

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по рубежному контролю №1

> Выполнил: студентка группы ИУ5-33Б Юрова Е.О.

> > Проверил:

Описание задачи:

Вариант В.

- 1. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия начинается с буквы «А», и названия их отделов.
- 2. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список отделов с минимальной зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по минимальной зарплате.
- 3. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных сотрудников и отделов, отсортированный по сотрудникам, сортировка по отделам произвольная.

22	Библиотека	Язык
		программирования

Текст программы:

```
Lib(6, 'Voca', 754, 2),
Lib(3, 'Maven', 489, 3),
Lib(4, 'Leaflet', 481, 5),
Lib(5, 'SFML', 678, 6),
                             for 1 in libs
              res 11.append([i[0],i[2]])
              res_22.append([title, memory])
```

```
print(sorted(res_33, key=itemgetter(0)))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Результаты выполнения программы:

```
Задание В1 [['Matplotlib', 'JavaScript'], ['Maven', 'Java']]
Задание В2 [['C#', 350], ['C++', 481], ['Java', 489], ['JavaScript', 754], ['Python', 890]]
Задание В3 [['Leaflet', 'C++'], ['Leaflet', 'Delphi'], ['Matplotlib', 'JavaScript'], ['Matplotlib', 'Delphi'], ['Maven', 'Java'], ['Maven', 'Delphi'], ['Pandas', 'Python'], ['Pandas', 'Delphi'], ['SFML', 'C#'], ['VCL', 'C#'], ['Voca', 'JavaScript']]
```