# Отчет к 10 практической работе Вариант 4

## Задача 1.

#### Постановка задачи:

Книжные магазины предлагают следующие коллекции книг. Магистр – Лермонтов, Достоевский, Пушкин, Тютчев ДомКниги – Толстой, Грибоедов, Чехов, Пушкин. БукМаркет – Пушкин, Достоевский, Маяковский. Галерея – Чехов, Тютчев, Пушкин. Определить в каких магазинах можно приобрести книги Маяковского

#### Код программы:

```
book_shops = {
    'Marиcтp': {'Лермонтов', 'Достоевский', 'Пушкин', 'Тютчев'},
    'ДомКниги': {'Толстой', 'Грибоедов', 'Чехов', 'Пушкин'},
    'БукМаркет': {'Пушкин', 'Достоевский', 'Маяковский'},
    'Галерея': {'Чехов', 'Тютчев', 'Пушкин'}
}

for key in book_shops:
    if 'Маяковский' in book_shops[key]:
        print(key)
```

### Протокол работы:

```
# python pz 10 var4 1.py; БукМаркет
```