**作业一:**

**使用面向对象的方式存储一个商品[Product]的信息**

**商品包含的信息有:【商品编号id，商品名称 name，商品单价 price】**

**定义一个输出商品信息的方法：show()**

**作业二:模拟实现商品入库功能:**

**要求:使用商品数组存储信息**

**Product [] ps=new Product[3];**

**效果如下:**

**1.添加商品信息 (加三个) 2.查看所有商品信息**

**循环控制操作**

**作业三：**

**计算器类（Calculator）。要求定义一个方法求加减成除的运算结果并返回，接收用户选择的运算和两个数字，根据用户选择的运算计算结果。（走参数）**

**十一作业:**

**Java面向对象(第五章:订餐系统)**

**选做:**

**本学期期末学员共参加了3门课的考试，即Java C SQL，编写方法计算每位学员3门课的平均分。**

**定义Student类，添加3门课的成绩属性。**

**定义StudentBiz类，定义方法getAvg()。 传入一个学生求平均分**