```
Дано три словаря: {1: 10, 2: 20}, {3: 30, 4: 40} и {5: 50, 6: 60}. Объединить данные словари в один. 
{1: 10, 2: 20, 3: 30, 4: 40, 5: 50, 6: 60}
```

```
Дан словарь {'emp1': {'name': 'Jhon', 'salary': 7500}, 'emp2': {'name': 'Emma', 'salary': 8000}, 'emp3': {'name': 'Brad', 'salary': 6500}}. Измените значение зарплаты Брэда с 6500 до 8500.

{'name': 'Brad', 'salary': 6500}
6500
emp1
name: Jhon
salary: 7500
emp2
name: Emma
salary: 8000
emp3
name: Brad
salary: 8500
```

```
Пользователь вводит данные о количестве студентов, их фамилии, имена и балл для каждого.
Программа должна определить средний балл и вывести фамилии и имена студентов, чей балл выше среднего.
Количество студентов: 5
1-й студент: Игорь
Балл: 12
2-й студент: Валентин
Балл: 7
3-й студент: Виктор
Балл: 4
4-й студент: Григорий
Балл: 9
5-й студент: Дмитрий
Балл: 6
Средний балл: 8. Студенты с баллом выше среднего:
Игорь
Григорий
```