*# 连接linux  
# 采用ssh协议 连接linux, 并管理  
# import paramiko paramiko模块  
#创建一个远程客户端  
# ssh123 = paramiko.SSHClient()  
# 允许连接不在known\_host 文件中的主机  
# ssh123.set\_missing\_host\_key\_policy(paramiko.AutoAddPolicy)  
#连接主机  
# ssh123.connect(hostname='192.168.0.40',port=22,username='root',password='123456')  
# exec\_command 执行命令 直接有结果的命令  
# a,b,c=ssh123.exec\_command('pwd')  
#第一个变量：表示输入的命令  
#第二个变量：命令执行的结果  
#第三个变量：命令的报错  
# print(b.read().decode())  
#断开连接  
# ssh123.close()  
# while True:  
# m = input('>>>')  
# if m == 'exit':  
# break  
# else:  
# a, b, c = ssh123.exec\_command(m)  
# print(b.read().decode)  
# import paramiko  
# #传输文件  
#  
# #建立一个传输通道  
# ssh123 = paramiko.Transport('192.168.0.40',22)  
# #连接linux  
# ssh123.connect(username='root',password='123456')  
# #创建一个传输文件的对象  
# sftp =paramiko.SFTPClient.from\_transport(ssh123)  
# #从linux到windows传文件 get下载  
# #第一个参数：表示要传输的文件  
# #第二个参数：表示存放的本机位置  
# # sftp.get('install.log',r'.\abc.log')  
# #从windows到linux put上传  
# sftp.put('qwe.jpg',r'/home/qwe.jpg')  
# #断开连接  
# ssh123.close()*