

```

1 import smtplib
2 from email.message import EmailMessage
3 import imghdr
4 import re
5
6 SMTP_SERVER = "smtp.gmail.com"
7 SMTP_PORT = 465
8
9 def sendEmail(addr):
10     reg = "^[a-zA-Z0-9.+-]+@[a-zA-Z0-9]+W.[a-zA-Z]{2,3}$"
11     if bool(re.match(reg, addr)):
12         smtp.send_message(message)
13         print("정상적으로 메일이 발송되었습니다.")
14     else:
15         print("유효한 이메일 주소가 아닙니다.")
16
17 message = EmailMessage()
18 message.set_content("코드라이언 수업중입니다.")
19
20 message["Subject"] = "이것은 제목입니다."
21 message["From"] = "###@gmail.com"
22 message["To"] = "###@gmail.com"
23
24 with open("code1ion.png", "rb") as image:
25     image_file = image.read()
26
27 image_type = imghdr.what('code1ion', image_file)
28 message.add_attachment(image_file, maintype='image', subtype=image_type)
29
30 smtp = smtplib.SMTP_SSL(SMTP_SERVER, SMTP_PORT)
31 smtp.login("###@gmail.com", "#####")
32 # 메일을 보내는 sendEmail 함수를 호출해서 실행해보기
33 sendEmail("###@gmail.com")
34 smtp.quit()

```