## Рубежный контроль 1

Номер варианта:

|--|

## Вариант Б:

- 1. «Язык программирования» и «Оператор» связаны соотношением одинко-многим. Выведите список всех связанных операторов и языков программирования, отсортированный по операторам, сортировка по языкам программирования произвольная.
- 2. «Язык программирования» и «Оператор» связаны соотношением один-комногим. Выведите список языков программирования с количеством операторов в каждом языке программирования, отсортированный по количеству операторов.
- 3. «Язык программирования» и «Оператор» связаны соотношением многиеко-многим. Выведите список все операторы, у которых название заканчивается на «s», и названия их языков программирования.

## Текст программы:

from operator import itemgetter

```
class ProgramLang:
    def __init__(self, id, name):
        self.id = id
        self.name = name

class Operator:
    def __init__(self, id, name, ascii_code,prog_lang_id):
        self.id = id
        self.name = name
        self.ascii_code = ascii_code
        self.prog_lang_id = prog_lang_id

class ProgLangOp:
    def __init__(self, prog_lang_id, op_id):
        self.prog_lang_id = prog_lang_id
        self.op_id = op_id
```

```
ProgramLang(1, "C++"),
  ProgramLang(2, "Java"),
  ProgramLang(3, "Python"),
1
ops = [
  Operator(1, "Plus", 43,1),
  Operator(2, "Minus", 45,2),
  Operator(3, "Equal", 61,3),
  Operator(4, "Ampersand", 38, 3),
  Operator(5, "Divide", 47, 1),
  Operator(5, "Multiply", 42, 1)
]
pl ops = [
  ProgLangOp(1, 1),
  ProgLangOp(2, 2),
  ProgLangOp(3, 3),
  ProgLangOp(3, 4),
  ProgLangOp(1, 5),
def main():
  one to many = [(op.name, op.ascii code, pl.name)
           for pl in prog langs
            for op in ops
           if op.prog lang id == pl.id]
  many to many temp = [(pl.name, ps.prog lang id, ps.op id)
               for pl in prog langs
               for ps in pl ops
               if ps.prog lang id == pl.id]
  many to many = [(op.name, op.ascii code, pl name)
            for pl name, pl id, op id in many to many temp
            for op in ops if op.id == op id]
  print('Задание Б1')
  res 1 = sorted(one to many, key=itemgetter(0))
  print(res 1)
  print("\nЗадание Б2")
  res 2 = []
  temp dict = dict()
  for i in one to many:
     if i[2] in temp dict:
       temp dict[i[2]] += 1
       temp dict[i[2]] = 1
  for i in temp dict.keys():
     res 2.append((i, temp dict[i]))
  res 2.sort(key=itemgetter(1), reverse=True)
  print(res 2)
```