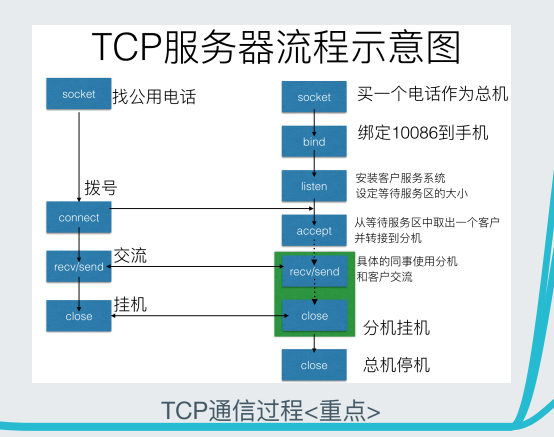


函数接口比较多 多结合流程去理解 多敲多思考多动手 能够通过联想理解函数作用即可 别死记硬背

封装

隔离



TCP网络通信

socket()
客户端通信过程
recv()/send()
close()
socket()
bind()
listen()
accept()
recv()/send()
close()

向指定服务器请求指定文件名的文件 数据 客户端实现 开始收文件数据并且写入文件 文件下载器 接收文件下载请求 服务器实现 如果本地有 则开始读取并发送 完成断开连接 TCP3次握手建立连接 connect listen accpet TCP4次挥手断开连接 socket.SO\_REUSEADDR的意义 TCP/IP介绍 TCP/IP四层 OSI七层参考模型 分层的意义 自动释放资源

with open("name") as file:

file.read()

with语法