Условие:

Вариант Г. 26

26	Стуленческая группа	Учебный курс
20	Студенческая группа	у чеоный курс

- 1. «Студенческая группа» и «Учебный курс» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех студенческих групп, у которых название начинается с буквы «А», и список учебного курса, в котором они работают.
- 2. «Студенческая группа» и «Учебный курс» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список учебных курсов с максимальной зарплатой студенческой группы в каждом учебном курсе, отсортированный по максимальной зарплате.
- 3. «Студенческая группа» и «Учебный курс» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных студенческих групп и учебного курса, отсортированный по студенческой группы, сортировка по учебному курсу произвольная.

```
#!/usr/bin/env python
from operator import itemgetter
class teachers:
    """Студенческая группа"""
    def __init__(self, id, name, price, trainingcourse_id):
        self.id = id
        self.name = name
        self.price = price
        self.trainingcourse id = trainingcourse id
class Trainingcourse:
    """Учебный курс"""
    def __init__(self, id, name):
        self.id = id
        self.name = name
class teachersTrainingcourse:
    """Учебный курс к студенческой группы, для реалиации многие-ко-многим"""
    def init (self, teachers id, trainingcourse id):
        self.teachers_id = teachers_id
        self.trainingcourse_id = trainingcourse_id
```

```
if name == " main ":
    Trainingcourse = [
        Trainingcourse(0, "Приборостроительный"),
        Trainingcourse(1, "Машиностроительные технологии"),
        Trainingcourse(2, "Разработка игр"),
        Trainingcourse(3, "Информационные технологии"),
        Trainingcourse(4, "Специальное машиностроение"),
        Trainingcourse(5, "Аэрокосмический"),
    ]
    teachers = [
        teachers(0, "MY5", 250000, 0),
        teachers(1, "ИУ1", 150000, 1),
        teachers(2, "ИУ2", 28000, 2),
        teachers(3, "MT8", 164000, 3),
        teachers(4, "PK9", 20800, 3),
        teachers(5, "39", 1047000, 3),
        teachers(6, "MM51", 110000, 3),
        teachers (7, "MME3", 120000, 2),
        teachers(8, "ПС4", 1300, 2),
        teachers(9, "PT5", 260000, 1),
        teachers(10, "CM9", 3020, 4),
        teachers(11, "CM11", 4080, 5),
        teachers(12, "CM1", 72000, 5),
        teachers (13, "\PiC2", 6040, 4),
        teachers(14, "CM3", 7070, 3),
    1
    teachers_Trainingcourse = [
        teachersTrainingcourse(0, 0),
        teachersTrainingcourse(1, 1),
        teachersTrainingcourse(2, 2),
        teachersTrainingcourse(3, 3),
        teachersTrainingcourse(3, 4),
        teachersTrainingcourse(3, 5),
        teachersTrainingcourse(5, 5),
        teachersTrainingcourse(4, 4),
        teachersTrainingcourse(8, 1),
        teachersTrainingcourse(11, 5),
    1
     # Соединение данных один-ко-многим
    one to many = [(d.name, d.price, s.name)
        for s in Trainingcourse
        for d in teachers
        if d.trainingcourse id==s.id]
    # Соединение данных многие-ко-многим
    many_to_many_temp = [(s.name, ds.trainingcourse_id, ds.teachers_id)
        for s in Trainingcourse
```

```
for ds in teachers_Trainingcourse
                            if s.id==ds.trainingcourse_id]
             many_to_many = [(d.name, d.price, Trainingcourse_name)
                            for Trainingcourse_name, trainingcourse_id, teachers_id in
many_to_many_temp
                            for d in teachers if d.id==teachers_id]
             print("Задание A1")
             res_11 = {}
             selected Trainingcourse = [one traicour[2] for one traicour in one to many if
one_traicour[2].startswith('a') or one_traicour[2].startswith('A')]
             for Trainingcourse_name in selected_Trainingcourse:
                            teachers for traicour = [(one teachers[0],one teachers[1]) for
one_teachers in one_to_many if one_teachers[2]==Trainingcourse_name]
                            res_11.update({Trainingcourse_name:teachers_for_traicour})
             print(res_11)
             print()
             print("Задание A2")
             res_12_unsorted = []
             for s in Trainingcourse:
                            s_teachers = list(filter(lambda i: i[2]==s.name, one_to_many))
                            if len(s teachers) > 0:
                                           s_prices = [price for _,price,_ in s_teachers]
                                           s_price_max = max(s_prices)
                                          res_12_unsorted.append((s.name, s_price_max))
             res_12 = sorted(res_12_unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
             print(res_12)
             print()
             print("Задание АЗ")
             res 13 = \{\}
             Trainingcourse.sort(key=lambda one Trainingcourse: one Trainingcourse.name)
             for s in Trainingcourse:
                            s teachers = list(filter(lambda i: i[2]==s.name, many to many))
                            s_teachers_names = [x for x,_,_ in s_teachers]
                            res_13[s.name] = s_teachers_names
             print(res 13)
    PS C:\Users\anzhe\OneDrive\Paбoчий стол\PK1> c:; cd 'c:\Users\anzhe\OneDrive\Paбoчий стол\PK1'; & 'C:\Users\anzhe\AppData\Local\Programs\Python
    \Python310\python.exe' 'c:\Users\anzhe\.vscode\extensions\ms-py'--' 'c:\Users\anzhe\OneDrive\Pабочий стол\PK1\rk1_Shanaurina.py
                                                 "c:\Users\anzhe\.vscode\extensions\mbox{\sc ms-python.python-2021.10.1317843341}\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher of the particles of
    {'Аэрокосмический': [('CM11', 4080), ('CM1', 72000)]}
    [('Информационные технологии', 1047000), ('Машиностроительные технологии', 260000), ('Приборостроительный', 250000), ('Разработка игр', 120000), ('Аэрокосмический', 72000), ('Специальное машиностроение', 6040)]
   3-бадынс на 3-бадын н
```