Урок 1

Box Model CSS

<body style="background: red;">

Этот тег меняет цвет всей страницы

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Начало по CSS</title>

<style>

</style>

Этот тег устанавливает правила CSS

<style>

    body {

    }

</style>

Это обращение к тегу

<link>

Этот тег подключает дополнительные файлы к HTML

<link href="style.css" rel="stylesheet">

Через этот тег мы указываем путь к файлу CSS

body {

    background: cadetblue;

}

Это создает правила для CSS

    font-size: ;

}

Этот тег меняет размер текста на всей странице

    font-weight: 100;

}

Этот тег делает жирным шрифт текста

    font-family: Impact, Haettenschweiler, 'Arial Narrow Bold', sans-serif;

}

Этот тег меняет шрифт

.avatar {

}

Это создание класса в CSS

     border-radius: 20px;

     }

Этот тег закругляет края картинки

.текст

     }

Точка используется в CSS если пишем тег в html CLASS

#текст

     }

Хештег используется CSS если пишем в html id

box-shadow: 4px 4px 14px rgba(0, 0, 0, 025);

     }

Этот тег создает тень для картинки

text-transform: lowercase;

    }

Этот тег делает весь текст без заглавных букв

text-transform: uppercase;

    }

Этот тег делает все буквы большими

text-transform: capitalize;

    }

Этот тег делает в каждом слове заглавную букву

/\*text-transform: capitalize;\*/

    }

При помощи такой команды тег перестает работать Но он остается в программе

letter-spacing: 5px;

    }

Этот тег делает расстояние между символами в рх

word-spacing: 45px;

    }

Этот тег указывает расстояние между словами в рх

<div class=""></div>

Этот тег можно получить при помощи двух кнопок ( . + tab )

.social {

    background: aqua;

    padding: 15px;

    border: 5px  solid red ;

border-bottom-style: solid ;

border-top-width: 15px;

}

Это точная настройка определённого блока

<div class="box-model">

</div>

</div>

</body>

</html>

Это временный див

.box-model >div {

    float: left;

    background: black;

    height: 200px;

    border: 4px solid red;

    width: 25%;

    box-sizing: border-box;

}

Этот тег выравнивает наш бокс в одну линию

a:hover {

     }

Этот тег обрабатывает событие ( подсвечивает ссылки )

 a:active{

         color: aqua;

     }

Этот тег отвечает за подсветку кнопки после ее нажатия

 a:visited{

         color: gray;

     }

Этот тег красит в цвет те ссылки которые мы посещали

.bg-yellow {

    background: #fff9dc;

}

.bg-green {

    background: #e5ffe7;

}

.bg-red {

    background: #ffe5e5;

}

Таким образом мы создаем цветовую гамму для каждого блока див отдельно

\*{

    padding: 0;

    margin: 0;

}

Делает полный сброс всех настроек

.table tr:nth-child(1) {

color: red;

}

Это псевдо селектор через который мы обращаемся к определённому блоку

.table tr:nth-child(even){

    background: coral;

}

Этот тег стилизует определённую таблицу под любой цвет ( even, odd )

 .leo li {

     margin-bottom: 10px;

     padding-bottom: 5px;

     border-bottom: 1px solid #ccc;

 }

Таким образом стилизуется список с ссылками

.btn{

     background: #111;

     padding 15px 20px;

     color: #fff;

     border: none;

     font-family: inherit;

     cursor: pointer;

    }

Настройка кнопки

 .btn:hover {

     opacity: 0.9;

 }

Это меняет цвет кнопки ( делает ее видимой )