

# 课堂练习 - 确保运行正常!

### 目标

解释协议和标准组织在促进网络通信互操作性中的作用。

# 背景/场景

您刚刚完成第3章关于网络协议和标准的内容。

假定您已经解决本章建模练习开始部分的问题,您将如何对以下设计通信系统所需步骤和通信所用网络模型进行比较?

通信步骤	可能的答案	相关的 TCP/IP 模型层
建立通信语言		
为了便于理解问题,将消息分成小步骤,每次传 递一小部分		
检查消息是否已正确传达给负责维修的机械师		
汽车交付和维修等待时间		

## 所需资源

• 空白"通信步骤"表(如上所示)用于让学生根据第3章的内容知识记录答案。

制定汽车维修通信计划与网络通信互操作性计划相比,您的网络模型有何异同?

#### 思考

	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	