# Выравнивание блоков по ширине равномерно:

.parent{

display: flex;

justify-content: space-between; //растягивается, посредине пространство

flex-wrap: wrap;

margin-right: -20px; //что бы прижимался к правому краю

}

.child {

margin-top: 12px;

margin-right: 20px; //на глазок, т.к. будет растягиваться

width: 100px; //или сколько нужно

height: 100%;

}

# Выравнивание блоков по ширине блочной версткой

ul {

font: 14px Verdana, Geneva, sans-serif;

text-align: justify;

line-height: 0; /\* Обнуляем для родителя\*/

font-size: 1px; /\* 1px для Opera \*/

text-align-last: justify; /\* Включаем в работу последнюю строку\*/

}

ul:after {

width: 100%;

height: 0px;

visibility: hidden;

overflow: hidden;

content: '';

display: inline-block;

}

ul li {

background: #E76D13;

width: 98px;

height: 98px;

display: inline-block;

text-align: left;

border: 1px solid #000;

line-height: normal; /\* Востанавливаем у потомков, кроме последнего\*/

font-size: 14px;

vertical-align: top; /\* Без него в Opera будет отступ под элементами \*/

}

# Убираем отступы в горизонтальном меню между inline-block элементами

**Способ 1:** убрать закрывающие теги у дочерних inline элементов

<ul>

<li>Пункт 1

<li>Пункт 2

<li>Пункт 3

<ul>

**Способ 2:** задать родительскому элементу font-size: 0, а дочерним - тот, который нужен:

.parent {

font-size: 0;

}

.child {

display: inline-block;

vertical-align: top;

font-size: 14px;

}

# Позиционировать что-угодно ровно по центру:

.my-class-parent {

position:relative;

}

.my-class {

position: absolute;

top: 50%;

left: 50%;

-webkit-transform: translate(-50%, -50%);

transform: translate(-50%, -50%);

}

# **Внутренняя граница на картинках при наведении** (inset box-shadow):

<div class="gallery-images">

<div class="img-shadow"><img src="images/girl\_1.jpg"></div>

<div class="img-shadow"><img src="images/girl\_2.jpg"></div>

</div>

.img-shadow {

position: relative;

width: 110px;

height: 110px;

}

.img-shadow:hover::after {

position: absolute;

top: 0;

right: 0;

bottom: 0;

left: 0;

content: "";

box-shadow: inset 0 0 0 3px #a61a1a;

}

# Прибитый к низу футер (sticky footer)

<body>

<div class="page-wrapper">

..content..

<div class="page-buffer"></div>

</div>

<div class="page-footer"> </div>

</body>

html, body {

height: 100%;

margin: 0;

padding: 0;

}

.page-wrapper {

min-height: 100%;

margin-bottom: -50px;

}

\* html .page-wrapper {

height: 100%;

}

.page-buffer {

height: 50px;

}

# Заставить родитель увидеть вложенные float блоки

**Способ 1:** родительскому элементу дать overflow: auto

**Способ 2:** после последнего плавающего элемента добавить элемент со стилем clear: both

# clearfix или распорка: поскольку сетка на float, к каждой колонке добавляем

.floating-block::after{

content: "";

display: table;

clear: both;

}

# Сделать треугольник на CSS:

.test{

C:\Users\Alexandr\Downloads\triangle.JPG width: 0;

height: 0;

border: 20px solid orangered;

border-left-color: green;

}

Прижать блок к низу или к боку другого блока

Можно не использовать position: absolute, написать margin: auto

child {

display: block; // обязательно необходим. inline-block вроде не работает

margin-left: auto; // прижимает к правому краю

}

Задать стиль всем элементам, кроме первого:

li + li { // все ли, которым предшествует ли, становятся скрытыми

visibility: hidden;

}