



Работа с Grid контейнером



Introduction



Сластен МаксимFront-End Developer

- **f** slastonm
- in maxim-slaston





Тема

Работа с Grid контейнером



Работа с Grid контейнером

- 1. Функция repeat для row и columns
- 2. Grid, что внутри контейнера
- 3. Grid line (направляющие линии)
- 4. Grid coulumn line and grid column row
- 5. Grid line name (именуем линии)
- 6. Объединяем ячейки

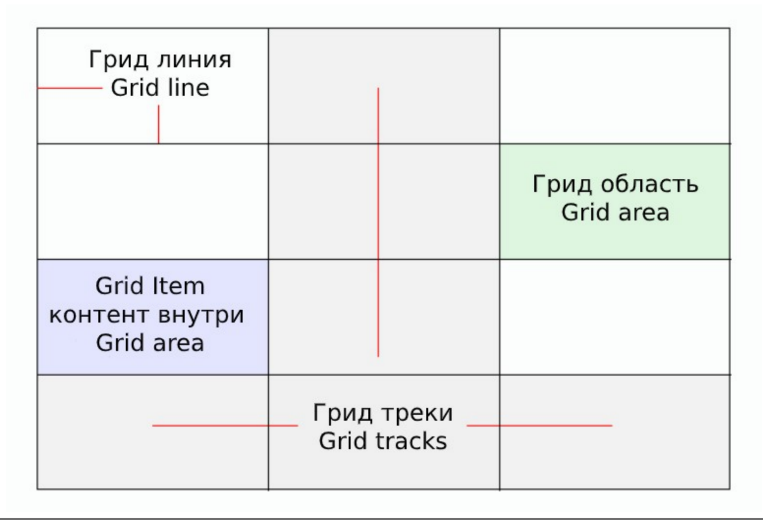


Функция repeat для row и columns

```
Название функции squared prid-column-start: repeat(2, 50px 1fr) 100px;
```



Grid, что внутри контейнера



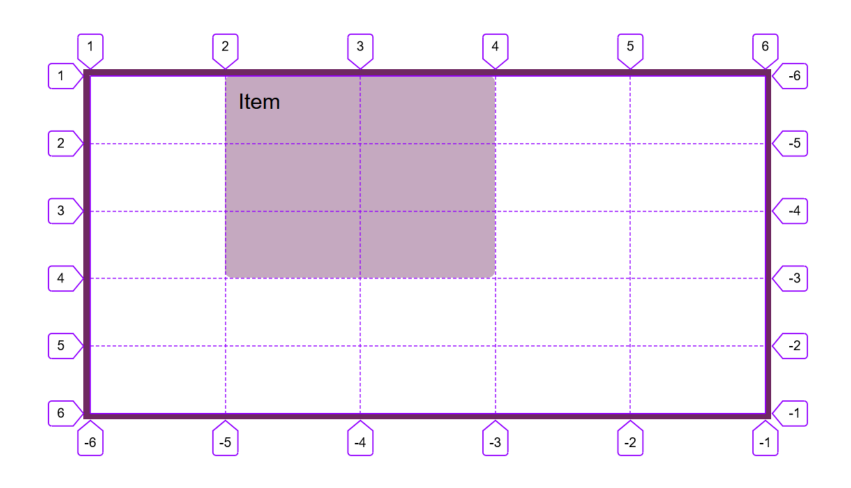


Grid line (направляющие линии)

- 1. Зачем нужны линии
- 2. Порядок расстановки линий
- 3. Постройка Grid по линиям



Grid line (направляющие линии)





Grid coulumn line and grid column row

Grid coulumn line

Правило для начальной линии



grid-column-start: 1;



Значение, которое указывает номер линии

grid-column-end: 3;



Правило для последней линии



Grid coulumn line and grid column row

Grid row line

Правило для начальной линии



```
grid-row-start: 1;
```



Значение, которое указывает номер линии

Правило для последней линии



Grid line name (именуем линии)

Правило

Значение размера ряда





grid-template-rows: 1[имя] 100рх ;



Значение имени для линии ряда



Объеденяем ячейки

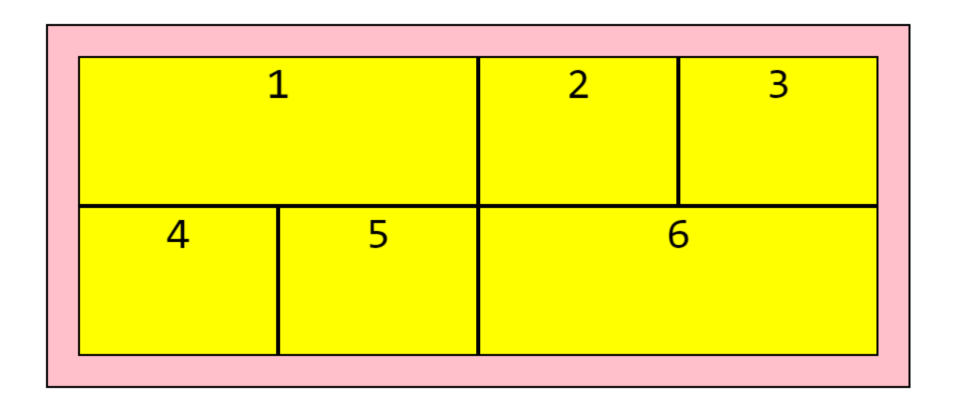
```
Правило

grid-column: 1 / span 2;

Номер начала
```



Объединяем ячейки





Проверка знаний

TestProvider.com



Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>

TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и для общей оценки знаний IT специалиста.

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.



Спасибо за внимание! До новых встреч!



Сластен Максим Front-End Developer





Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















