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 составления программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи:

В магазинах имеются следующие товары. Магнит – молоко, соль, сахар. Пятерочка – мясо, молоко, сыр. Определить:

- 1. Какие товары из Магнита отсутствуют в Пятерочке.
- 2. Какие товары из Пятерочки отсутствуют в Магните.
- 3. Полный перечень всех товаров.
- 4. Равны ли перечни товаров.

Текст программы:

```
\#вариант 1.~B~ магазинах имеются следующие товары. магнит - молоко, соль, сахар. пятерочка - мясо, молоко, сыр.
```

#опеределить: 1) какие товары из магнита отсутствуют в пятерочке; 2) какие товары из пятерочки отсутствуют в магните; #3) полный перечень всех товаров; 4) равны ли перечни товаров.

try:

```
magnit = {'caxap', 'coль', 'молоко'} pyterochka = {'молоко', 'мясо', 'сыр'} print('Товары из магнита, отсутствующие в пятерочке:', magnit - pyterochka) print('Товары из пятерочки, отсутсвующие в магните:', pyterochka - magnit) print('Полный перечень всех товаров:', magnit|pyterochka) print('Равны ли перечни товаров:', magnit == pyterochka)
```

except:

print('Ошибка')

Протокол работы программы:

```
Товары из магнита, отсутствующие в пятерочке: {'caxap', 'coль'} Товары из пятерочки, отсутсвующие в магните: {'мясо', 'cыp'} Полный перечень всех товаров: {'мясо', 'caxap', 'молоко', 'сыр', 'coль'} Равны ли перечни товаров: False
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического задания я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.