Вопросы 💎

1. Что за единица измерения - fr?
2. Как можно задать грид с 5 колонками шириной по 20%? Минимум 2 способа.
3. Самостоятельно разберитесь, что такое auto-fill и auto-fit ?
4. Как сделать такую табличку? Параметры: первая колонка шириной 100 пикселей, вторая 30%. Первая строчка высотой 200 пикселей, вторая строчка 100 пикселей.
5. Как сделать такое выравнивание в грид-контейнере?
6. 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.

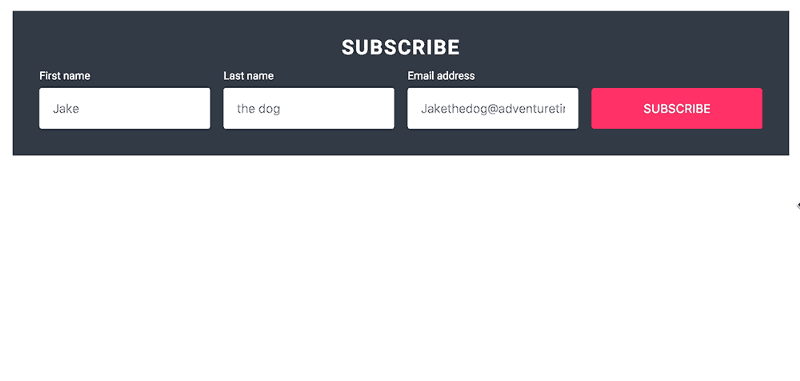
Свойство grid-area является сокращенным свойством для grid-row-start, grid-column-start, grid-row-end и grid-column-end, определяя размер и расположение элемента сетки.

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>

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?