Отчет по практической

Практическое занятие № 10

Тема: Составление программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи:

Туристические агентства предлагают следующие туры. Вояж — Мексика, Канада, Израиль, Италия, США. РейнаТур — Англия, Япония, Канада, ЮАР. Радуга — США, Испания, Швеция, Австралия, Италия, Канада. .Определить:

- 1. в каких турагенствах можно одновременно приобрести туры в Италию и Канаду.
- 2. в турагенство РейнаТур добавить тур в Индию.
- 3. полный список всех туров.

Тип алгоритма: ветвление

Текст программы

```
# Туристические агентства предлагают следующие туры. Вояж -
 Мексика, Канада, Израиль,
 # Италия,США. РейнаТур - Англия,Япония,Канада,ЮАР. Радуга -
 США, Испания, Швеция,
 # Австралия, Италия, Канада. .Определить:
 # . в каких турагенствах можно одновременно приобрести туры в Италию и Канад
 # 2. в турагенство РейнаТур добавить тур в Индию.
 # 3. полный список всех туров.
voyash = {"Мексика", "Канада", "Израиль", "Италия", "США"}
reina tour = {"Англия", "Япония", "Канада", "ЮАР"}
rainbow = {"США", "Испания", "Швеция", "Австралия", "Канада"}
print("Одновременно приобрести туры в Италию и Канаду можно в:")
if "Италия" in voyash:
 i = 0
 i += 1
if "Канада" in voyash:
 i += 1
if i == 2:
 print('Bosme')
if "Италия" in reina tour:
 i = 0
 i += 1
if "Канада" in reina tour:
 i += 1
if i == 2:
 print("РейнаТуре")
if "Италия" in rainbow:
 i = 0
  i += 1
if "Канада" in rainbow:
  i += 1
if i == 2:
 print("Радуге")
```

```
reina_tour.add("Индия")
print("Полный список всех туров: ", voyash | reina_tour | rainbow)
Pagyra:", rainbow)
```

Протокол работы программы:

Одновременно приобрести туры в Италию и Канаду можно в:

Вояже

Полный список всех туров:

Вояж: {'Мексика', 'Израиль', 'Канада', 'США', 'Италия'} РейнаТур: {'Япония', 'Англия', 'ЮАР', 'Канада', 'Индия'} Радуга: {'Испания', 'Австралия', 'Канада', 'Швеция', 'США'}

Вывод: Я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.