```
Студент группы ИС-22 Пономарев П. Н.
Практическое занятие №14
Tema: Составление программ с использованием регулярных выражений в IDE PyCharm
Community.
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы
составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием
регулярных выражений в IDE PyCharm Community.
Постановка задачи:
Из исходного текстового файла (pazzl.html) выбрать все html-коды изображений.
Посчитать их количество
Тип алгоритма: Цикличный
Текст программы:
import re
with open("pazzl.html", "r") as file:
    html_file = file.read()
img_tags = re.findall(r"<img.*?>", html_file)
img_count = len(img_tags)
print("Все теги img:", *img_tags, sep="\n")
print(f'Количество тегов "img": {img_count}')
Протокол работы программы:
Все теги img:
<img src="majk1.bmp" width="150" height="150">
<img src="majk2.bmp" width="150" height="150">
<img src="majk3.bmp" width="150" height="150">
<img src="majk4.bmp" width="150" height="150">
<img src="majk1.bmp" width="150" height="150">
<img src="majk2.bmp" width="150" height="150">
<img src="majk3.bmp" width="150" height="150">
<img src="majk4.bmp" width="150" height="150">
Количество тегов "img": 8
Вывод: В процессе выполнения практического задания выработал навыки
составления программ с регулярными выражениями в IDE PyCharm Community.
Были использованы языковые конструкции with as, print. Выполнены
разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация.
```