7.1

import keyword  
N = keyword.kwlist  
M = input("输入一个文件名:")  
F = open(M,"r").readlines()  
ls = []

for i in F:  
   i = i.split  
    ls.append(i)  
A = open(M,"w+")  
for i in range(len(ls)):  
    if f[i].isspace():  
        A.write(" "+"\M")  
    for j in range(len(ls[i])):  
        x = ls[i][j]  
        if x not in N:  
            x = x.upper()  
        else:  
            x = x.lower()  
        if x == ls[i][len(ls[i])-1]:  
            A.write(x+"\M")  
        else:  
            A.write(x+" ")

7.2

from PIL import Image   
  
s = Image.open('C:\Users\123\b85038f49b')  
  
s.size  
  
s\_resize = s.resize((256,256))   
  
s\_resize0 = s.resize((256,256), Image.BILINEAR)  
  
s\_resize0.size  
  
s\_resize1 = s.resize((256,256), Image.BICUBIC)  
  
s\_resize2 = s.resize((256,256), Image.ANTIALIAS)