

Разбор новых тегов



ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

Повторение



- Свойство border
- Padding и margin
- Инструменты разработчика
- Обнуление стилей по умолчанию
- Ter div
- Классы





ВОПРОСЫ ПО ПОВТОРЕНИЮ

Введение



- Работа со списками
- Псевдокласс nth-child
- Объединение ячеек и строк





основной блок

Списки



- Списки инструмент, с помощью которого можно удобно группировать и отображать информацию на странице в виде пунктов.
- Бывают нумерованные и ненумерованные списки.

•
•
•
•



Списки



Элемент	Описание	Тип элемента
	Контейнер для нумерованного списка	Блочный
	Контейнер для ненумерованного списка	Блочный
<	Пункт списка	Блочный



Работа со списками



Пример создания нумерованного списка в HTML-документе:

```
1 Пример нумерованного списка
2 
3 Первый пункт
4 Второй пункт
5 Третий пункт
6
```

Пример создания ненумерованного списка в HTML-документе:

```
1 Пример ненумерованного списка
2 
3 Первый пункт
4 Второй пункт
5 Третий пункт
6
```

Работа с таблицами



Элемент	Описание	Тип элемента
	Контейнер для таблицы	Блочный
	Строка	Блочный
<thead></thead>	Шапка	Блочный
	Ячейка шапки	Блочный
	Тело таблицы	Блочный
>	Ячейка	Блочный



Для объединения ячеек и строк нужно у пунктов списка использовать атрибуты colspan (объединяет колонки) и rowspan (объединяет строки).



Псевдокласс nth-child



Псевдокласс в CSS — это ключевое слово, добавленное к селектору, которое определяет его особое состояние.

Псевдокласс :nth-child используется для добавления стиля к элементам на основе нумерации в дереве элементов.





ВОПРОСЫ ПО ОСНОВНОМУ БЛОКУ



ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

ЗАДАНИЕ

TEL-RAN
by Starta Institute

- 1. Вместе с преподавателем переписать предыдущее задание при помощи псевдокласса nth-child
- 2. Создать таблицу, в которой строки разукрашены последовательно в 4 любых цвета.

Время выполнения: не более 10 минут



ОСТАВШИЕСЯ ВОПРОСЫ





- The Ordered List element HTML MDN
- элемент «Неупорядоченный список» HTML MDN
- <u>HTML таблицы основы Изучение веб-разработки | MDN</u>
- <u>1.7. HTML-таблицы</u>

Ссылка на гитхаб с проектом -> https://github.com/fr13n8/lessons_171023-m Библиотека иконок -> https://icons8.com/