Вариант 26Б ИУ5Ц-52Б Фень Н.Т.

Текст программы:

```
# Класс сущности "Студенческая группа"
class Group:
    def init (self, id, name, number_of_students):
        self.id = id # id группы
        self.name = name # Название группы
        self.number of students = number of students # Кол-во студентов
# Класс сущности "Учебный курс"
class Course:
    def init (self, id, name):
        self.id = id # id kypca
        self.name = name # Название курса
# Класс сущности "Студенческая группа - Учебный курс" (Для связи многие ко
многим)
class GroupCourse:
    def __init__(self, course_id, group_id):
        self.course id = course id # id κypca
        self.group id = group id # id группы
# Студенческие группы
groups = [
   Group(1, 'IU1-12A', 26),
   Group (2, 'IU1-11B', 28),
   Group(3, 'IU3-21C', 20),
   Group(4, 'IU4-42D', 24),
   Group (5, 'IU5-44B', 19),
1
# Учебные курсы
courses = [
   Course(1, 'First'),
   Course(2, 'Second'),
   Course(3, 'Third'),
   Course(4, 'Fourth'),
1
# Студенческая группа - Учебный курс
groups courses = [
   GroupCourse(1, 1),
   GroupCourse(1, 2),
   GroupCourse(2, 3),
   GroupCourse(4, 4),
   GroupCourse(4, 5),
   GroupCourse(3, 5),
]
```

```
def main():
    # Связь один-ко-многим
    Генерируем связи один к многим путем равнозначимой
    привязки ід курса к ід группы,
    плюс одна связь пятой группы (IU5-44B) с четвертым курсом
    one to many = [(g.name, g.number of students, c.name)
                   for c in courses
                   for g in groups
                   if g.id == c.id]
    one_to_many.append((groups[5 - 1].name, groups[5 - 1].number_of_students,
courses[4 - 1].name))
   print('3aπpoc B1')
   b1 = sorted(one to many, key=lambda x: x[0])
    print(b1)
   print('\n3anpoc Б2')
   b2 = []
    for cource in courses:
        cource groups = list(filter(lambda i: i[2] == cource.name,
one to many))
        if len(cource_groups) > 0:
            cource students = [students for , students, in cource groups]
            cource students sum = sum(cource students)
            b2.append((cource.name, cource students sum))
    b2 = sorted(b2, key=lambda x: x[1], reverse=True)
   print(b2)
    11 11 11
   Пояснение к запросу Б3:
    Вместо окончания "ов" в фамилии сотрудников,
    я взял окончание "В" в имени группы
   print('\n3aπpoc B3')
    # Связь многие-ко-многим
    many to many group = [(c.name, gc.course id, gc.group id)
                          for c in courses
                          for gc in groups courses
                          if c.id == gc.course id]
   many to many = [(g.name, g.number of students, name)
                    for name, _, group_id in many_to_many_group
                    for g in groups if g.id == group id]
   b3 = \{ \}
    for g in groups:
        if 'B' in g.name:
            course groups = list(filter(lambda i: i[0] == g.name,
many to many))
            course groups names = [x for , , x in course groups]
            b3[g.name] = course groups names
    print(b3)
```

Результат выполнения:

```
Запрос Б1
[('IU1-11B', 28, 'Second'), ('IU1-12A', 26, 'First'), ('IU3-21C', 20, 'Third'), ('IU4-42D', 24, 'Fourth'), ('IU5-44B', 19, 'Fourth')]

Запрос Б2
[('Fourth', 43), ('Second', 28), ('First', 26), ('Third', 20)]

Запрос Б3
{'IU1-11B': ['First'], 'IU5-44B': ['Third', 'Fourth']}
```