1.1D

客户机，服务器，路由器，传输线路

1.2A

局域网范围小，广域网范围大

多个局域网连接在一个广域网上

局域网例如校园网，广域网例如Internet

1.3B

服务器就是自己家的电脑手机，发送数据，客户端就是移动电信等官方平台，接受数据并处理。

1.4

物理层(硬件），数据链路层，网络层(分层、路由器），传输层(传输信息），会话层，表示层(python和C），应用层(微信）

1.5D

物理层(硬件），数据链路层，网络层(分层、路由器），传输层(传输信息），会话层，表示层(python和C），应用层(微信等）

1.6D

先检查硬件设施，就是物理层。再检查路由器和IP地址，就是网络层。再检查协议，就是传输层。再检查信息表示方式，就是表示层。再检查应用程序，就是应用层

1.7C

定义传输的规则，安全的传输数据

OSI有七层，TCP/IP有四层。TCP/IP可以识别不同主机的IP

2.1C

整型(123），浮点型(1.1 2.2），字符串型("12你好"），布尔型(True,Faulse），列表，元组，集合，字典(这几个都没学)

2.2C

