

ORTDNIPRO.ORG/WEB

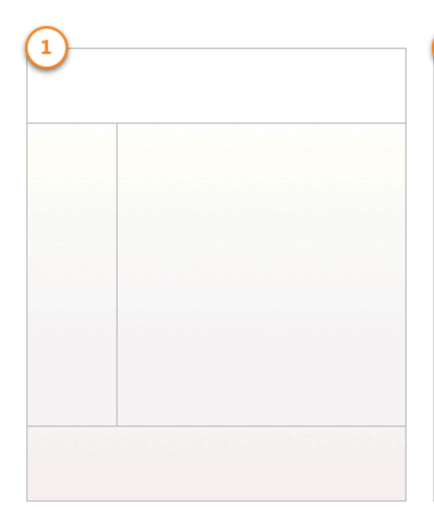
Сложность размещения элементов на странице



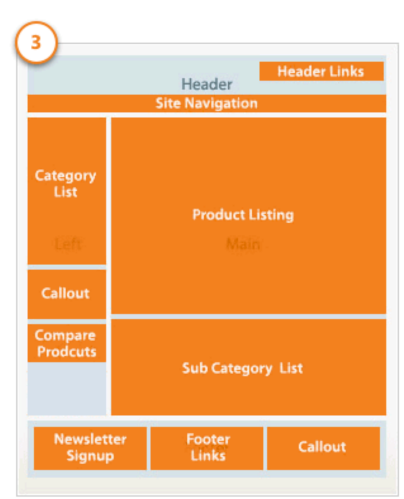
Размещение элементов

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

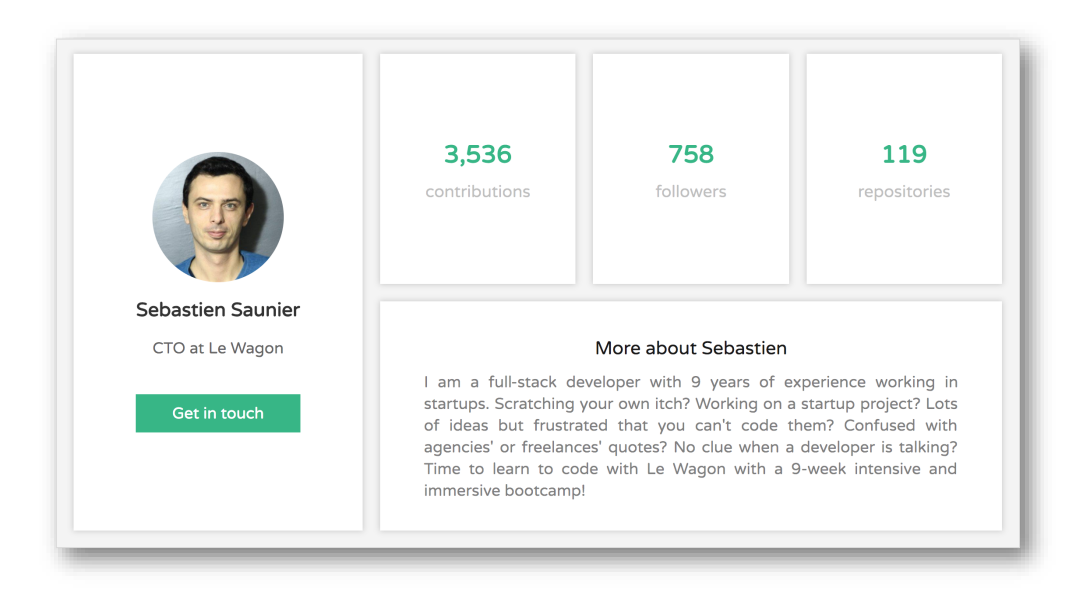






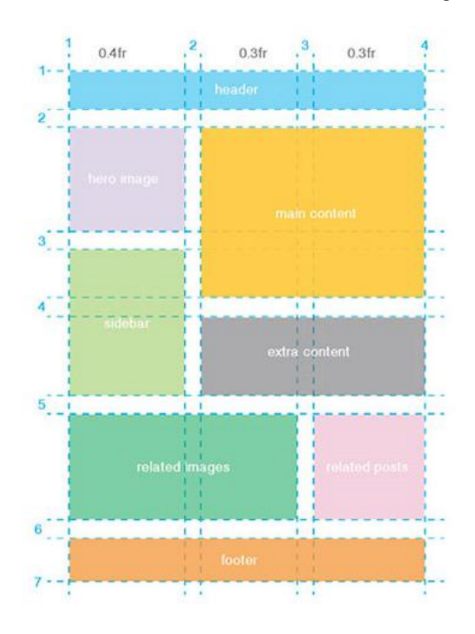
Flexbox – не решение проблемы

У Flexbox есть проблемы со «сложным» расположением компонентов

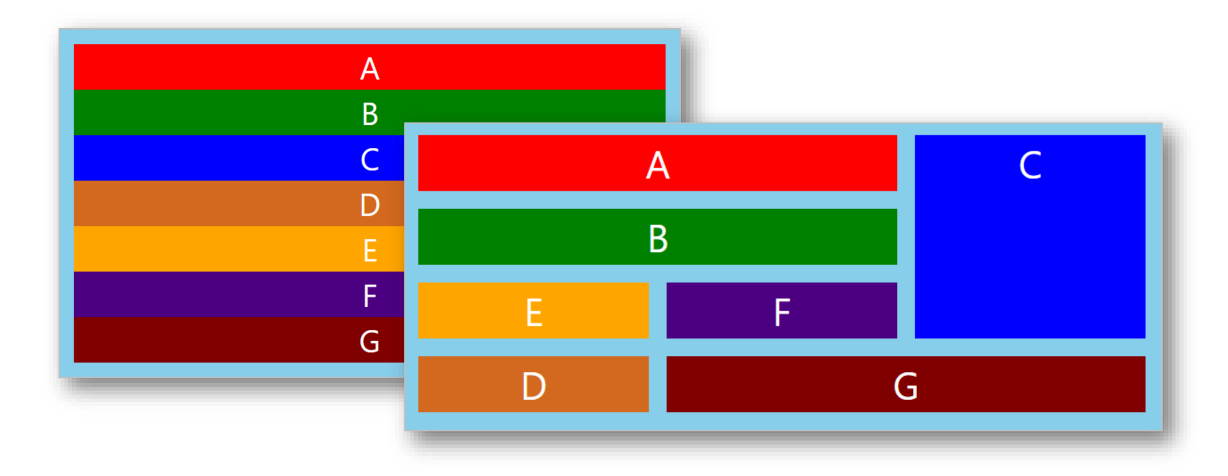


CSS Grid – конструктор двухмерных макетов

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.



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

```
<div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
       <div></div>
10
       <div></div>
   </main>
   13
       div {
           background: yellow;
14
15
16
       main {
18
           background: blue;
19
20
           display: grid;
           grid-template-columns: 150px 150px;
22
           grid-template-rows: 150px 150px;
23
           grid-gap: 20px;
24
           padding: 20px;
   L</style>
```

Grid мы можем включить для любого тега, применив display:grid, а далее при помощи свойств grid-template-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 grid-gap.

https://xsltdev.ru/css/grid-template-columns/

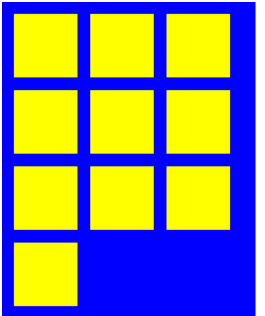
https://xsltdev.ru/css/grid-template-rows/

https://xsltdev.ru/css/grid-gap/

```
background: blue;

display: grid;
grid-template-columns: repeat(3, 100px);
grid-auto-rows: 100px;
grid-gap: 20px;
padding: 20px;
```

main {



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-

https://xsltdev.ru/css/grid-auto-rows/

rows: 200px;

CSS Grid - 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).

https://css-live.ru/articles/kak-rabotaet-funkciya-minmax.html

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, grid-columnend, 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...

https://xsltdev.ru/css/grid-column-start/

https://xsltdev.ru/css/grid-column-end/

https://xsltdev.ru/css/grid-row-start/

https://xsltdev.ru/css/grid-row-end/

CSS Grid Areas

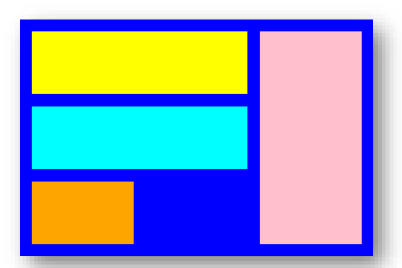
```
<main>
     <div class="cat"></div>
     <div class="dog"></div>
     <div class="fish"></div>
     <div class="bird"></div>
</main>
.cat{ background: yellow; grid-area: cat; }
.dog{ background: pink; grid-area: dog; }
.fish{ background: cyan; grid-area: fish; }
.bird{ background: orange; grid-area: 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.

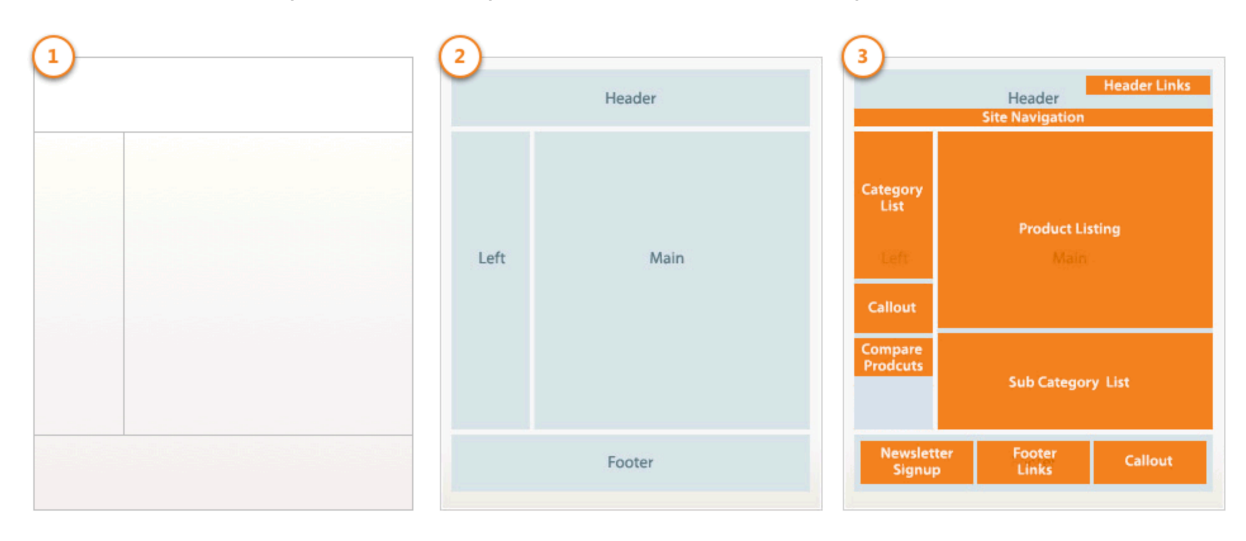
https://xsltdev.ru/css/grid-area/

https://xsltdev.ru/css/grid-template-areas/



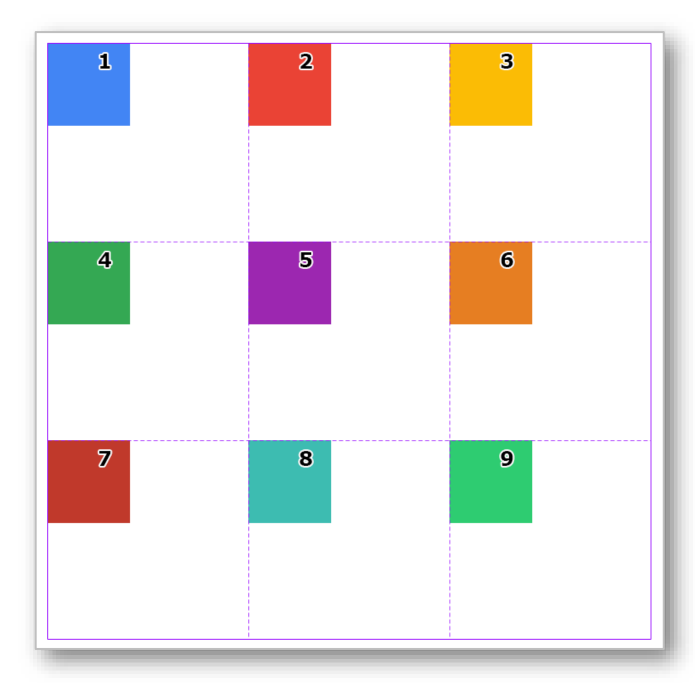
Немного практики

Традиционное размещение элементов страницы



Будет полезным





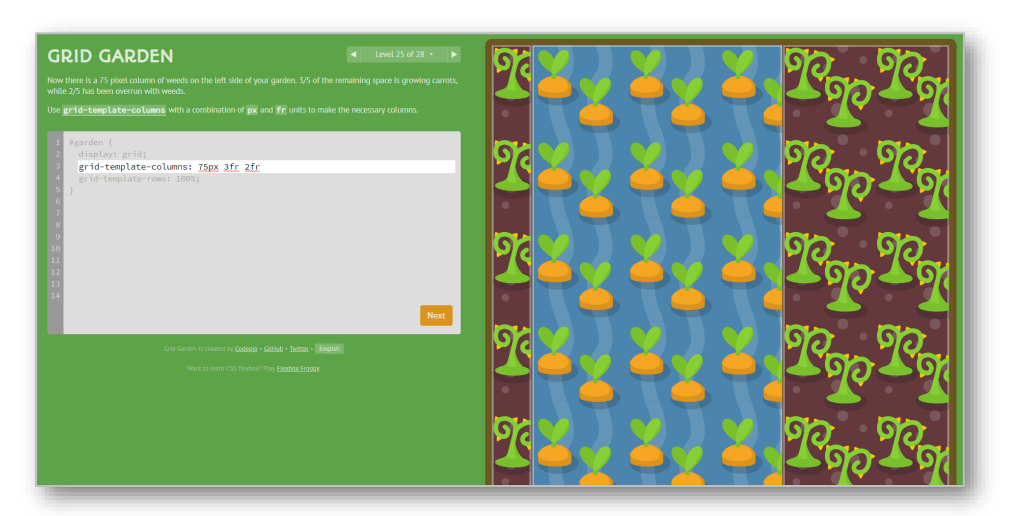
О выравнивании элементов в CSS Grid

CSS Grid даёт возможность выравнивать содержимое ячеек сетки, а также распределять ячейки сетки в пределах родительского элемента.

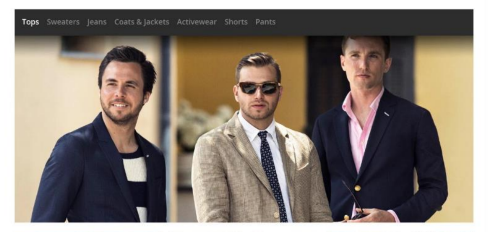
http://tpverstak.ru/grid/

Домашнее задание

Пройти игру по CSS Grid!



https://cssgridgarden.com/











ctetur adipisicing elit





\$159.86





sicing elit \$159.86



\$159.86

Add to cart





Conse ctetur adipisicing elit \$159.86 \$172.98



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





Set mgan dolor sit amet conse ctetur adipisicing elit



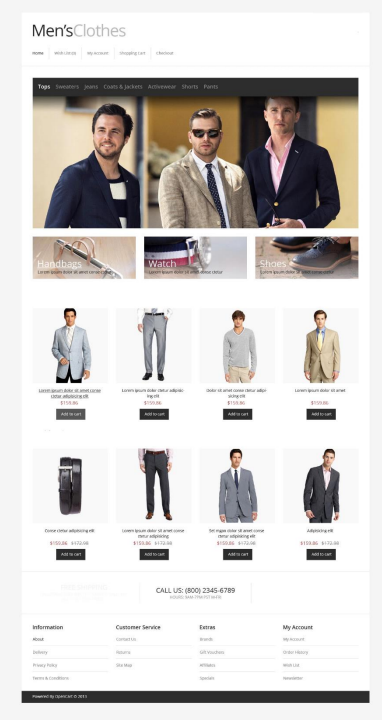


Adipisicing elit \$159.86 \$172.98

Домашнее задание

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

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



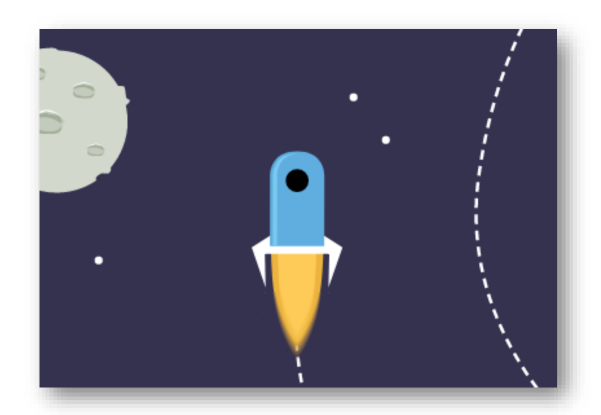
Домашнее задание ++

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

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

К следующему занятию...

CSS Animation – анимация «по сценарию»



Предварительные знания — лучший помощник в обучении, поэтому к следующему занятию жду, что посмотрите небольшой ролик о анимации по сценарию.

https://youtu.be/ghphLDzGVCA