Практическое занятие № 15

Тема: составление программ для работы с базами данных в IDE PyCharm Community

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ, работы с БД в IDE PyCharm Community

Задачи

No1

Приложение "Ювелирная мастерская" для некоторой организации.

БД должна содержать таблицу изделие со следующей структкрой записи:

ФИО клиента, ФИО мастера, вид изделия, материал, стоимость

```
Текст программы:
import sqlite3 as sq
def insert():
    data = tuple(input('Введите через запятую фио клиента, мастера, изделие,
    with sq.connect('product.db') as con:
       cur = con.cursor()
        cur.executemany("INSERT INTO face VALUES(?,?,?,?,?)", [data])
    with sq.connect('product.db') as con:
        cur = con.cursor()
        result = cur.fetchall()
```

```
print(result)
def find cross():
    with sq.connect('product.db') as con:
    with sq.connect('product.db') as con:
        cur.execute("DELETE FROM face WHERE Cost<100000")</pre>
def update midas():
        cur = con.cursor()
        cur.execute('UPDATE face SET Material="gold" WHERE cost>50000')
    with sq.connect('product.db') as con:
        cur = con.cursor()
Пример протакола работы(для функции 'find_cross()'):
C:\pythonProject2\.venv\Scripts\python.exe C:\Projects_1sem_Slusarev\PZ_15\PZ_15_1.py
[('Lete Romale Chavale', 'Fricking Ninja', 'ring', 'gold', 100000000)]
Process finished with exit code 0
```

В процессе выполнения задания выработал основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ с использование регулярных выражений в IDE PyCharm Community

Готовые решения выложенны на Github