## CSS Grid

WEB COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/WEB

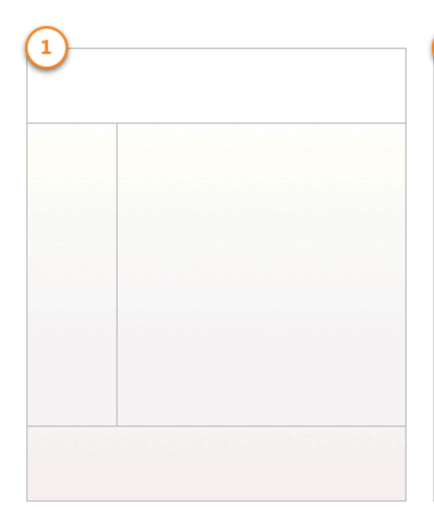
# Сложность размещения элементов на странице



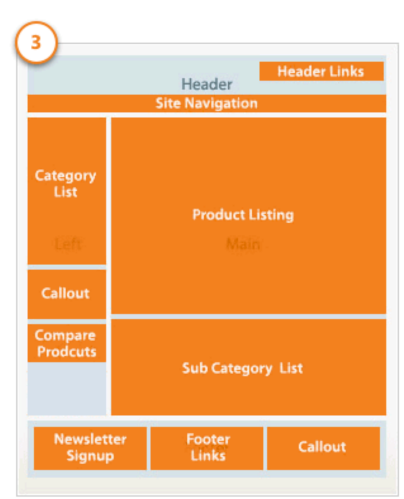
#### Размещение элементов

Размещение элементов на странице, в первую очередь горизонтально (но также и вертикально), всегда было нетривиальной задачей, т.к. до недавнего времени не было инструмента заточенного для решения этой проблем...

#### Традиционное размещение элементов страницы

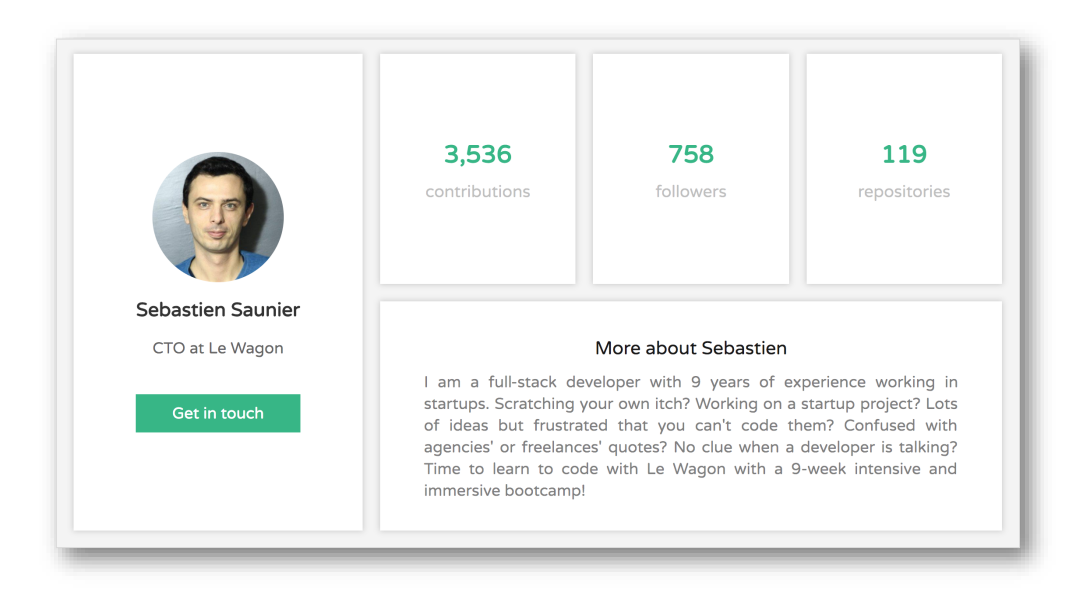






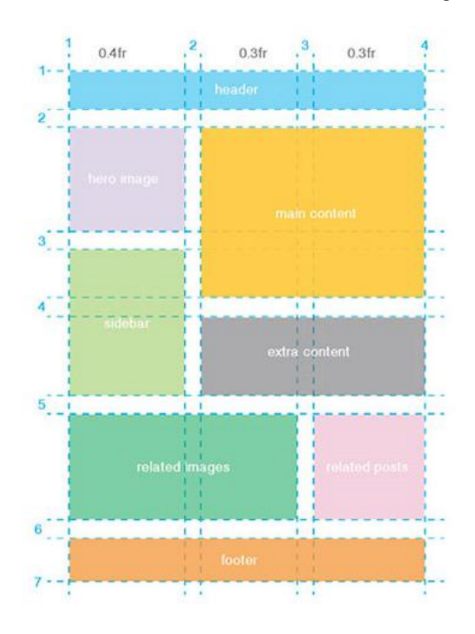
# Flexbox – не решение проблемы

#### У Flexbox есть проблемы со «сложным» расположением компонентов



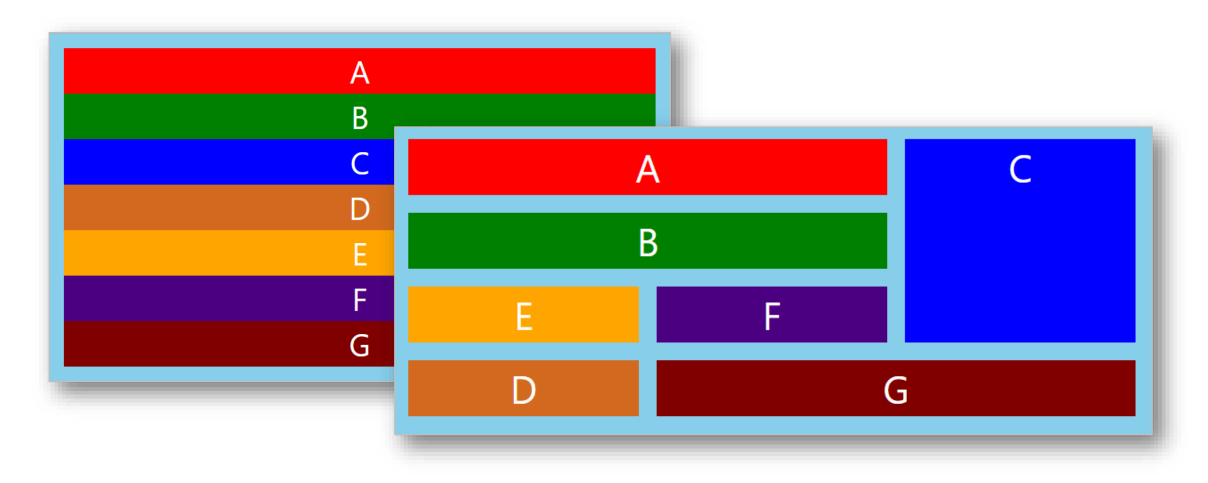
# CSS Grid – конструктор двухмерных макетов

#### CSS Grid, всё новое – хорошо забытое старое



CSS Grid – последний, на сегодня, и самый совершенный способ размещения элементов на странице. В отличии от всех ранее перечисленных способов позволяет управлять размещением элементов одновременно и по горизонтали и по вертикали.

### **CSS Grid**



Клонируйте репозиторий этого занятия, в нём будет разметка...

```
<div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
   </main>
   div {
           background: yellow;
16
       main {
           background: blue;
19
20
           display: grid;
           grid-template-columns: 150px 150px;
22
           grid-template-rows: 150px 150px;
           grid-gap: 20px;
           padding: 20px;
26
   l</style>
```

10

13

14

15

18

23

24

#### **CSS Grid**

**Grid** мы можем включить для любого тега, применив display:grid, а далее при помощи свойств gridtemplate-columns и grid-template**rows** задать соответственно: количество и ширину столбцов и строк которые будут в создаваемой сетке. Все дочерние элементы автоматически расположатся в ячейках сетки. Для задания размера столбцов и строк помимо уже известных единиц измерений можно использовать fr (например: 2.5fr) эта единица задаёт часть от свободного пространства. Отступ между ячейками можно задать при помощи свойства дар.

#### **CSS Grid**

```
main {
    background: blue;

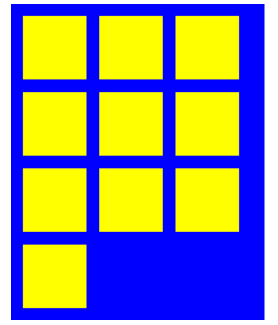
    display: grid;

    grid-template-columns: repeat(3, 100px);

    grid-auto-rows: 100px;

    grid-gap: 20px;

    padding: 20px;
}
```



Если мы заранее не знаем сколько у нас будет элементов (и соответственно строк), мы можем задавать высотку для всех возможных строк одним свойством: grid-auto-

rows: 200px;

## CSS Grid – функция minmax

Функция minmax() применяется для задания размеров строк и/или столбцов, и позволяет указать границы между которыми браузер может выбирать размер (браузер будет стремится задать значение max, но будет учитывать имеющиеся ограничения сетки в целом).

minmax(100px, 1fr)

# Grid Lines

# 0.4fr 0.3fr 0.3fr 3 uidebar extra content

#### **Grid Lines**

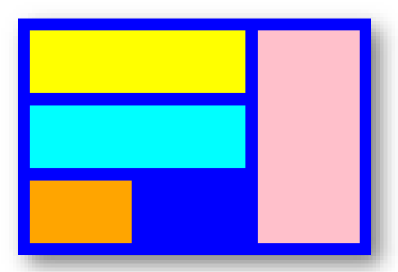
В Grid'e есть понятие линии (lines) линии которая разделяет строки и/или столбцы в сетке. При помощи этих линий (точнее их номеров), мы можем размещать элементы внутри сетки не по порядку, а в нужных нам ячейках. Для этого нам нужны свойства: grid-column-start, gridcolumn-end, grid-row-start, grid-row**end** – которые, соответственно, задают номера начальной и конечной вертикальной линии, и начальной и конечной горизонтальной линии. Но это далеко не самый удобный способ...

## CSS Grid Areas

#### <main> <div class="cat"></div> <div class="dog"></div> <div class="fish"></div> <div class="bird"></div> </main> .cat{ background: yellow; grid-area: cat; } .dog{ background: pink; grid-area: dog; } .fish{ background: cyan; grid-area: fish; } .bird{ background: orange; grid-area: bird; } main { display: grid; background: blue; grid-gap: 20px; padding: 20px; grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr; grid-template-rows: 100px 100px; grid-template-areas: "cat cat dog" "fish fish dog" "bird dog"

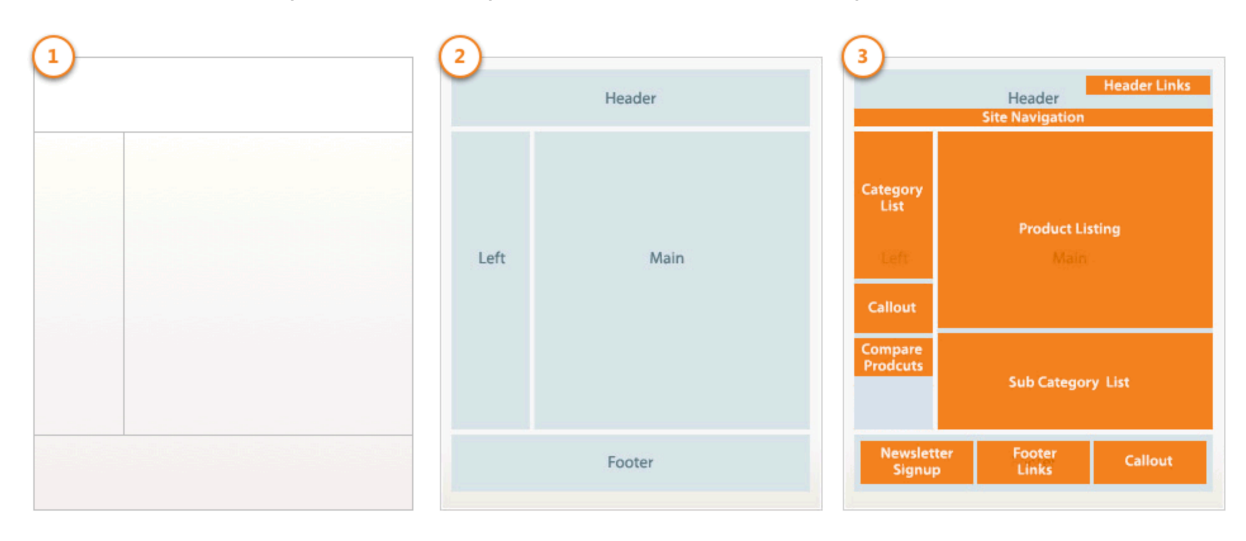
#### **Grid Areas**

CSS Grid позволяет в текстовом виде формировать макет. Для этого у каждого элемента в сетке должно быть задано имя посредством свойства grid-area. А при помощи свойств grid-template-areas мы задаём расположение элементов в сетке при помощи заданных имён элементов.



# Немного практики

#### Традиционное размещение элементов страницы

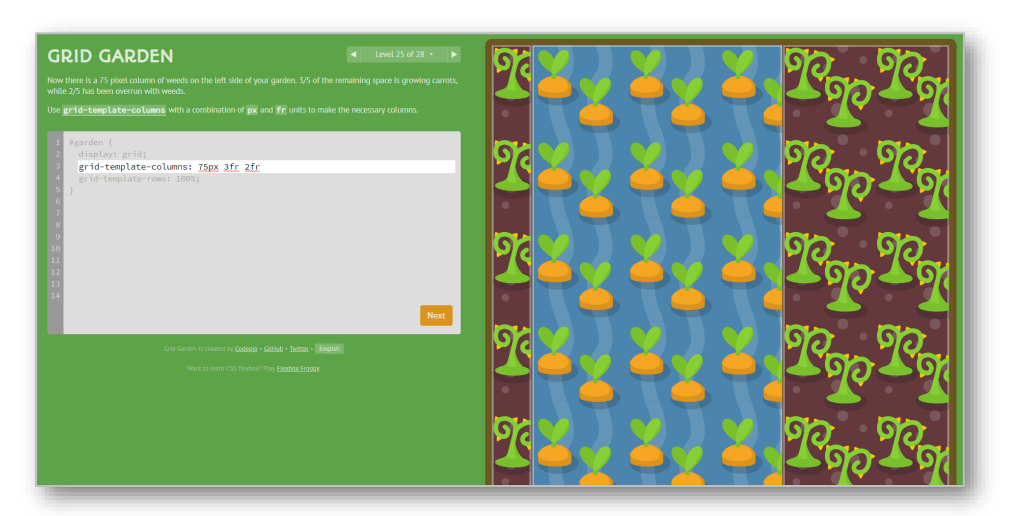


# Будет полезным

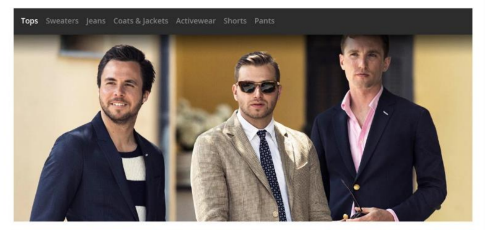


## Домашнее задание

## Пройти игру по CSS Grid!



https://cssgridgarden.com/











ctetur adipisicing elit





\$159.86



sicing elit \$159.86









Conse ctetur adipisicing elit





Lorem ipsum dolor sit amet conse \$159.86 \$172.98



Set mgan dolor sit amet conse ctetur adipisicing elit



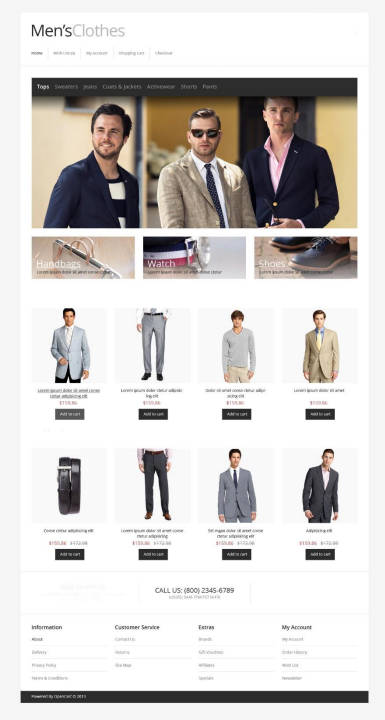


Adipisicing elit \$159.86 \$172.98

## Домашнее задание

**CSS Grid** и **Bootsrap** вам в помощь...

Макет доступен в репозитории занятия, в каталоге ./src/homework-layout



## Домашнее задание ++

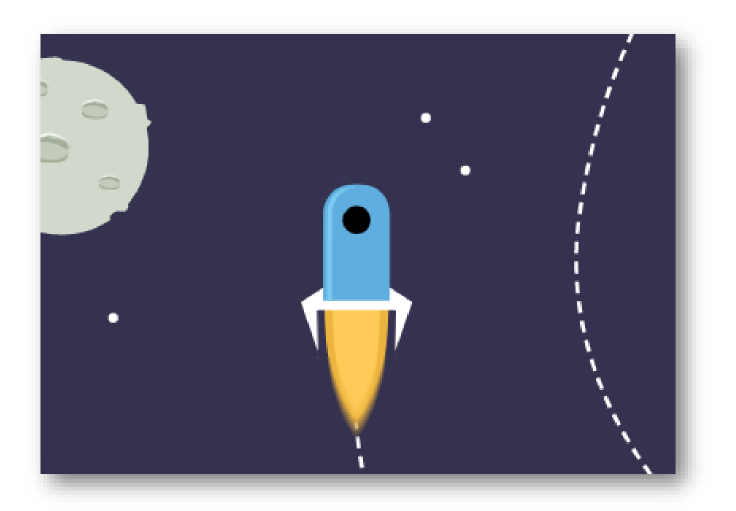
(полная версия страницы)

**CSS Grid** и **Bootsrap** вам в помощь...

**Макет** доступен в репозитории занятия, в каталоге ./src/homework-layout

## На следующем занятии

### **CSS Animation**



Анимация «по сценарию»