Практическое занятие № 10

Тема: Работа со строками в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи 1.

```
"""Туристические агентства предлагают следующие туры. Вояж -
Мексика, Канада,
Израиль, Италия, США. Рейна Тур - Англия, Япония, Канада, ЮАР.
Радуга - США,
Испания, Швеция, Австралия.Определить в каких турагенствах можно
приобрести туры в Канаду, а в каких в США
```

Текст программы:

```
V = {"Мексика", "Канада", "Израиль", "Италия", "США"}
re = {"Англия", "Япония", "Канада", "ЮАР"}
ra = {"США", "Испания", "Швеция", "Австралия"}

s = {"США"}
k = {"Канада"}
if s & v == {"США"}:
    print('Туры в США доступны в агентстве Вояж')
if s & re == {"США"}:
    print('Туры в США доступны в агентстве Рейна Тур')
if s & ra == {"США"}:
    print('Туры в США доступны в агентстве Радуга')

if k & v == {"Канада"}:
    print('Туры в Канаду доступны в агентстве Вояж')
if k & re == {"Канада"}:
    print('Туры в Канаду доступны в Рейна Тур')
if k & ra == {"Канада"}:
    print('Туры в Канаду доступны в Рейна Тур')
if k & ra == {"Канада"}:
    print('Туры в Канаду доступны в Агентстве Радуга')
```

Протокол работы программы:

Туры в США доступны в агентстве Вояж Туры в США доступны в агентстве Радуга Туры в Канаду доступны в агентстве Вояж Туры в Канаду доступны в Рейна Тур

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки работы со строками. Составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Использовал структуру данных и множества.

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