Laba 2. JS

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <!--HTML comment-->

    <noscript>TAke on the JS</noscript>

    <script>

        //JS comment

        /\* 2 JS comment

        where i can write

        2+ string \*/

    </script>

</body>

</html>

Picture 1. JS comments

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <h1 class="main h"></h1>

    <script>

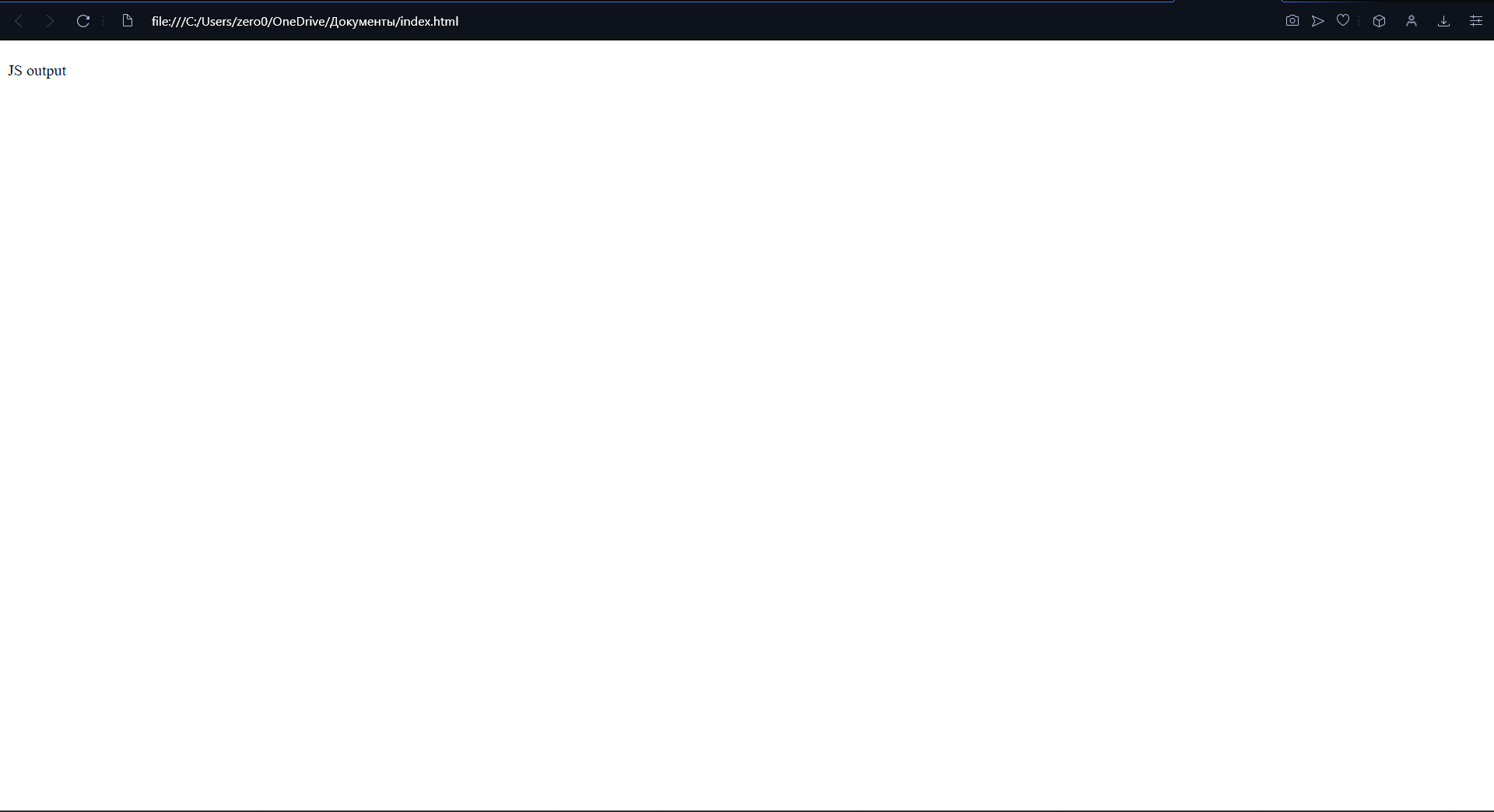
        document.write("JS output")

    </script>

</body>

</html>

Picture 2. JS output



Picture 3. Html output

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <script src="js/main.js"></script>

</body>

</html>

Picture 4. HTML code

document.write("JS output")

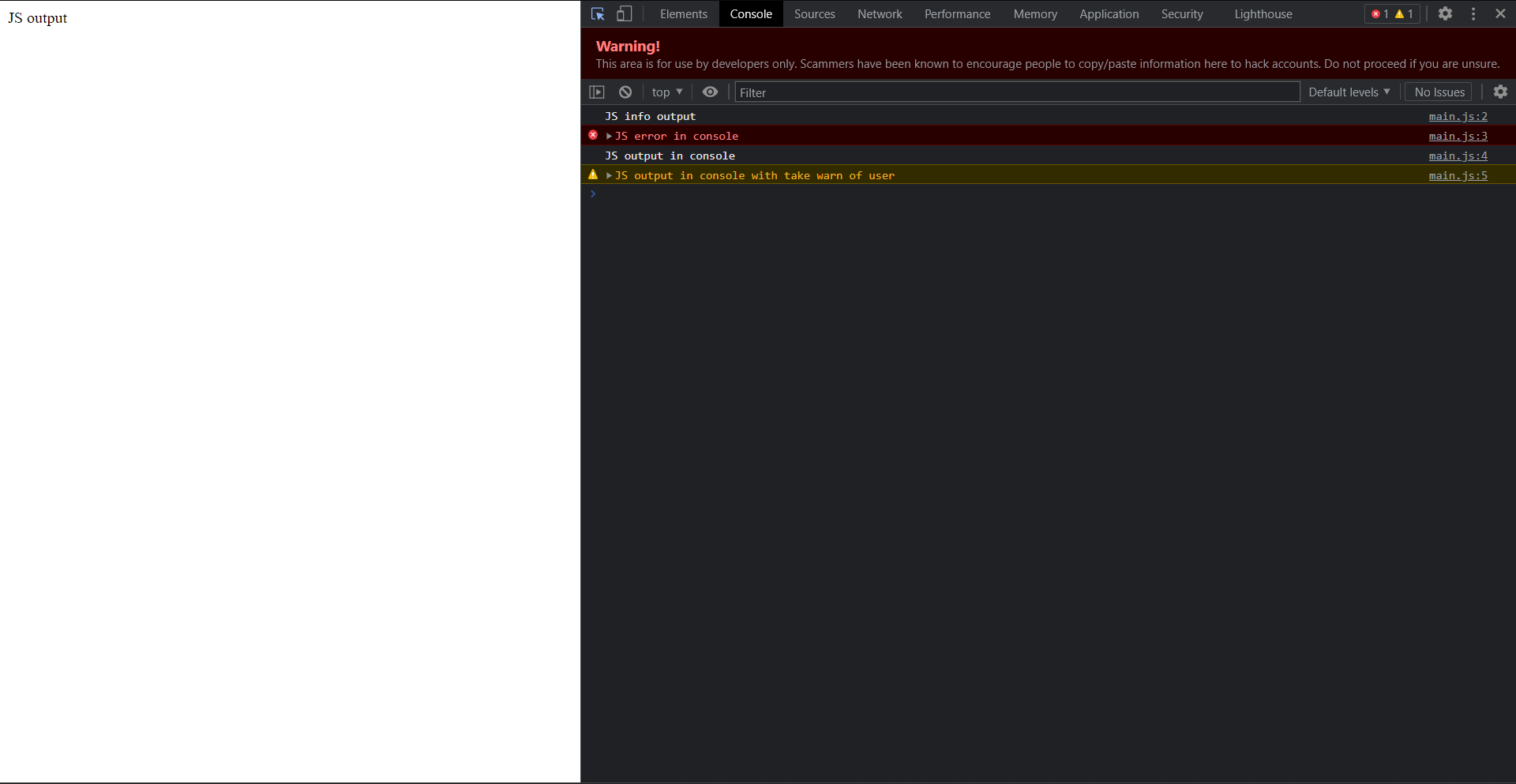
console.info("JS info output")

console.error("JS error in console")

console.log("JS output in console ")

console.warn("JS output in console with take warn of user")

Picture 5. JS code



Picture 6. Site picture

var num = 5;

num = 5 - 2;

console.log("Переменная: " + num);

const num1 = 12;

num1 = 11;

console.log("Константа: " + num1);

var number;

number = false;

console.log(number);

var num\_1 = 5; // тип данных int

var num\_2 = "5"; //тип данных string

Picture 7. Local variable

Изображение выглядит как текст, экран, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Picture 8. Condition

Изображение выглядит как текст, экран, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 9. Switch case

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 10. Massive

Изображение выглядит как текст, экран, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 11. Console output

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 11. Циклы

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 12. Communication with user

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 13. Functions

Изображение выглядит как текст, черный, экран, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 14. Massive in functions



Рисунок 15. Button click

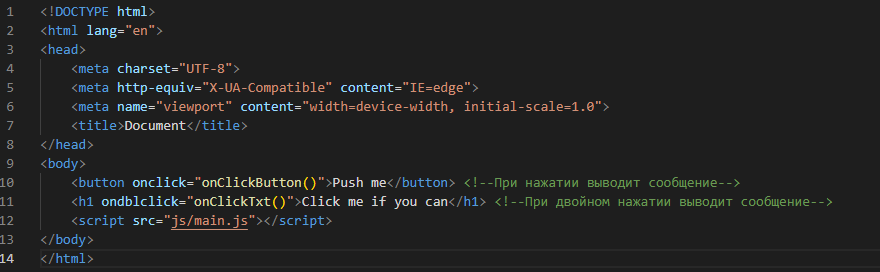


Рисунок 16. HTML click

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 17. JS code

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 18. Счетчик нажатий

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 19. Работа и вывод элементов в консоли

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 20. Форма авторизации html

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 21. JS code авторизации

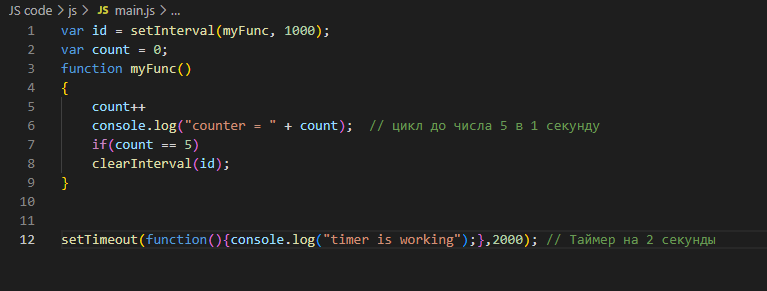


Рисунок 22. Таймер и интервальный вывод

The end.