```
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
   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"""
   did=0
    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")
   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):")
        else:
            #print("id "+Department id+"Сотрудники подразделения "+self.Get Name()+": ")
            print("Работников в отделе нет")
        for i in self.employeers:
            #print(str(i.id)+""+i.Get Name()+" "+i.Get Position()+"
"+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(Vasya) # 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("П",dep,dep2,dep3)
if(__name__=="__main__"):
      main()
```

Результаты

C:\Pro	gram Files (x86)\Microsoft Visual Stud	lio\Shared\Python37_64\	python	ı.exe					
Отдел закупок									
+ id	 Имя	+	+ Должность +			 работок(Р))		
1 2 3	Зайцев Василий Лохматенко Егор Пончиков Иван	Гла	Плодов стола вкусилий Глава отдела Закупщик		 	300000 122000 30000			
	Работник уже привязан Отдел продаж								
id	Имя	Должность Заработок(P)					
4 5 6	Романов Иван Пономарёв Пётр Иван	Перекупщи	Закупщик 52145 Перекупщик 15321 Продажщик 33400						
Бухгал	++								
+ id	 Имя	 Имя Должность Заработок(Р)		+ +					
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 продаж							
id	RMN	Имя Должность Заработок(P)		P)			
4 5 6	Романов Иван Пономарёв Пётр Иван	Закупщик Перекупщик Продажщик	52145 15321 33400				
++ Средняя зп по отделам 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			
Средняя заработная плата по подразделению Отдел закупок : 150666.67							

© C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\python.exe +++ Средняя заработная плата по подразделению Отдел закупок : 150666.67								
Отдел	Отдел продаж							
id	_+ Имя		+ Должность	3apa6	Заработок(Р)			
4 5 6	:	в Пётр	Закупщик Перекупщик Продажщик	15	321			
Средняя заработная плата по подразделению Отдел продаж : 33622.0 Поиск по букве: П								
+ Id сотрудника Сотр			 рудник	 Отд	 ел	<u>+</u> !		
	3 Пончиков Иван 5 Пономарёв Пётр 10 Петров Иван		Отдел	Отдел закупок Отдел продаж Бухгалтерия				
Press any key to continue								