Вариант Г.

- 1. «Кафедра» и «Факультет» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех кафедр, у которых название начинается с буквы «Е», и список факультетов в них.
- 2. «Кафедра» и «Факультет» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список кафедр с максимальным количеством учеников на каждом факультете, отсортированный по максимальному количеству учеников.
- 3. «Кафедра» и «Факультет» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных кафедр и факультетов, отсортированный по кафедрам, сортировка по факультетам произвольная.

29	Кафедра	Факультет
class Department:		
<pre>definit(self, id, name, students, faculty_id):</pre>		
self.id = id		
self.name = name		
self.students = students		
self.faculty_id = faculty_id		
class Faculty:		
<pre>definit(self, id, name):</pre>		
self.id	= id	
self.nar	ne = name	

```
def lt (self, obj):
class DemartmentFaculty:
   def __init__(self, dep_id, fac_id):
       self.dep id = dep_id
       self.fac id = fac id
deps = [
   Department (2, "IU7", 1947, 1),
facs = [
   Faculty(id=1, name="Computer science"),
   Faculty(id=2, name="Engineering"),
   Faculty(id=4, name="Physics"),
   Faculty(id=5, name="Energetic")
```

```
deps_to_facs = [
    DemartmentFaculty(dep id=1, fac id=4),
    DemartmentFaculty(dep id=2, fac id=1),
    DemartmentFaculty(dep id=3, fac id=1),
    DemartmentFaculty(dep_id=4, fac_id=5),
    DemartmentFaculty(dep_id=5, fac_id=2),
    DemartmentFaculty(dep id=6, fac id=2),
    DemartmentFaculty(dep id=7, fac id=4),
    DemartmentFaculty(dep id=8, fac id=2)
def main():
   print("Здание №1")
    for fac in facs:
            dict1[fac.name] = [depart.name for depart in deps if
depart.faculty id == fac.id]
   print(dict1)
   print("Здание №2")
    for fac in facs:
       depts = [dept for dept in deps if dept.faculty id == fac.id]
        if(len(depts)!=0):
```

```
max_dept = max(depts, key=lambda d: d.students)
            dict2[fac.name] = (max_dept.name, max_dept.students)
   print(sorted(dict2.items(), key=lambda d: d[1][1], reverse=True))
   print("Здание №3")
   many_to_many_temp = [(f.name, d.fac_id, d.dep_id)
       for d in deps to facs
       for name, fac_id, dep_id in many_to_many_temp
       for d in deps if d.id==dep id]
       dict3[sup.name] = list(filter(lambda i: i[2] == sup.name,
many to many))
   print(dict3)
if __name__ == "__main__":
```