Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

import os  
  
fhand = open('D:\mbox.txt')  
for line in fhand:  
 line = line.rstrip()  
 print(line.upper())

Изображение выглядит как текст, внутренний, снимок экрана, компьютер

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

count = 0   
total = 0  
  
fname = input('Enter the file name: ')  
try:  
 fhand = open(fname)  
except FileNotFoundError:  
 print('File cannot be opened: ', fname)  
 quit()  
  
for line in fhand:  
 if line.startswith('X-DSPAM-Confidence: '):  
 count = count + 1  
 colpos = line.find(':')  
 number = line[colpos + 1:].strip()  
 SPAM\_C = float(number)  
 total = total + SPAM\_C  
  
average = total / count  
print('Average spam confidence: ', average)

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст

Автоматически созданное описаниеfname = input('Enter the file name: ')  
try:  
 if fname == 'python egg.py':  
 print('python egg.py - You have been punk\'d!')  
 exit()  
 fhand = open(fname)  
except FileNotFoundError:  
 print('File cannot be opened:', fname)  
 exit()  
  
count = 0  
for line in fhand:  
 if line.startswith('Subject:'):  
 count += 1  
  
print('There were', count, 'subject lines in', fname)

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание