CSS

можно в тегах html вызывать атрибут style, например, style="color: green"

так же можно использовать тег <style>

```
<style>
  body {
     background: purple;
  }
  h1 {
     color: green;
  }
</style>
```

Подключение

атрибут rel - тип подключаемого файла

```
k href="название.css" rel="stylesheet">
```

Синтаксис

Цвет заднего фона страницы

Обращение к тегу body

если настроить в нем цвет, то он примениться ко всему, что в нем находится например color

```
body {
    background-color: #f1f1f1;
    color: #0f141e;
    font-size: 20px;
    font-weigth: 600px;
    font-family: Cambria;
}
```

font-size - размер шрифта

font-weigth - жирность шрифта (bold, normal)

font-family - название шрифта, (далее можно указать шрифты, которые будут применяться в случае если браузер не поддерживает)

Кастомный шрифт

кастомные шрифты (https://fonts.google.com/specimen/Roboto)

```
@import url('ссылка')

body {
    background-color: #f1f1f1;
    color: #0f141e;

    font-size: 20px;
    font-weigth: 600px;
    font-family: 'Roboto', sans-serif;
}
```

Альтернативная запись

указать сразу все настройки шрифта

```
body {
    background-color: #f1f1f1;
    color: #0f141e;

    font: bold 20px 'Roboto';
}
```

Обнуление всех отступов по умолчанию

```
* {
    padding: 0;
    margin: 0;
}
```

Class

в теге html используем атрибут class="название(например avatar)"

далее в css работа c

box-shadow - задает тень (первые 2 параметра координаты x,y. третий blur, четвертый spread)

```
.avatar {
    width: 200px;
    border-radius: 28px;
    box-shadow: 4px 4px #000025:
}
```

id или селектор

в теге html используем атрибут id="название(например avatar)"

тоже что и класс, но id уникален а класс может повторяться

```
#avatar {
    width: 200px;
    border-radius: 28px;
}
```

div

блочный тег, в котором группируется контент для css

например

```
<div class="info">

привет

</div>
```

далее весь блок можно настраивать в css или обратиться в определенному тегу например

font-style: italic - все параграфы будут в наклонном формате

text-decoration - зачеркнутый текст line-through, подчеркнутый снизу underline

text-tranform - каждое слово с большой буквы capitalize или все буквы большие uppercase

latter-spacing - расстоясние между буквами например 15px

word-spacing - расстояние между словами

```
.info p{
   color: #86898f;
   font-style: italic;
}
```

Box model

так же с помощью тега div

```
.container {
   width: 75%;
   /* или max-width */
   margin: auto;
   padding: 15px;
   border: 5px solid red;
   margin: 20px;
}
```

Есть 3 параметра, можно настраивать все 4 отступа, зависит от количества параметров, можно использовать top left rigth bottom

margin - внешние отступы

border- границы

border-bottom-style: dotted; например нижния граница через точку

border-top-width: 15px - настройка верхней границы

padding - внутренние отступы

```
.social {
   background: green;
   padding: 15px;
   border: 5px solid red;
   margin: 20px;
}
```

Пример вложенных div

box-sizing: box-model уместить все блоки в ширину сайта

```
.box-model > div {
    float: left;
    background: #000;
    height: 200px;
    width: 25%;
    box-sizing: box-model;
}
```

Использование одного и того же класса на разных блоках

в css можно настраивать один класс card, но будут настраиваться сразу несколько блоков

```
.card {
    padding: 15px 20px;
    margin-bottom: 20px;
    border-radius: 20px;
}
```

так же каждый блок можно настроить отдельно для этого в css

```
.bg-yellow {
    background: #fff9dc;
}
.bg-green {
    background: #e5ffe7;
}
.bg-red {
    background: #ffe5e5;
}
```

затем в html

Ссылки стилизация

```
a {
    color: black;
    text-decoration: none;
}
```

настройка при наведении

```
a:hower {
   text-decoration: underline;
}
```

настройка при зажатии мыши

```
a:active {
    color: blue;
}
```

настройка ссылки, которую уже посетили

```
a:visited {
    color: grey;
}
```

Стилизация списков

Нумерованный список

```
.list {
    padding: 0 20px;
}

.list li{
    color: #86898f;
    margin-bottom: 10px;
    border-bottom: 1px solid grey;
}
```

Обычный список

```
.link-list{
    list-style: none;
    padding: 0;
}

.link-list li{
    margin-bottom: 10px;
    padding-bottom: 5px;
    border-bottom: 1px solid #ccc;
```

Стилизация таблиц

```
.table {
    width: 100%;
}
.table td{
    padding-bottom: 10px;
}
```

Псевдоселектор для выбора определенного элемента из класса

```
.table td:nth-child(2),
.table td:nth-child(3){
   color: #86898f;
}
.table tr:nth-child(odd) {
   background: red;
}
```

Стилизация форм

```
.contact h2{
    text-align: center;
}
```

font-family: inherit - означает что шрифт наследуется

background: transparent - сделать input прозрачном

outline: none - синие свечение при нажатии на input

```
.form-group label{
    display: block;
    font-size: 14px;
    color: #86898f;
}

.form-group input
.form-group textarea{
    width: 100%;
    box-sizing: border-box;
    border: none;
    border-bottom: 1px solid #ccc;
    color: #000;
    padding: 15px 0 10px;
    outline: none;
    font-family: inherit;
    background: transparent;
}
```

чтобы разместить 2 input формы на одной строке необходимо заключить их в один тег div

```
.row {
    display: flex;
}
.row > .form-group {
    width: 50%;
    margin-rigth: 20px;
}
.row > .form-group:last-child{
    margin-right: 0;
}
```

Стилизация кнопки

```
.btn {
    background: black;
    padding: 15px 20px;
    color: white;
    border: none;
    font-family: inherit;
    cursor: pointer;
}
.btn:hover {
    opacity: 0.9;
}
```

Позиционирование

```
.box {
    position: absolute;
}
```

появляются 4 свойства top left rigth bottom

если родительскому div задать свойство position: relative то с помощью 4ex свойств можно регулировать позицию дочернего div

```
.box {
    position: fixed;
}
```

Навигация с преследованием по странице

```
.position {
    position: relative;
}
.box {
    position: fixed;
    top: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    heigth: 50px;
    background: ligthcoral;
}
```

Настройка при изменении размеров окна браузера

```
@media (max-width: 700px){
    .info {
        text-align: center;
        display: block;
    }
}
```