0-2:

疑点1：在学习for循环的过程中对于i++和++i的区别与联系并不是很明确，只知道这两个表达式都会使得i的值加一，具体区别不详。

**解决方案**：上网搜索后得知i++会先参与进运算再加一，而++i会先加一后参与进运算。

疑点2：在学习字符串时对于字符串数组的定义并不是很清楚，并且无法熟练使用字符串

**解决方案**：上网自学，借助教材，多加练习

难点：学习C语言过程中过于追求知识的获取，忽视了知识的运用，导致对于C语言基本语法较为生疏。

**解决方案**：发扬Dian团队“干中学”精神，争取在接下来的学习中不仅要获取知识，更要学会正确运用知识，并及时对之前的遗漏进行一些弥补。

1-1：

疑点：一开始输入货物名称时，scanf\_s里放的是%s导致报错

**解决方案**：多方询问并认真了解了%s和%c的区别，并能够使1-1正常运行，基本明确以上两者的用法。

1-2：

难点：一开始看错题目以为1-2要实现多次输入和输出导致在此卡住很久。

**解决方案**：询问他人后得知level1仅需要单次输入和输出。

2-1:

难点：自己写的代码能粗略运行，因为只有在输入1号通道时，售货机能正常运行，其他情况无法正常运行。

疑点：在想要实现END结束功能时，scanf\_s函数总是错误识别其他的东西，导致END结束功能无法正常运作。

解决方案：询问群内大佬得知应该是缓冲区内残留字符，在上网搜索后得知可以使用while循环语句并借助getchar函数将缓冲区中字符串清空并成功实现END结束功能。