РК1 Желтова А. И. СМ10-61Б Вариант 10

```
# используется для сортировки
from operator import itemgetter
class Emp:
    """Браузер"""
   def __init__(self, id, fio, sal, dep_id):
       self.id = id
       self.fio = fio
       self.sal = sal
       self.den id = den id
class Dep:
    """Компьютер"""
   def __init__(self, id, name):
       self.id = id
      self.name = name
# Компьютеры
deps = [
   Dep(1, 'компьютер №1'),
   Dep(2, 'компьютер №2'),
   Dep(3, 'компьютер №3'),
   Dep(11, 'компьютер №1.1'),
   Dep(22, 'компьютер №2.1'),
   Dep(33, 'компьютер №3.1'),
]
# Браузеры
emps = [
   Emp(1, 'Google Chrome', 999999999, 1),
    Emp(2, 'Opera', 17945, 2),
    Emp(3, 'Firefox', 12, 3),
   Emp(4, 'Safari', 1, 3),
Emp(5, 'Internet Explorer', 579500, 3),
]
def main():
    """Основная функция"""
   # Соединение данных один-ко-многим
   one_to_many = [(e.fio, e.sal, d.name)
       for d in deps
       for e in emps
       if e.dep_id==d.id]
   print('Задание 1')
   res_11 = sorted(one_to_many, key=itemgetter(2))
   print(res_11)
   print('\nЗадание 2')
   res_12_unsorted = []
    # Перебираем все компьютеры
    for d in deps:
```

```
# Список браузеров на компьютерах

d_emps = list(filter(lambda i: i[2]==d.name, one_to_many))

# Если на компьютере открывали хотя бы один браузер за все время

if len(d_emps) > 0:

# Количество раз сколько на компьютере был открыт какой-либо браузер за все время его работы

d_sals = [sal for _,sal,_ in d_emps]

# Суммарная количество открытий браузера за все время работы компьютера

d_sals_sum = sum(d_sals)

res_12_unsorted.append((d.name, d_sals_sum))

# Сортировка по количеству открытий браузеров за все время работы компьютера

res_12 = sorted(res_12_unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)

print(res_12)

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

Результаты выполнения:

Задание 1

[('Google Chrome', 9999999999, 'компьютер №1'), ('Opera', 17945, 'компьютер №2'), ('Firefox', 12, 'компьютер №3'), ('Safari', 1, 'компьютер №3'), ('Internet Explorer', 579500, 'компьютер №3')]

Задание 2

[('компьютер №1', 999999999), ('компьютер №3', 579513), ('компьютер №2', 17945)]