Вариант запросов Д

Предметная область 12

- 1. «Язык Программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех Средств разработки, чьи названия заканчиваются на "Studio", и соответствующие им языки программирования.
- 2. «Язык Программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением один-ко-многим. Рассчитайте среднюю стоимость средства разработки для каждого языка программирования и отсортируйте список по средней цене.
- 3. «Язык Программирования» и «Средство разработки» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех Языков Программирования, у которых название начинается с буквы «Р», и связанные с ними средства разработки.

Код программы

```
from operator import itemgetter
__init___(self, id, name, price, prog_lang_id):
prog langs = [
    ProgramLang(1, "C++"),
   ProgramLang(2, "Java"),
```

```
pl ide = [
   ProgLangIDE(1, 1),
    ProgLangIDE(2, 2),
    ProgLangIDE(2, 4),
    ProgLangIDE(1, 5),
    for ide_name, ide_price, pl_name in
                    if pl_name in temp dict:
            temp_dict[pl_name].append(ide_price)
            temp dict[pl name] = [ide price]
   res_2 = [(pl_name, sum(prices) / len(prices)) for pl name, prices in
temp_dict.items()]
                            for pl in prog langs
pl.name)
for ide in ides
   many_to_many_temp = [(pl.name, ps.prog_lang_id,
ps.ide_id)
                                    for pl in prog_langs
for ps in pl ide
    many_to_many = [(pl_name, ide.name)
```

```
for pl_name, pl_id, ide_id in many_to_many_temp

for ide in ides if ide.id == ide_id]

print('Задание 1')
print(first_task(one_to_many))

print("\nЗадание 2")
print(second_task(one_to_many))

print("\nЗадание 3")
print(third_task(many_to_many, 'P'))

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

Результат выполнениия

```
Задание 1
```

[('Visual Studio', 'C++'), ('Android Studio', 'Java')]

Задание 2

[('Python', 200.0), ('C++', 75.0), ('Java', 0.0)]

Задание 3

('Python', 'PyCharm')