**Вопросы 💎**

1. **Что за единица измерения - fr?**

CSS Grid включает метод, который может помочь сэкономить время на расчет процентов, этот метод предполагает задание ширины треков с помощью единиц измерения fr. Это гибкая единица измерения, которая рассчитывается исходя из количества доступного пространства в grid-контейнере.

1. **Как можно задать грид с 5 колонками шириной по 20%? Минимум 2 способа.**
2. **Самостоятельно разберитесь, что такое auto-fill и auto-fit ?**
3. **Как сделать такую табличку? Параметры: первая колонка шириной 100 пикселей, вторая 30%. Первая строчка высотой 200 пикселей, вторая строчка 100 пикселей.**
4. **Как сделать такое выравнивание в грид-контейнере?**
5. **Что такое и как задается *grid area*?**

это пространство внутри grid контейнера, в которое может быть помещен один или больше grid элементов. Этот элемент может состоять из одной или более grid ячеек.

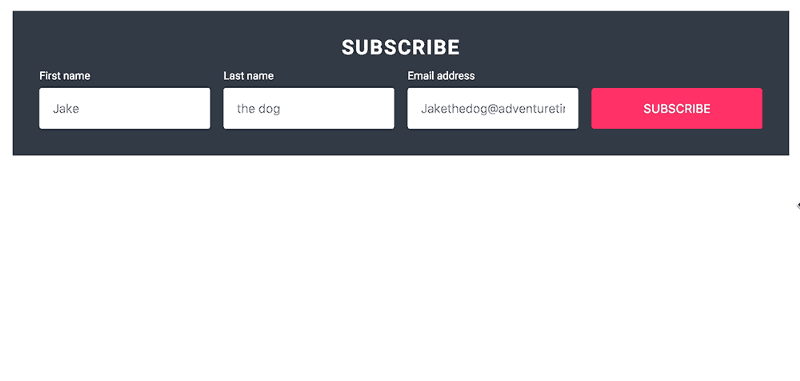
Свойство grid-area является сокращенным свойством для grid-row-start, grid-column-start, grid-row-end и grid-column-end, определяя размер и расположение элемента сетки.

Пример: .box1 { grid-area: 2 / 1 / 4 / 3; }

С помощью свойства [grid-area](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/grid-area" \t "_blank) мы можем назначить каждой из этих областей свое собственное имя. Именование областей еще не создает никакого макета, однако теперь у нас есть именнованные области, которые мы можем в нем использовать.

Пример: .header { grid-area: hd; }

1. **Приведите пример использования grid-template-areas (не копированием из этого урока 😉)**
2. **Каким свойством можно задать такое поведение элементов?**

****

**Ссылка на анимацию:** [**http://css-live.ru/Primer/grid1/1-MyO6enrNZEL9HSzYmdA8VA.gif**](http://css-live.ru/Primer/grid1/1-MyO6enrNZEL9HSzYmdA8VA.gif)

1. **Самостоятельно разберитесь, как работают именованные линии? Есть ли какие-то рекомендованные правила наименований? Если да, то какие?**
2. **Как проще всего задать 12 одинаковых по ширине колонок?**