## 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.

Решить все задачи из своего варианта.

# Текст программы:

# Из исходного текстового файла (price.txt) выбрать все цены. Посчитать количество

# полученных элементов.

#### import re

```
# считываем данные из файла
with open("./price.txt", "r", encoding="utf8") as File:
text_file = File.read()

# составляем регулярку для поиска цен
p = re.compile(r"\d+[\s]?pyб\.\s\d\d\s?коп\.(\s)?", re.X)
list_price = p.finditer(text_file)

# находим количесво цен в тексте
count_price = 1
for i in list_price:
count_price += 1

print(f"Количество полученных цен: {count_price}")
```

## Протокол работы программы:

# Количество полученных цен: 14

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработала навыки работы составление программ с использованием с регулярных выражений

**Выполнено:** разработка, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.