### Практическое задание №12.

**Tema:** составление программ в функциональном стиле в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

### Постановка задачи:

В последовательности на n целых элементов найти количество пар, для которых произведение элементов делится на 3 (элементы пары в последовательности являются соседними).

Тип алгоритма: Циклический.

```
Tekct программы:

# В последовательности на п целых элементов найти количество пар,

# для которых произведение элементов делится на 3

# (элементы пары в последовательности являются соседними).

import random

lst = [random.randint(1, 1000) for x in range(random.randint(5, 10))] #

Cosqueм список

count = 0 # Обозначаем количество пар

for x, y in enumerate(lst):

    try: # Проверка нужна для того, что бы пройтись по всем числам
        if (lst[x] * lst[x + 1]) % 3 == 0:
            count += 1

    except IndexError: # При попытке взять элемент, с индексом которого нет,

программа попадет суда
            continue

print(f"Стенерированный список: " + ", ".join(list(map(str, lst))))

print(f"Количество пар, произведение которых элементов делится на 3:

{count}")
```

# Протокол работы программы:

Сгенерированный список: 782, 827, 58, 736, 719, 991, 342

Количество пар, произведение которых элементов делится на 3: 1

Process finished with exit code 0

### Постановка задачи:

Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в заглавные.

Тип алгоритма: Циклический.

# Протокол работы программы:

Строка до использования генератора: knnfepftdsbosyunewkel

Строка после использования генератора: KNNFEPFTDSBOSYUNEWKEL

Process finished with exit code 0

**Вывод:** закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.