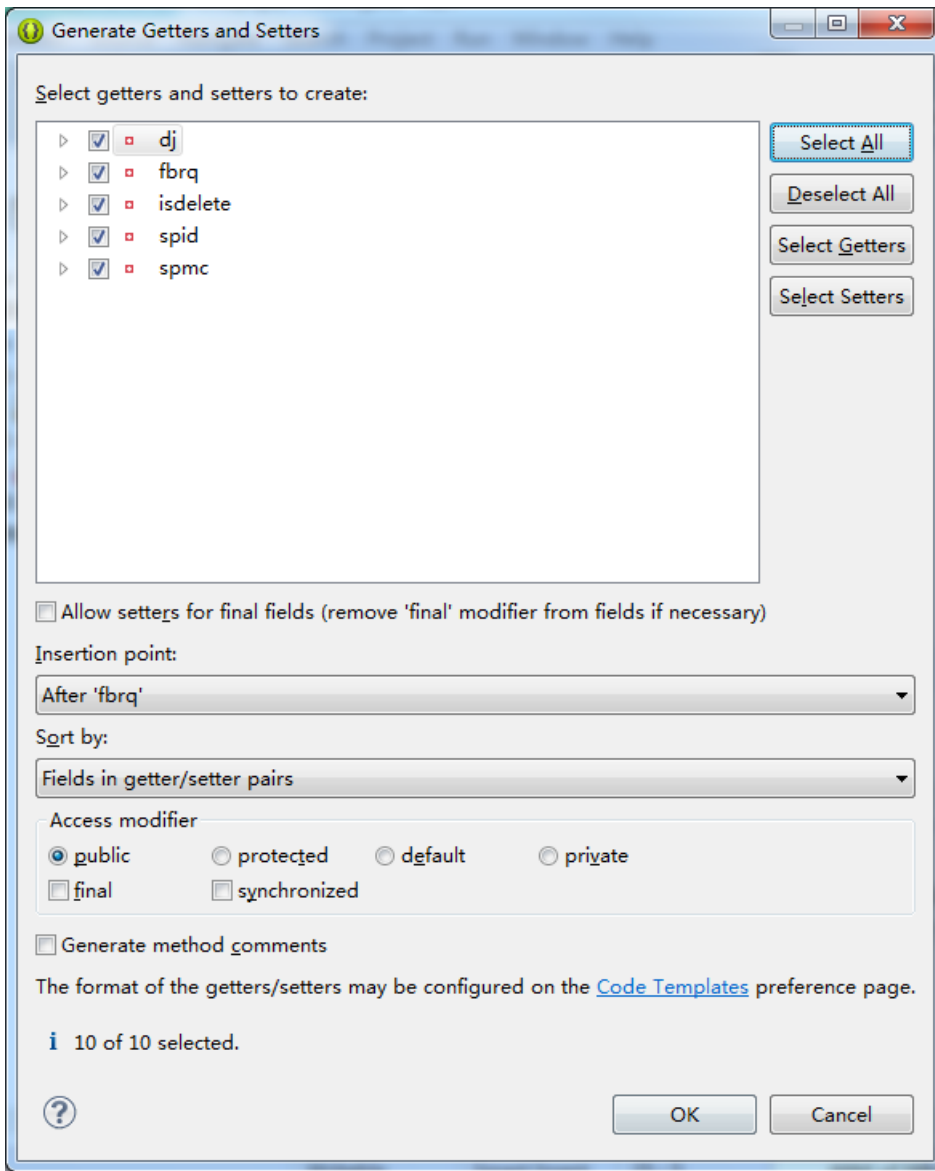
main + Alt + ? + 回车

快速生成System.out.println()：

syso + Alt + ? + 回车

**快速生成get、set 方法：**

Alt + S --> generate getters and setters :



```
package com.school.pojo;

import java.math.BigDecimal;
import java.util.Date;

/**
 * 商品类
 * @author Administrator
 *
 */
public class Product {

    /**商品ID*/
    private Integer spid;
    /**商品名称*/
    private String spmc;
    /**商品单价*/
    private BigDecimal dj;
    /**是否删除 0: 未删除、1: 已删除*/
    private Integer isdelete = 0;
    /**发布日期*/
    private Date fbrq;

    public Integer getSpid() {
        return spid;
    }
    public void setSpid(Integer spid) {
        this.spid = spid;
    }
    public String getSpmc() {
        return spmc;
    }
    public void setSpmc(String spmc) {
```

```

        this.spmc = spmc;
    }
    public BigDecimal getDj() {
        return dj;
    }
    public void setDj(BigDecimal dj) {
        this.dj = dj;
    }
    public Integer getIsdelete() {
        return isdelete;
    }
    public void setIsdelete(Integer isdelete) {
        this.isdelete = isdelete;
    }
    public Date getFbrq() {
        return fbrq;
    }
    public void setFbrq(Date fbrq) {
        this.fbrq = fbrq;
    }
}

```

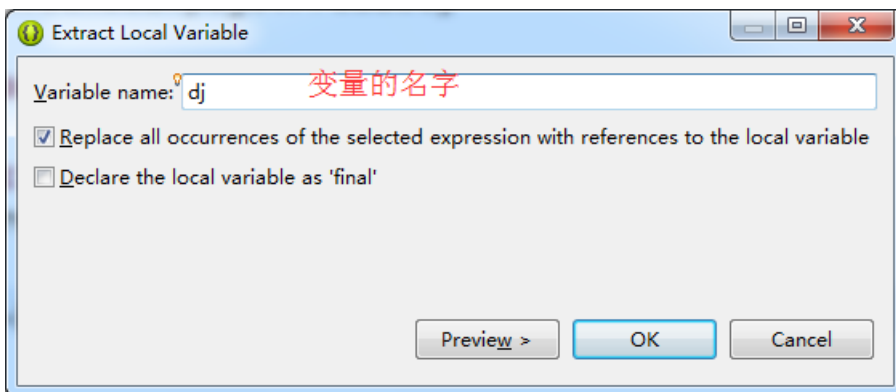
至此，一个完整的 **javabeen** 就写好了。

**快捷键：Alt + Shift + L (自动生成接收返回值的代码)**

鼠标要放在当前代码行的末尾，也就是分号所在的位置：

p.getDj();|

Alt + Shift + L :



BigDecimal dj = p.getDj();

**快捷键：Ctrl + Alt + 上、下 （快速复制一行）**

**快捷键：Alt + 上、下 （快速移动一行）**

鼠标在该行任何一个位置即可！

个人网站：<http://java520.top/>