

1) Создать новый проект на реакте (тайпскрипт будет плюсом (можно через create react app typescript))

2) В проект добавить блок шириной 600px но не более ширины экрана.
Внутри блока должен быть компонент принимающий параметр `dataUrl` согласно которому он получит данные о структуре и контент для рендера таблицы (для примера сделать json файл с этими данными).

3) колонки и ячейки работают только со строчными параметрами.

4) если контент не помещается по ширине блока - у таблицы должен появиться горизонтальный скролл. Одновременно с этим заголовки колонок должны поддерживать поведение как у `position: sticky; top: 0;`

5) Я должен иметь возможность вывести несколько таблиц на странице в каждую передать урл на собственный джисон. (в коде, в интерфейсе не нужно делать форму для этого).

6) в джисоне необходимо придумать структуру, которая позволит гибко настраивать количество, название колонок и текст в ячейках.

Чтобы правильно реализовать задачу таблицу лучше поместить в поток контента, например:

```
<h1>text</h1>
```

```
<p>Lorem text...</p>
```

Компонент таблицы

```
<p>Lorem text...</p>
```

Компонент таблицы

Вертикальных скроллов у таблиц не должно быть скроллится только основной поток (body) Горизонтальный скролл при необходимости появляется у таблицы не влияя на другое содержимое страницы

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7
Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...
Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...	Some text here...

<https://youtu.be/Rw00p2NZwzE> - пример исполнения, контент и внешний вид для данного тестового не имеет значения.