## Практическое занятие № 8

**Тема:** составление программ со словарями в IDE PyCharm Community.

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

**Постановка для задачи.** Выполнить сортировку словаря по убыванию d = {'a':1, 'b':2,'c':3}.

## Текст программы:

```
# Дан словарь d = {'a':1, 'b':2,'c':3}.
# Выполнить сортировку словаря по убыванию.

d = {'a':1, 'b':2,'c':3}
print('Начальный словарь:', d)

s_d = dict(sorted(d.items(), reverse= True, key = lambda x: x[1]))
print('Отсортированный по убыванию словарь: ',s_d)
```

## Протокол работы программы:

```
Начальный словарь: {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
Отсортированный по убыванию словарь: {'c': 3, 'b': 2, 'a': 1}
```

Process finished with exit code 0

## Вывод:

В процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ со словарями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции print, dict, sorted, .items.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.