```
employee.py
class employee(object):
    """description of class"""
   def __init__(self,second_name="",first_name="",patronymic="",pos="",zp=0,d_id=-1):
        self.name=[second name, first name, patronymic]
        self.position=pos
        self.profit=zp
        self.id=employee.did
        employee.did+=1
        self.Department id=d id
        self.sub id=[1]
        self.sub id.pop(0)
   def Set_Sub_Id(self,id):
        self.sub_id.append(id)
   def Get_Name(self):
       nm=""
        for i in self.name:
            nm=nm+" "+i
        return nm
   def Get_Position(self):
        return self.position
   def Get_Profit(self):
        return self.profit
Department.py
from employee import *
from prettytable import PrettyTable
class Department(object):
    """description of class"""
   def __init__(self,ne="Отдел без имени", *emps):
        self.Department id=Department.did
        Department.did+=1
        self.name=ne
        emp=employee()
        self.employeers=[emp]
        self.employeers.pop(0)
        for i in emps:
             self.employeers.append(i)
             i.Department_id=self.Department_id
   def Set_Name(self,nm):
        self.name=nm
   def Get_Name(self):
        return self.name
   def Add Employee(self, employee):
        if(employee.Department_id==-1):
            employee.Department_id=self.Department_id
            self.employeers.append(employee)
        else:
            print ("Работник уже привязан, добавим sub-id")
            employee.Set Sub Id(self.Department id)
            self.employeers.append(employee)
   def Get Employee(self):
        mytable =PrettyTable()
        print(self.Get Name())
        if (len(self.employeers)!=0):
            mytable.field_names=["id","Имя","Должность","Заработок(Р)"]
```

```
#print("id "+str(self.Department_id)+" Сотрудники подразделения
"+self.Get Name()+": ")
           #print("id:
                                 Имя:
                                                 Должность:
Заработок(Р):")
           #print("id "+Department id+"Сотрудники подразделения "+self.Get Name()+": ")
           print("Работников в отделе нет")
        for i in self.employeers:
           "+str(i.Get_Profit()))
           mytable.add row([i.id,i.Get Name(),i.Get Position(),i.Get Profit()])
        print(mytable)
    def Sort_By_Departments_Name(sorter="",*Departments): #Сортировка по наличию слова
sorted в имени отдела
        print ("Сортировка по слову: ",sorter)
        for i in Departments:
           if (any( word in sorter.lower() for word in i.Get_Name().lower().split())):
# Если имя отдела вне зависимости от кодировки начинается со слова Отдел то вывод
               i.Get_Employee()
   def Output_By_Median_Profit(*Departments) : #Вывод средней ЗП по
отделу
      print("Средняя зп по отделам")
      for dep in Departments:
           medprofit=0 #Переменная для зарплаты в отделе
           for emp in dep.employeers:
               medprofit=medprofit+emp.Get Profit()
           if(len(dep.employeers)!=0): medprofit=medprofit/len(dep.employeers)
           medprofit=round(medprofit,2)
           dep.Get Employee()
           print("Средняя заработная плата по подразделению ",dep.Get Name(),":
",str(medprofit))
           print("")
    def Output Employee In Departments Sort By Second Name(check="",*Departments):
        mytable =PrettyTable()
        print ("Поиск по букве: ",check)
        mytable.field_names=["Id сотрудника","Сотрудник","Отдел"]
        for dep in Departments:
           for emp in dep.employeers:
               if(emp.name[0].lower().startswith(check.lower())):
                   mytable.add_row([emp.id,emp.Get_Name(),dep.Get_Name()])
                   #print ("Сотрудник: ",emp.Get_Name(),"Из отдела:",dep.Get_Name())
        print(mytable)
        return 0
PY_RK_1.py
#1)«Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим.
#Выведите список всех отделов, у которых в названии присутствует слово «отдел», и список
работающих в них сотрудников.
#2)«Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим.
# Выведите список отделов со средней зарплатой сотрудников в каждом отделе,
отсортированный по средней зарплате.
# Средняя зарплата должна быть округлена до 2 знака после запятой (отдельной функции
вычисления среднего значения в Python нет,
# нужно использовать комбинацию функций вычисления суммы и количества значений;
# для округления необходимо использовать функцию
https://docs.python.org/3/library/functions.html#round).
#3)«Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим.
# Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия начинается с буквы «А», и названия
их отделов.
from employee import *
from Department import *
def main():
```

```
dep= Department ("Отдел закупок")
   #print(dep.Get Name())
   Vasya= employee("Зайцев", "Василий", pos="Плодов стола вкусилий", zp=300000)
  Egor= employee("Лохматенко", "Егор", pos="Глава отдела", zp=122000)
Ivan= employee("Пончиков", "Иван", pos="Закупщик", zp=30000)
   dep.Add Employee(Vasya)
   dep.Add Employee(Egor)
   dep.Add_Employee(Ivan)
   dep.Get_Employee()
dep2= Department("Отдел продаж", employee(first_name="Иван",second_name="Романов",pos="Закупщик",zp=52145), employee(first_name="Пётр",second_name="Пономарёв",pos="Перекупщик",zp=15321), employee(first_name="Иван ",pos="Продажщик",zp=33400))
   dep2.Add_Employee(Ivan) # попытка перепривязать работника
   dep2.Get_Employee()
   dep3= Department("Бухгалтерия",
employee(first_name="Пётр", second_name="Иванов", pos="Глав.Бух.", zp=64305),
employee(first_name="Пётр",second_name="Иванов",pos="Бухгалтер",zp=19321),employee(first_name="Иван",second_name="Петров",pos="Продажщик",zp=33400))
   dep3.Get_Employee()
   print("")
  Department.Sort_By_Departments_Name("Отдел", dep, dep2, dep3)
   print("")
   Department.Output_By_Median_Profit(dep,dep2)
   print("")
   Department.Output_Employee_In_Departments_Sort_By_Second_Name("\n",dep,dep2,dep3)
if(__name__=="__main__"):
     main()
```

Результаты

| C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\python.exe | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Отдел закупок | | | | | | | | | | |
| id | Имя | До | олжн | ЮСТЬ | Заработок(Р) | | | | | |
| 1 2 3 | Зайцев Василий Лохматенко Егор Пончиков Иван | Гла | стол ава Заку | 300000 122000 30000 | | | | | | |
| | Работник уже привязан Отдел продаж | | | | | | | | | |
| id | Имя | Должность | Должность Заработок | | P) | | | | | |
| 4 5 6 | Романов Иван Пономарёв Пётр Иван | Закупщин Перекупщин Продажщин | 1K | 52145 15321 33400 | | | | | | |
| Бухгал | ++ | | | | | | | | | |
| + id | кми | Имя Должность Заработо | | эработок(P) | + | | | | | |
| 8 9 10 + | Иванов Пётр Иванов Пётр Петров Иван | Глав.Бух. Бухгалтер Продажщик | | 64305 19321 33400 | - | | | | | |

| © C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\python.exe Сортировка по слову: Отдел Отдел закупок | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| id | Имя | + Должность | | + Заработок(Р) | | | | | |
| 1 2 3 | Зайцев Василий Лохматенко Егор Пончиков Иван | + Плодов стола вкусилий Глава отдела Закупщик | | 300000 122000 30000 | | | | | |
| Отдел | Отдел продаж | | | | | | | | |
| id | RMN | Должность | Заработок(І | P) | | | | | |
| 4 5 6 | Романов Иван Пономарёв Пётр Иван | Закупщик Перекупщик Продажщик | 52145 15321 33400 | | | | | | |
| ++ Средняя зп по отделам Отдел закупок | | | | | | | | | |
| id | Имя | Должн | ность | Заработок(Р) | | | | | |
| 1 2 3 | Зайцев Василий Плодов стола вкусили Лохматенко Егор Глава отдела Пончиков Иван Закупщик | | | 300000 122000 30000 | | | | | |
| Средняя заработная плата по подразделению Отдел закупок : 150666.67 | | | | | | | | | |

| 、 I II C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\python.exe | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------|----------------------|--------------|--------------|-------|--|--|--|--|
| 3 | Пончиков | Закупщик | | | | 30000 | | | | |
| Средняя заработная плата по подразделению Отдел закупок : 150666.67 | | | | | | | | | | |
| Отдел продаж | | | | | | | | | | |
| + | продаж | | | + | | | | | | |
| id | Имя | | Должность | Зар | Заработок(Р | | | | | |
| 4 | Романов Иван | | Закупщик | | 52145 | | | | | |
| 5 | Пономарё | з Пётр | Перекупщин | < | 15321 | | | | | |
| 6 | Иван | 1 | Продажщик | | 33400 | | | | | |
| 3 | Пончиков | Иван | ан Закупщик | | 30000 | | | | | |
| + | | | | | | | | | | |
| Поиск по букве: П | | | | | | | | | | |
| Id c | + Id сотрудника Сотрудник | | | 0 | тдел | | | | | |
| | 3 Пончик | | сов Иван | Отдел закупо | | ок | | | | |
| | | | рёв Пётр Отдел про | | л прода | ж | | | | |
| | ! | | ков Иван | | Отдел продах | | | | | |
| 10 Петро | | | ов Иван | Бухгалтерия | | 1 | | | | |
| Press any key to continue | | | | | | | | | | |