|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | МИНОБРНАУКИ РОССИИ | | | | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **«МИРЭА – Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** | | | | |
| Институт информационных технологий (ИТ) | |
| Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ** | | | |
| **по дисциплине** | | | |
| **«Разработка клиентских частей интернет-ресурсов»** | | | |
| Выполнил студент группы ИКБО-01-19 | | Львов Т.Р. | |
|  | |  | |
| Принял  *Ассистент* | | Коваленко М.А. | |
| Практические работы выполнены | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2020 г. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись студента) | |
| «Зачтено» | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2020 г. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись руководителя) | |
|  |  | |  | |

Москва 2020

**Оглавление**

[Практическая работа №3:«Работа с CSS» 3](#_Toc56238034)

[**Практическое задание №1: Встроенный CSS** 3](#_Toc56238035)

[**Практическое задание №2.** 4](#_Toc56238036)

[Практическое задание №3: Внутренний CSS 4](#_Toc56238037)

[**Задача 1.** Выбрать картинку небольшого размера и задать ей внешнюю тень. 4](#_Toc56238038)

[**Задача 2.** Выбрать картинку небольшого размера и задать ей 4 внешних тени с разными цветами, размытием и смещением в разные стороны. Добавить изменение цветов теней при наведении указателя мыши на картинку (применить свойство transition для плавного изменения цветов). 5](#_Toc56238039)

[**Задача 3.** Создать блок <div> с текстом и задать внутренний стиль для блока – задать цвет фона, параметры тени, отступы внутри блока. 7](#_Toc56238040)

# Практическая работа №3:«Работа с CSS»

**Цель работы:** работа с css:vertical align, спецсимволы, box-shadow, transition.

## **Практическое задание №1: Встроенный CSS**

## **Задача 1.** Оформить текст как представлено на рисунке (использовать встроенный стиль, применить свойство vertical-align) и задать оформление надписи.



Рисунок 1 – условие задачи

**Описание выполнения задания**

Листинг 1 ­­­­­­– задаем стиль с помощью vertical-align

.al {

vertical-align: sub

}

<span class="spanfirst"><span>Цифровая </span>И<span class="al">Н</span>Д<span class="al">У</span>С<span class="al">Т</span>Р<span class="al">И</span>Я</span></span>

Результат выполнения кода на странице(Рисунок 2):



Рисунок 2 – результат выполнения кода с использованием выравнивания

## Задача 2. Написать формулу с использованием HTML-кодов спецсимволом:



Рисунок3 – условие задачи

**Описание выполнения задания**

Листинг 2 – создаем формулу с использованием спецсимволов

<h2>&Delta;x&sup3; - &beta;y&sup2;&lambda; + &gamma;z<span style="vertical-align: sub">2</span>&xi; - &theta;<span style="vertical-align: sub">2</span>&gt; &Psi;</h2>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 4):



Рисунок 4 - результат выполнения кода с использованием спецсимволов

# Практическое задание №3: Внутренний CSS

## **Задача 1.** Выбрать картинку небольшого размера и задать ей внешнюю тень.

**Описание выполнения задания**

Листинг 3 – задаем внешнюю тень с помощью box-shadow

<div class="pic"></div>

.pic {

margin-top: 10%;

margin-left: auto;

margin-right: auto;

height: 600px;

width: 600px;

background-position: center;

background-size: auto;

background-image:url(cat.jpg);

box-shadow: 0 0 1px 4px #0000FF

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 5):



Рисунок 5 – картинка с внешней тенью

## **Задача 2.** Выбрать картинку небольшого размера и задать ей 4 внешних тени с разными цветами, размытием и смещением в разные стороны. Добавить изменение цветов теней при наведении указателя мыши на картинку (применить свойство transition для плавного изменения цветов).

**Описание выполнения задания**

Листинг 4 – задаем 4 внешние тени и прописываем псевдоклассhover

<div class="pic"></div>

.pic {

margin-top: 10%;

margin-left: auto;

margin-right: auto;

height: 600px;

width: 600px;

background-position: center;

background-size: auto;

background-image:url(cat.jpg);

box-shadow: 0 0 1px 4px #0000FF, 0 0 20px 30px #008000, 30px 0 20px 30px #FF1493, -30px -30px 20px 30px #FF4500;

transition: box-shadow,ease-in-out,2s;

}

.pic:hover {

box-shadow: 0 0 1px 4px #5d5d6b, 0 0 20px 30px #9bb99b, 30px 0 20px 30px #d890b7, -30px -30px 20px 30px #ce8970;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунки 6-7):



Рисунок 6 – 4 тени у картинки



Рисунок 7 –при наведении мышки

## **Задача 3.** Создать блок <div> с текстом и задать внутренний стиль для блока – задать цвет фона, параметры тени, отступы внутри блока.

**Описание выполнения задания**

Листинг 5 – создаем блок div задаем цвет фона, тень, внутренний отступ

<div class="shadow">Something</div>

.shadow {

padding: 10px;

background-color: yellow;

box-shadow: inset 0 0 10px red;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 8):



Рисунок 8 – блок с внутренним стилем

## **Задача 4.** Составить предложения, включающие спецсимволы, прописанные с помощью CSS-кодов (через внутренний CSS). Список спецсимволов:

1. Знаки карточных мастей
2. Первые пять букв греческого алфавита
3. Знаки денежных единиц
4. Знаки ©, ®, торговой марки
5. Дроби ¼, ½, ¾
6. Знаки ¶, §, тире, длинное тире
7. Полезные знаки и символы на свой выбор (не менее 5)

Добавить комментарии к кодам с описанием самих символов.

**Описание выполнения задания**

Листинг 6 – прописываем css-коды спецсимволы

<h2></h2>

h2:before {

content: '\2660' /\*пики\*/ '\2663' /\*трефы\*/ '\2665' /\*червы\*/ '\2666' /\*бубны\*/

'\3B1' /\*альфа\*/ '\3B2' /\*бета\*/ '\3B3' /\*гамма\*/ '\3B4' /\*дельта\*/ '\3B5' /\*эпсилон\*/

'\A2' /\*цент\*/ '\A3' /\*фунт стерлингов\*/ '\A5' /\*йена\*/ '\20AC' /\*евро\*/ '\20BD' /\*рубль\*/ '\0024' /\*доллар\*/ '\5713' /\*юань\*/

'\A9' /\*знак авторского права\*/ '\AE' /\*охраняемый знак\*/ '\2122' /\*торговая марка\*/

'\BC' /\*одна четвертая\*/ '\BD' /\*одна вторая\*/ '\BE' /\*три четверти\*/

'\B6' /\*конец абзаца\*/ '\2013' /\*короткое тире\*/ '\A7' /\*параграф\*/ '\2014' /\*длинное тире\*/

'\1F44D' /\*Жест хорошо\*/ '\2702' /\*закрашенные ножницы\*/ '\2709' /\*письмо\*/ '\260E' /\*закрашенный телефон\*/ '\2601' /\*облако\*/ '\26F4' /\*Паром\*/;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 9):



Рисунок 9 – спецсимволы

## **Задача 5.** Создать шахматную доску (цвета можно использовать любые), используя теги для создания таблиц:

**Описание выполнения задания**

Листинг 7 – создаем таблицу используя тег <table>

<div class="box">

<div class="centered">

<table class="chess-board">

<tbody>

<tr>

<th></th>

<th>a</th>

<th>b</th>

<th>c</th>

<th>d</th>

<th>e</th>

<th>f</th>

<th>g</th>

<th>h</th>

</tr>

<tr>

<th>8</th>

<td class="white" id="a8"></td>

<td class="black" id="b8"></td>

<td class="white" id="c8"></td>

<td class="black" id="d8"></td>

<td class="white" id="e8"></td>

<td class="black" id="f8"></td>

<td class="white" id="g8"></td>

<td class="black" id="h8"></td>

</tr>

<tr>

<th>7</th>

<td class="black" id="a7"></td>

<td class="white" id="b7"></td>

<td class="black" id="c7"></td>

<td class="white" id="d7"></td>

<td class="black" id="e7"></td>

<td class="white" id="f7"></td>

<td class="black" id="g7"></td>

<td class="white" id="h7"></td>

</tr>

<tr>

<th>6</th>

<td class="white" id="a6"></td>

<td class="black" id="b6"></td>

<td class="white" id="c6"></td>

<td class="black" id="d6"></td>

<td class="white" id="e6"></td>

<td class="black" id="f6"></td>

<td class="white" id="g6"></td>

<td class="black" id="h6"></td>

</tr>

<tr>

<th>5</th>

<td class="black" id="a5"></td>

<td class="white" id="b5"></td>

<td class="black" id="c5"></td>

<td class="white" id="d5"></td>

<td class="black" id="e5"></td>

<td class="white" id="f5"></td>

<td class="black" id="g5"></td>

<td class="white" id="h5"></td>

</tr>

<tr>

<th>4</th>

<td class="white" id="a4"></td>

<td class="black" id="b4"></td>

<td class="white" id="c4"></td>

<td class="black" id="d4"></td>

<td class="white" id="e4"></td>

<td class="black" id="f4"></td>

<td class="white" id="g4"></td>

<td class="black" id="h4"></td>

</tr>

<tr>

<th>3</th>

<td class="black" id="a3"></td>

<td class="white" id="b3"></td>

<td class="black" id="c3"></td>

<td class="white" id="d3"></td>

<td class="black" id="e3"></td>

<td class="white" id="f3"></td>

<td class="black" id="g3"></td>

<td class="white" id="h3"></td>

</tr>

<tr>

<th>2</th>

<td class="white" id="a2"></td>

<td class="black" id="b2"></td>

<td class="white" id="c2"></td>

<td class="black" id="d2"></td>

<td class="white" id="e2"></td>

<td class="black" id="f2"></td>

<td class="white" id="g2"></td>

<td class="black" id="h2"></td>

</tr>

<tr>

<th>1</th>

<td class="black" id="a1"></td>

<td class="white" id="b1"></td>

<td class="black" id="c1"></td>

<td class="white" id="d1"></td>

<td class="black" id="e1"></td>

<td class="white" id="f1"></td>

<td class="black" id="g1"></td>

<td class="white" id="h1"></td>

</tr>

</tbody>

</table>

</div>

</div>

.box {

text-align: center;

background-color: #eeeeee;

margin-top: 5%;

overflow: hidden;

border:1px solid grey;

margin-left: auto;

margin-right: auto;

width: 50%;

min-width: 720px;

}

.centered { display: inline-block; margin: 0; }

.chess-board { border-spacing: 0; border-collapse: collapse; }

.chess-board th { padding: .5em; }

.chess-board td { border: 1px solid; width: 5em; height: 5em; text-align: center; vertical-align: middle; }

.chess-board .white { background: #f0d9b5; }

.chess-board .black { background: #000000; }

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 10):

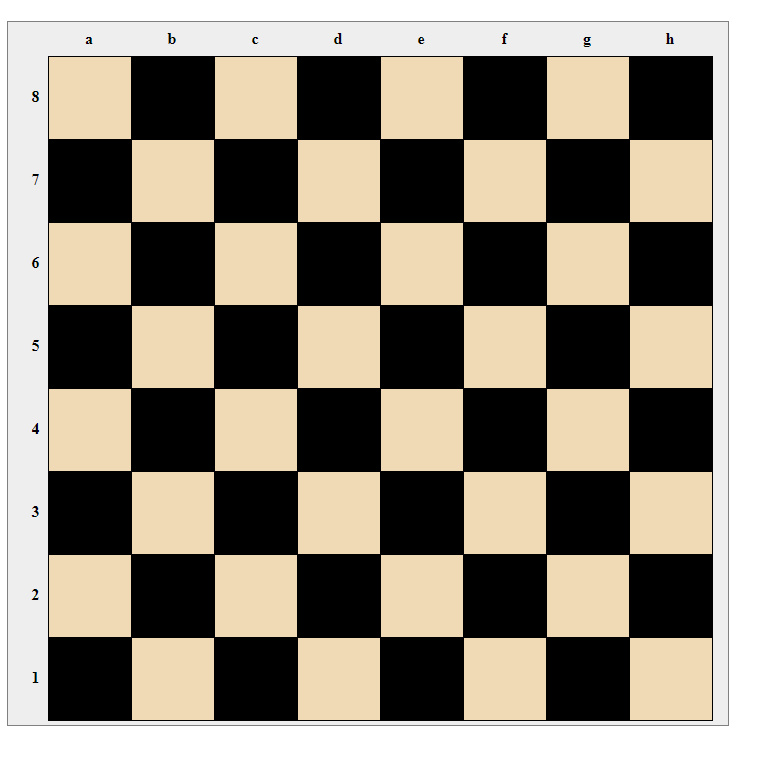


Рисунок 10 – шахматная доска

## **Задача 6.** Создать круговую диаграмму.

**Описание выполнения задания**

Листинг 8 – создаем <div>и с помощью cssсоздаем диаграмму

<div class="diagram">

75<span>%</span>

</div>

.diagram {

width: 100px;

height: 100px;

font-size: 38px;

line-height: 100px;

text-align: center;

background: #ECF5E4;

border: 25px solid #95CD8B;

border-right: 25px solid #D0E6BB;

border-radius: 50%;

}

span {

font-size: 24px;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 11):

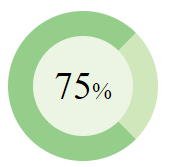


Рисунок 11 – круговая диаграмма

## **Задача 7.** Создать форму с возможностью ввода значений. При корректном вводе значений\*заменить на галочку.

**Описание выполнения задания**

Листинг 9 – создаем форму используя тег <form> и с помощью javascriptотслеживаем правильный ввод

<form>

<p>Заполните форму (все поля обязательны)</p>

<p><span class="val">\*</span>Имяпользователя<input class="line" name="name" required></p>

<p><span class="val1">\*</span>Скольковамлет? <input class="num" type="number" min="0" max="120" name="number" required></p>

<p><spanclass="val">\*</span>Вы учитесь или работаете? <input class="line" type="name" required></p>

<p><spanclass="val1">\*</span>Сколько у вас свободного времени? <inputclass="num" type="number" required></p>

<p>Что вы обычно делаете в свободное временя? <input type="text"></p>

<p><input type="submit" value="Отправить"></p>

</form>

<script type="text/javascript">

let s = "\u2714";

for (var i = 0; i< 2; i++) {

let inp = document.getElementsByClassName("line")[i];

let sp = document.getElementsByClassName("val")[i];

inp.addEventListener("input", function (event) {

if (inp.valid || event.target.value == "") {

sp.textContent = "\*";

sp.style.cssText = "color: red";

} else {

sp.textContent = s;

sp.style.cssText = "color: green";

}

});

}

let inp = document.getElementsByClassName("num")[0];

let sp = document.getElementsByClassName("val1")[0];

inp.addEventListener("input", function (event) {

if (inp.valid || event.target.value == "" || event.target.value> 120 || event.target.value< 0) {

sp.textContent = "\*";

sp.style.cssText = "color: red";

} else {

sp.textContent = s ;

sp.style.cssText = "color: green";

}

});

let inp1 = document.getElementsByClassName("num")[1];

let sp1 = document.getElementsByClassName("val1")[1];

inp1.addEventListener("input", function (event) {

if (inp1.valid || event.target.value == "") {

sp1.textContent = "\*";

sp1.style.cssText = "color: red";

} else {

sp1.textContent= s;

sp1.style.cssText = "color: green";

}

});

</script>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 12):

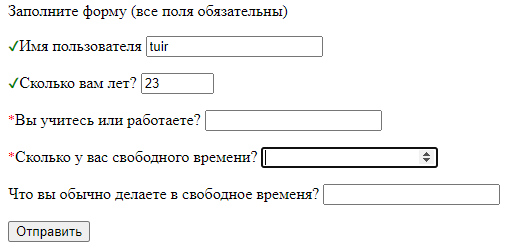


Рисунок 12 – форма с проверкой значений

## **Задача 8.** Создать адаптивный квадрат на CSS со словом или текстом внутри по центру.

**Описание выполнения задания**

Листинг 10 – создаем блок

<div class="container">

<div class="square">

<div class="content">

<p>Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit.</p>

</div>

</div>

</div>

.container {

display: flex;

width: 100%;

height: 100%;

justify-content: center;

align-items: center;

}

.square {

display: flex;

position: relative;

justify-content: center;

align-items: center;

text-align: center;

width: 20%;

border: 1px solid red;

}

.content {

/\* position: absolute;

top: 0;

left: 0; \*/

width: 100%;

height: 100%;

}

.square::after {

content: '';

display: block;

padding-top: 100%;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 13):

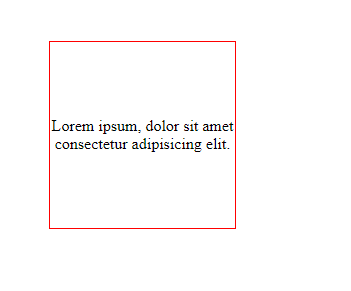


Рисунок 13 – адаптивный квадрат

## **Задача 9.** Создать на странице форму, представленную на рисунке. Добавить выделение текста цветом возле отмеченных галочек.

**Описание выполнения задания**

Листинг 11 – создаем форму и добавляем проверку на галочку

<form action="#">

<input type="checkbox" id="html" name="html">

<label for="html">HTML</label>

<br>

<input type="checkbox" id="css" name="css">

<label for="css">CSS</label>

<br>

<input type="checkbox" id="js" name="js">

<label for="js">JS</label>

<br>

<input type="checkbox" id="u" name="u">

<label for="u">U</label>

<input type="submit" id="text" value="Отправить">

</form>

input[type=checkbox]:checked + label {

background-color: yellow;

}

.col {

background-color: yellow;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 14):

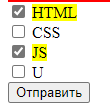


Рисунок 14 – форма с изменением фона

**Вывод:** в результате выполнения данной практической работы я научился работать с cssи пользоваться его некоторыми свойствами: verticalalign, спецсимволы, box-shadow, transition.