```
1 import smtplib
 2 from email.message import EmailMessage
3 import imghdr
4 import re
6 SMTP_SERVER = "smtp.gmail.com"
7 | SMTP_PORT = 465
8
9 def sendEmail(addr):
     reg = "^[a-zA-Z0-9.+_-]+@[a-zA-Z0-9]+\.[a-zA-Z]{2,3}$"
10
      if bool(re.match(reg,addr)):
11
          smtp.send_message(message)
12
          print("정상적으로 메일이 발송되었습니다.")
13
14
      else:
         print("유효한 이메일 주소가 아닙니다.")
15
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("codelion.png", "rb") as image:
25
      image_file = image.read()
26
27 | image_type = imghdr.what('codelion',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()
```