```
from operator import itemgetter
                 self.fio = fio
                 self.sal = sal
                 self.orch id = orch id
        Orchestra(1, 'деревянные духовые'),
Orchestra(2, 'медные духовые'),
Orchestra(3, 'струнные смычковые'),
Orchestra(4, 'ударные'),
       Orchestra(11, 'деревянные духовые (другое)'),
Orchestra(22, 'медные духовые (другое)'),
Orchestra(33, 'струнные смычковые (другое)'),
Orchestra(44, 'ударные (другое)'),
```

```
musicians = [
    Musician(1, 'Артамонов', 25000, 1),

Musician(2, 'Петров', 35000, 2),

Musician(3, 'Иваненко', 45000, 3),

Musician(4, 'Иванов', 35000, 3),

Musician(5, 'Сушкин', 25000, 4),
musicians orchestras = [
     MusOrch(1, 1),
     MusOrch(4, 5),
     MusOrch(11, 1),
                         for d in orchestras
                         for e in musicians
                          for dep name, dep id, emp id in many to many temp
                           for e in musicians if e.id == emp id]
fio.startswith('A')], key=itemgetter(2))
          d emps = list(filter(lambda i: i[2] == d.name, one to many))
          if len(d_emps) > 0:
                d_sals = [sal for _, sal, _ in d_emps]
               res 12 unsorted.append((d.name, d sals min))
```

```
# Сортировка по суммарной зарплате
res_12 = sorted(res_12_unsorted, key=itemgetter(1),)
print(res_12)

print('\n3aдание 3')
res_13 = {}
sorted_many_to_many = sorted(many_to_many, key=itemgetter(0))

# Перебираем все отделы оркестра
for d in orchestras:
    # Список музыкантов отдела оркестра
    d_emps = list(filter(lambda i: i[2] == d.name, many_to_many))
    # Только ФИО музыкантов
    d_emps_names = [x for x, _, _ in d_emps]
    # Добавляем результат в словарь
    # ключ - отдел оркестра, значение - список фамилий
    res_13[d.name] = d_emps_names
    print(res_13)

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

Вывод:

Задание 1

('Артамонов', 25000, 'деревянные духовые')

Задание 2

[('деревянные духовые', 25000), ('ударные', 25000), ('медные духовые', 35000), ('струнные смычковые', 35000)]

Задание 3

{'деревянные духовые': ['Артамонов'], 'медные духовые': ['Петров'], 'струнные смычковые': ['Иваненко', 'Иванов'], 'ударные': ['Сушкин'], 'деревянные духовые (другое)': ['Артамонов'], 'медные духовые (другое)': ['Петров'], 'струнные смычковые (другое)': ['Иваненко', 'Иванов'], 'ударные (другое)': ['Сушкин']}