*#发送邮件  
# import smtplib # 连接邮件服务器  
# import email.mime.multipart #处理邮件组成  
# import email.mime.text #处理邮件正文  
#  
# server = 'smtp.163.com' #邮件服务器  
# from\_user ='13512235161@163.com' #发件人  
# res = '15637371520@163.com' #收件人  
# passwd='zhaoshuai123' # 授权码 允许登录客户端的密码  
# #创建一个空的邮件  
# message = email.mime.multipart.MIMEMultipart()  
# message['From'] =from\_user #邮件的发件人  
# message['To']=res #邮件的接收者  
# message['Subject'] ='python learn' #邮件主题  
# #正文 前面"""后面"""表示中间可以输入多行内容  
# text = """  
# 你好,我是来自火星的那谁  
# """  
# #对正文进行编码  
# tet = email.mime.text.MIMEText(text,'plain','utf-8')  
# #将正文添加到邮件中  
# message.attach(tet) #attach 附加 添加  
# #发送的邮件带附件的  
# #对附件进行读取和编码  
# att2 = email.mime.text.MIMEText(open('th.jpg','rb').read(),'base64','utf-8')  
# #给附件添加头部信息  
# att2["Content-Type"] = 'application/octet-stream'  
# att2["Content-Disposition"] ='attachment;filename="th.jpg"'  
#对附件进行读取和解码  
# att3 = email.mime.text.MIMEText(open('b.txt','rb').read(),'base64','utf-8')  
# #给附件添加头部信息  
# att3["Content-Type"] = 'application/octet-stream'  
# att3["Content-Disposition"] ='attachment;filename="b.txt"'  
# #连接服务器  
# smtp123 = smtplib.SMTP\_SSL(server,465) #SSL安全套接协议  
# #登录服务器  
# smtp123.login(from\_user,passwd)  
# #发送邮件  
# smtp123.sendmail(from\_user,res,message.as\_string())  
# #断开连接  
# smtp123.close()*