

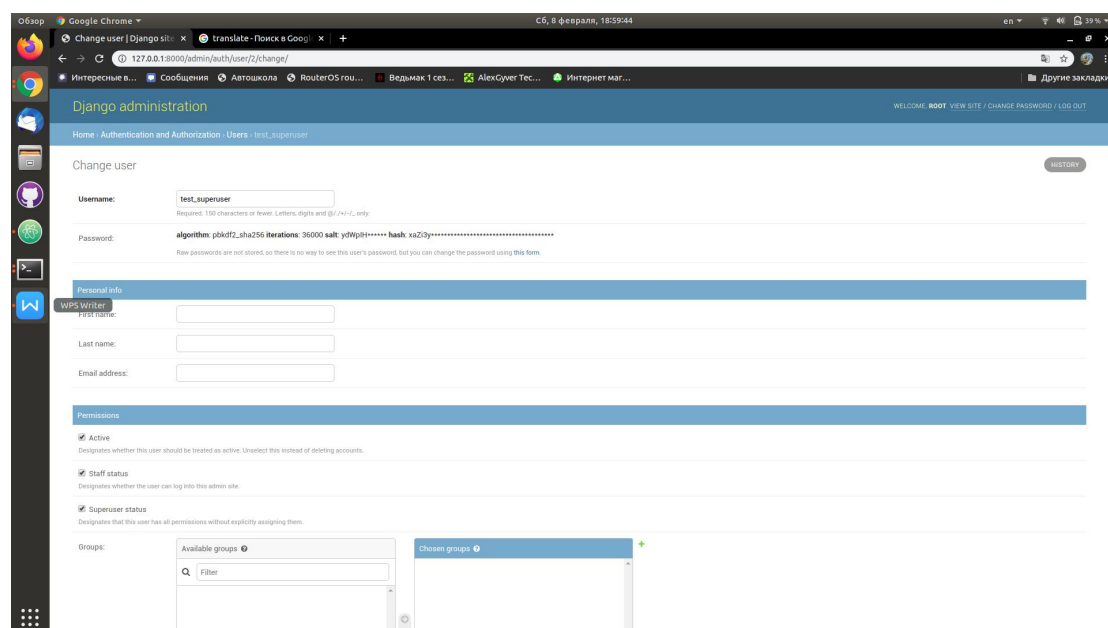
## Задание:

Вам необходимо написать функцию фильтрации студентов по средней оценке, так, чтобы на экран выводился список студентов, средний балл которых выше заданного. Средний балл, по которому будет проводиться фильтрация, вводится пользователем с клавиатуры.

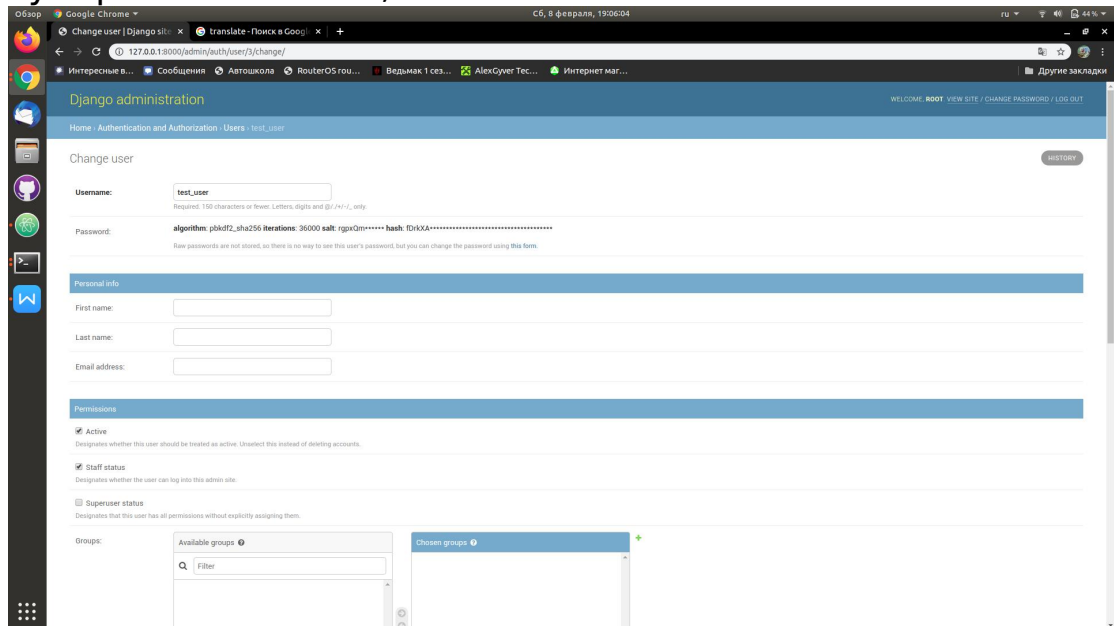
```
chameleon@Lenovo-Ideapad-310:~/Project/Python/Lab_1$ python3 Lab_1.py
Введите средний балл для фильтрации
4.2
Имя          Фамилия          Экзамены          Оценки
Кирилл       Смирнов          ['Философия', 'ИС', 'КТП'] [5, 5, 5]
Семен        Антипов          ['ФП', 'СиАОД', 'Информатика'] [5, 3, 5]
Егор         Перов            ['Информатика', 'ВТ', 'ТЯП'] [5, 5, 4]
chameleon@Lenovo-Ideapad-310:~/Project/Python/Lab_1$ python3 Lab_1.py
Введите средний балл для фильтрации
3
Имя          Фамилия          Экзамены          Оценки
Александр    Иванов           ['АиГ', 'ЭЭИСЭ', 'Веб'] [4, 3, 5]
Иван         Петров           ['История', 'АиГ', 'КТП'] [4, 4, 4]
Кирилл       Смирнов          ['Философия', 'ИС', 'КТП'] [5, 5, 5]
Семен        Антипов          ['ФП', 'СиАОД', 'Информатика'] [5, 3, 5]
Егор         Перов            ['Информатика', 'ВТ', 'ТЯП'] [5, 5, 4]
```

## Задание:

1. Изучите интерфейс административного приложения django;
2. Через интерфейс административного приложения создайте нового пользователя с правами суперпользователя;



3. Через интерфейс административного приложения создайте нового пользователя без прав суперпользователя;



4. Через интерфейс административного приложения «забаньте» одного из пользователей (сделайте пользователя «неактивным»);

