#### Практическое занятие № 9

**Tema:** Составление программ со словарями в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со словарями в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

Дана строка «Петров Иван ПОКС-29 5 4 3 2 5 4 4 5 4». Преобразовать информацию из строки в словарь, найти среднее арифметическое оценок, результаты вывести на экран.

#### Текст программы:

11111111

Дана строка «Петров Иван ПОКС-29 5 4 3 2 5 4 4 5 4». Преобразовать информацию из строки в словарь, найти среднее арифметическое оценок, результаты вывести на экран.

```
task_lesson = 'Πετροβ // BBAH ΠΟΚC-29 5 4 3 2 5 4 4 5 4'
task_lesson = task_lesson.split()

STUDENT = {

STUDENT['last_name'] = task_lesson[0]
STUDENT['name'] = task_lesson[1]
STUDENT['group'] = task_lesson[2]
```

for el in task\_lesson[3:]: STUDENT['evaluations'].append(int(el))

STUDENT['evaluations'] = list()

print(f"Преоб-ная ст-ка в словар -> {STUDENT}")
print("Находим среднее арифметическое оценок студента", STUDENT['name'], "-->", \*evaluations\_list)
print(f"Итоговый результат: {int(sum(evaluations\_list) / len(evaluations\_list))}")

### Протокол работы программы:

Преоб-ная ст-ка в словар -> {'last\_name': 'Петров', 'name': 'Иван', 'group': 'ПОКС-29', 'evaluations': [5, 4, 3, 2, 5, 4, 4, 5, 4]} Находим среднее арифметическое оценок студента Иван --> 5 4 3 2 5 4 4 5 4

Итоговый результат: 4

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ со строками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции . Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.

# Практическое занятие № 7

**Tema:** Наименование практического занятия: Составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных пробелами (одним или несколькими). Вывести строку, содержащую эти же слова, разделенные одним символом «.» (точка). В конце строки точку не ставить.

# Текст программы:

# Дана строка, состоящая из русскихслов, разделенных пробелами (одним или
# несколькими). Вывести строку, содержащую эти же слова, разделенные одним
# символом «.» (точка). В конце строки точку не ставить.
print(input('Введите любую строку: ').replace(' ', '.'))

# Протокол работы программы:

Введите любую строку: Привет! Как дела? Загидин Привет!.Как.дела?..Загидин

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ со строками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции input(), replace.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.