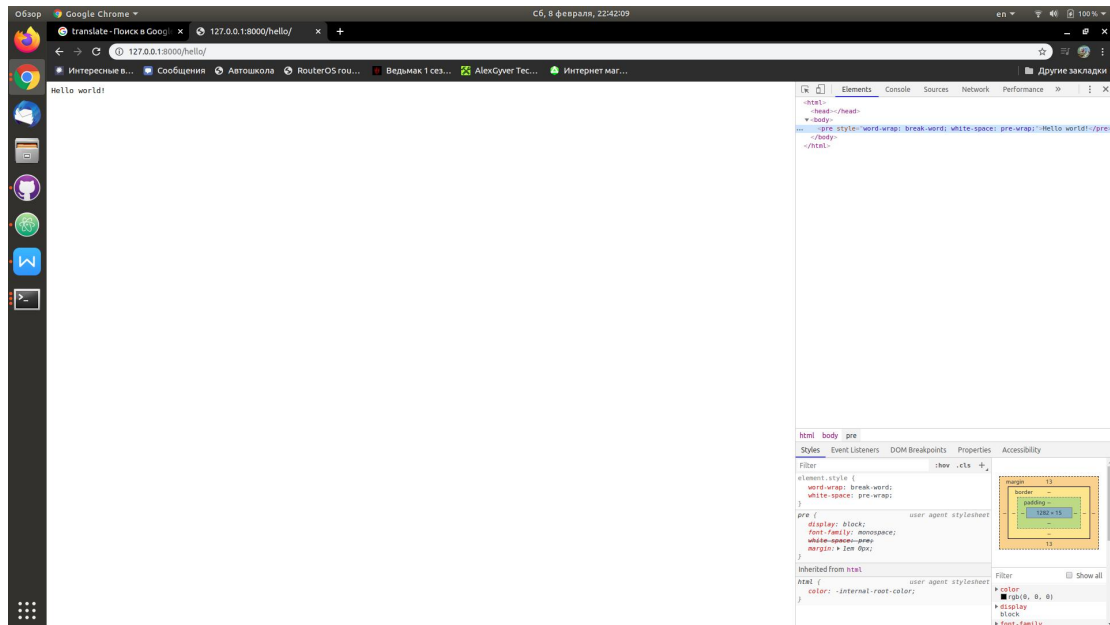
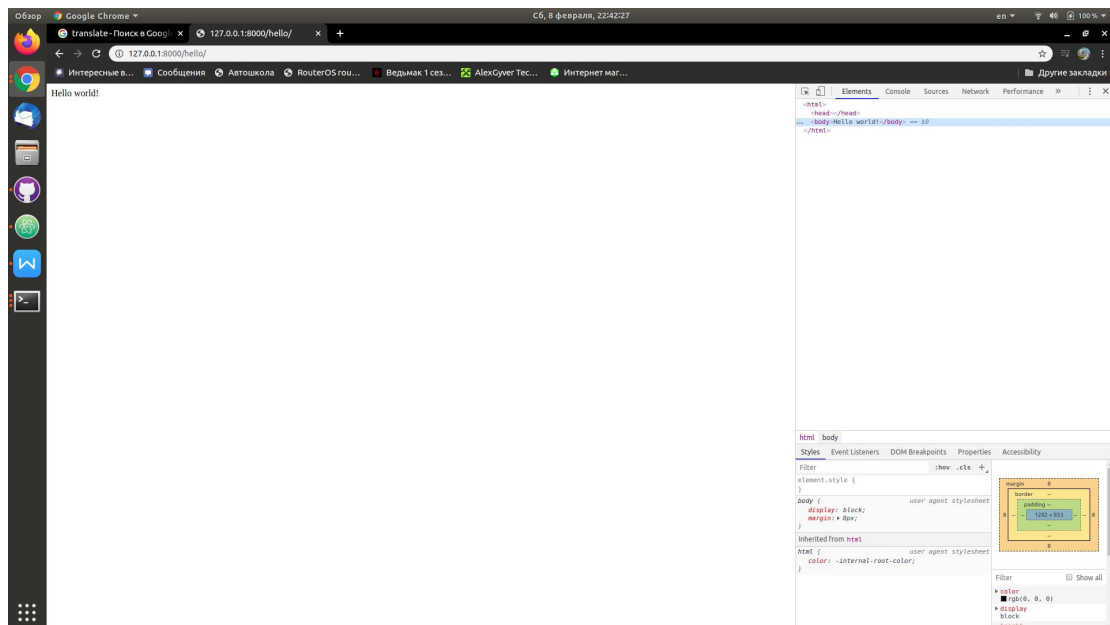


## Задание:

1. Сделайте так, чтобы по адресу `http://127.0.0.1:8000/hello/` возвращался тот же самый текст;

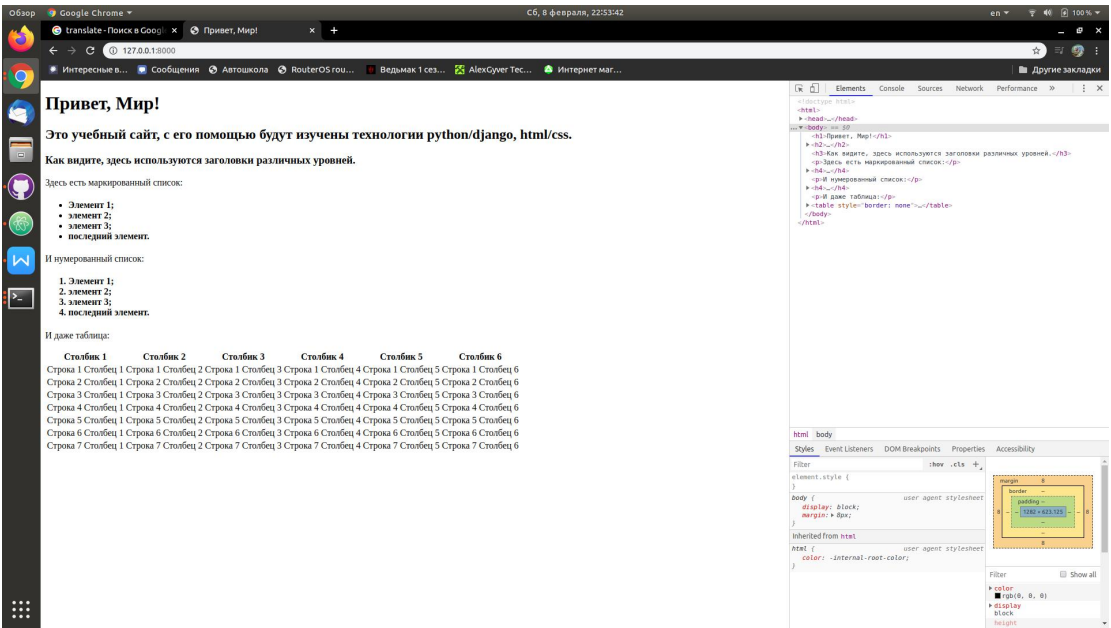
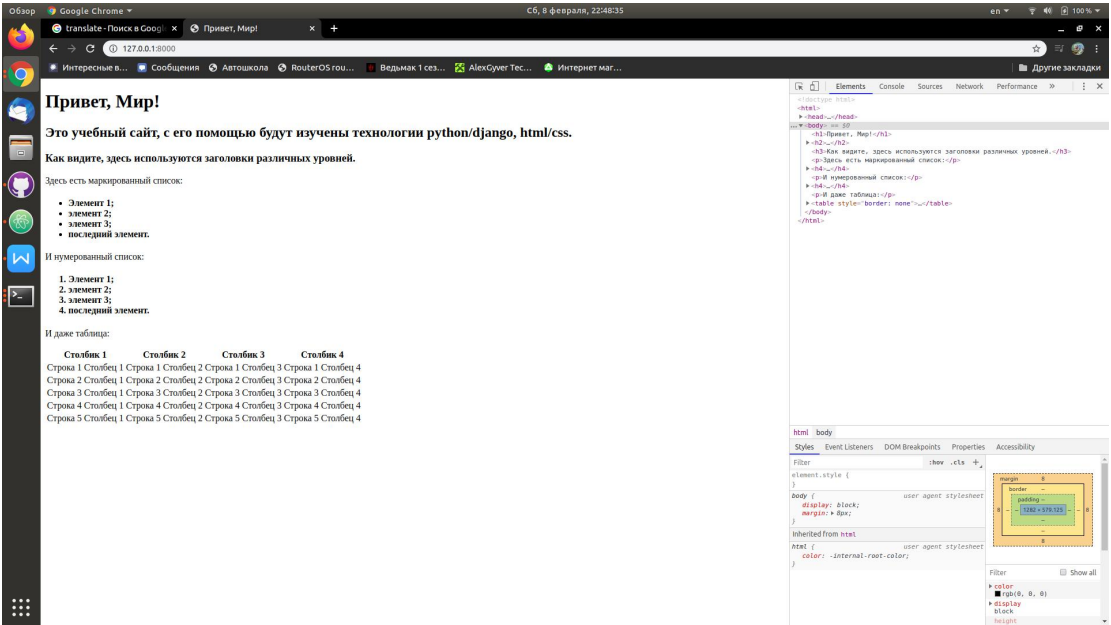


2. Уберите указание типа возвращаемого ответа (если классу `HttpResponse` напрямую не указать тип ответа, то будет выставлено значение по умолчанию). Сравните полученные результаты.

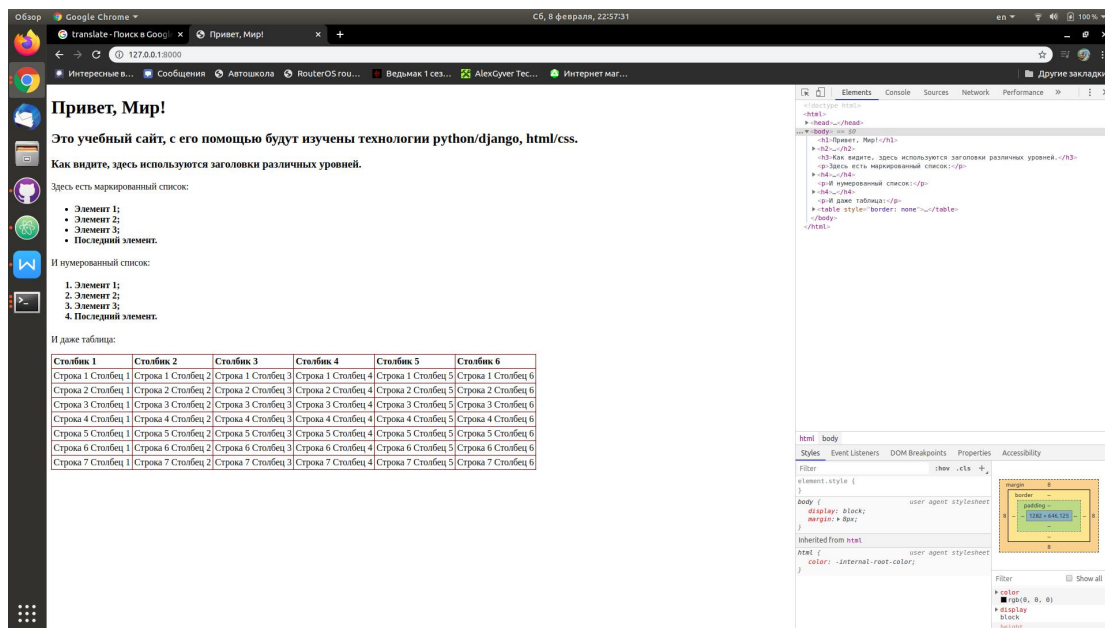


# Задание:

## 1. Добавьте к созданной таблице 2 строки и 2 столбца;



## 2. Добавьте границы для таблицы;



Привет, Мир!

Это учебный сайт, с его помощью будут изучены технологии python/django, html/css.

Как видите, здесь используются заголовки различных уровней.

Здесь есть маркированный список:

- Элемент 1;
- Элемент 2;
- Элемент 3;
- Последний элемент.

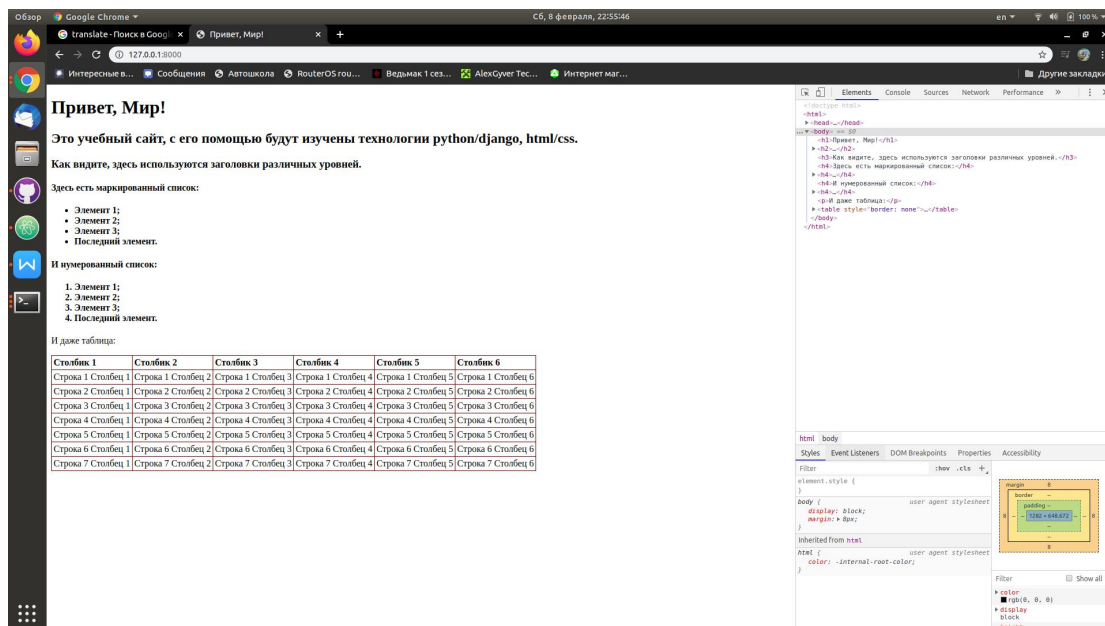
И нумерованный список:

1. Элемент 1;
2. Элемент 2;
3. Элемент 3;
4. Последний элемент.

И даже таблица:

Столбик 1	Столбик 2	Столбик 3	Столбик 4	Столбик 5	Столбик 6
Строка 1 Столбец 1	Строка 1 Столбец 2	Строка 1 Столбец 3	Строка 1 Столбец 4	Строка 1 Столбец 5	Строка 1 Столбец 6
Строка 2 Столбец 1	Строка 2 Столбец 2	Строка 2 Столбец 3	Строка 2 Столбец 4	Строка 2 Столбец 5	Строка 2 Столбец 6
Строка 3 Столбец 1	Строка 3 Столбец 2	Строка 3 Столбец 3	Строка 3 Столбец 4	Строка 3 Столбец 5	Строка 3 Столбец 6
Строка 4 Столбец 1	Строка 4 Столбец 2	Строка 4 Столбец 3	Строка 4 Столбец 4	Строка 4 Столбец 5	Строка 4 Столбец 6
Строка 5 Столбец 1	Строка 5 Столбец 2	Строка 5 Столбец 3	Строка 5 Столбец 4	Строка 5 Столбец 5	Строка 5 Столбец 6
Строка 6 Столбец 1	Строка 6 Столбец 2	Строка 6 Столбец 3	Строка 6 Столбец 4	Строка 6 Столбец 5	Строка 6 Столбец 6
Строка 7 Столбец 1	Строка 7 Столбец 2	Строка 7 Столбец 3	Строка 7 Столбец 4	Строка 7 Столбец 5	Строка 7 Столбец 6

## 3. Сделайте заголовки списков (нумерованного и маркированного) подзаголовками четвертого уровня;



Привет, Мир!

Это учебный сайт, с его помощью будут изучены технологии python/django, html/css.

Как видите, здесь используются заголовки различных уровней.

Здесь есть маркированный список:

- Элемент 1;
- Элемент 2;
- Элемент 3;
- Последний элемент.

И нумерованный список:

1. Элемент 1;
2. Элемент 2;
3. Элемент 3;
4. Последний элемент.

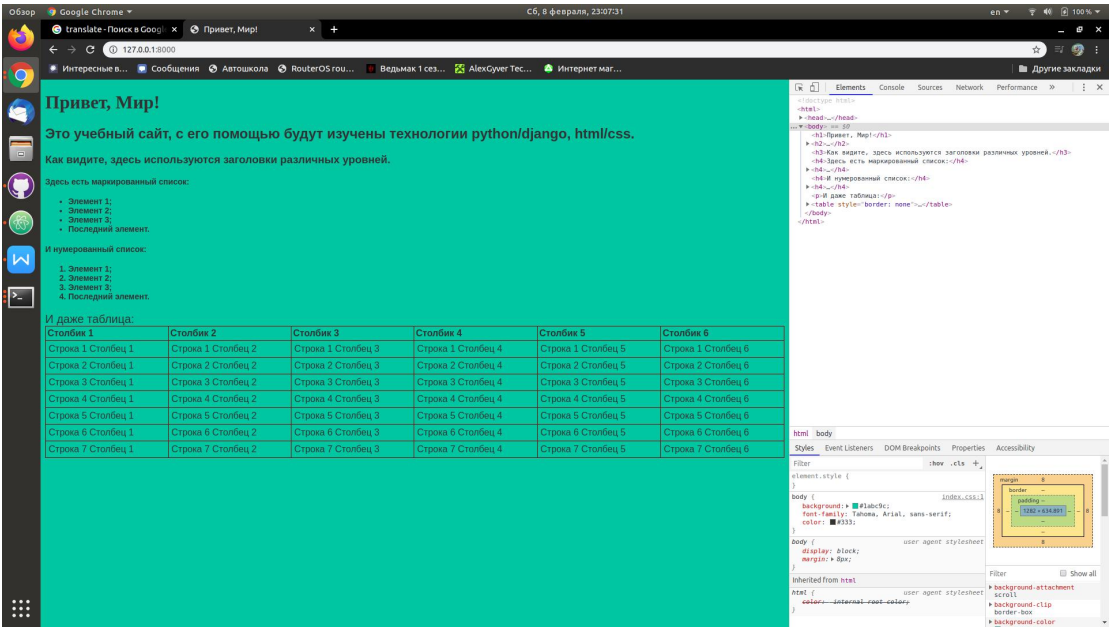
И даже таблица:

Столбик 1	Столбик 2	Столбик 3	Столбик 4	Столбик 5	Столбик 6
Строка 1 Столбец 1	Строка 1 Столбец 2	Строка 1 Столбец 3	Строка 1 Столбец 4	Строка 1 Столбец 5	Строка 1 Столбец 6
Строка 2 Столбец 1	Строка 2 Столбец 2	Строка 2 Столбец 3	Строка 2 Столбец 4	Строка 2 Столбец 5	Строка 2 Столбец 6
Строка 3 Столбец 1	Строка 3 Столбец 2	Строка 3 Столбец 3	Строка 3 Столбец 4	Строка 3 Столбец 5	Строка 3 Столбец 6
Строка 4 Столбец 1	Строка 4 Столбец 2	Строка 4 Столбец 3	Строка 4 Столбец 4	Строка 4 Столбец 5	Строка 4 Столбец 6
Строка 5 Столбец 1	Строка 5 Столбец 2	Строка 5 Столбец 3	Строка 5 Столбец 4	Строка 5 Столбец 5	Строка 5 Столбец 6
Строка 6 Столбец 1	Строка 6 Столбец 2	Строка 6 Столбец 3	Строка 6 Столбец 4	Строка 6 Столбец 5	Строка 6 Столбец 6
Строка 7 Столбец 1	Строка 7 Столбец 2	Строка 7 Столбец 3	Строка 7 Столбец 4	Строка 7 Столбец 5	Строка 7 Столбец 6

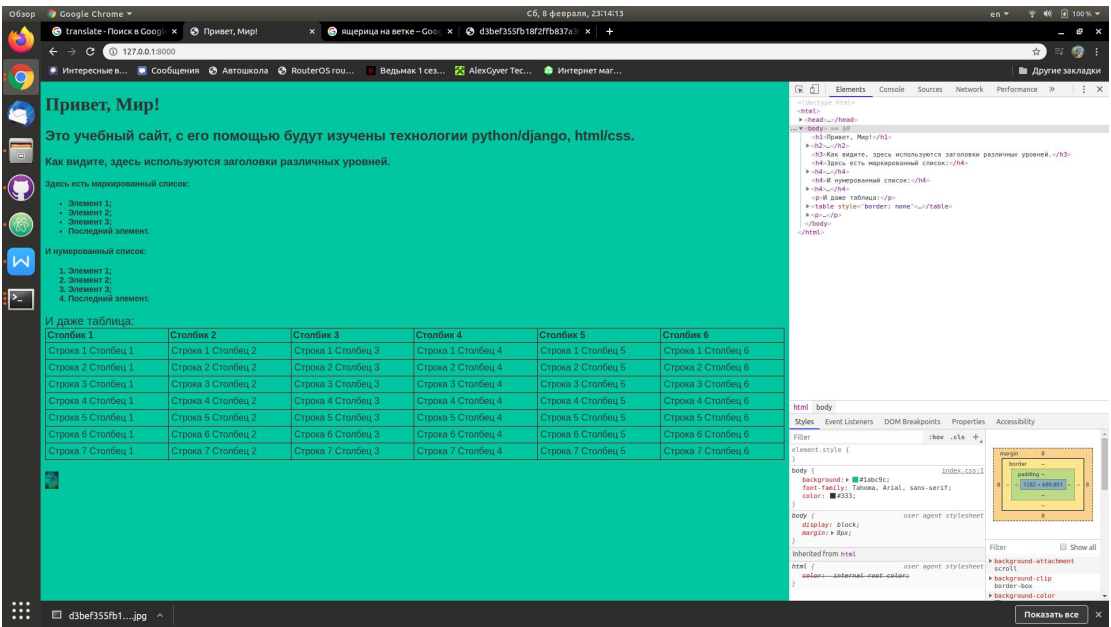
## 4. Создайте абсолютно идентичный шаблон, изменив только название на «static\_handler.html». В следующих заданиях при выполнении этой лабораторной работы изменяйте именно этот файл.

# Задание:

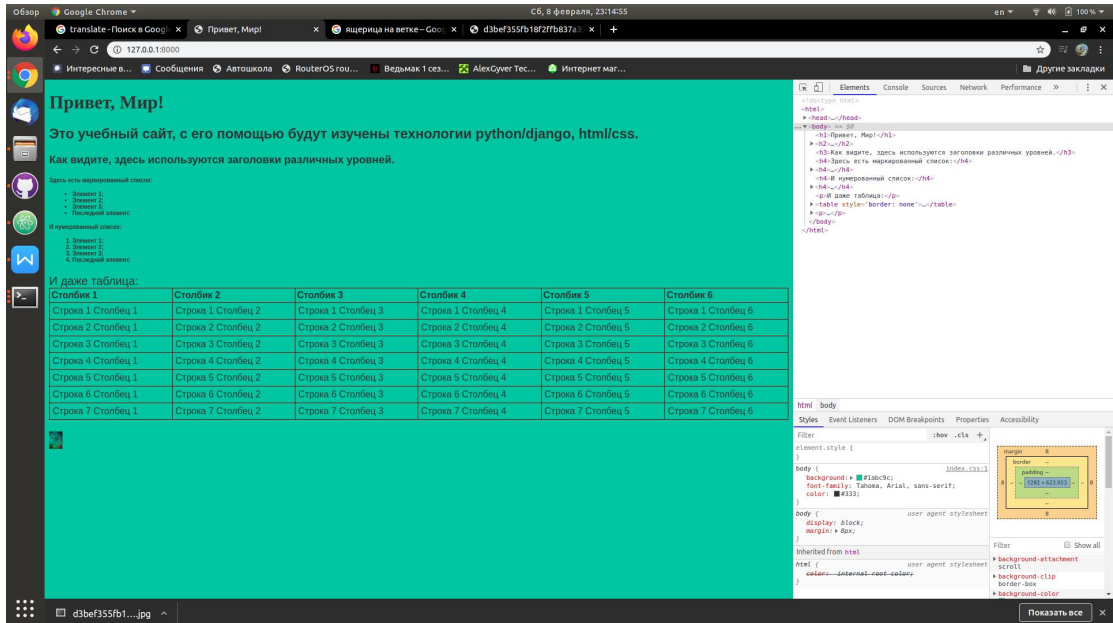
## 1. Установите для заголовка первого уровня шрифт с засечками;



## 2. Добавьте картинку и сделайте ее высотой 30px;



### 3. Измените размер шрифта для подзаголовков четвертого уровня;



### 4. Сделайте ширину таблицы на 100% экрана;

