

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
```