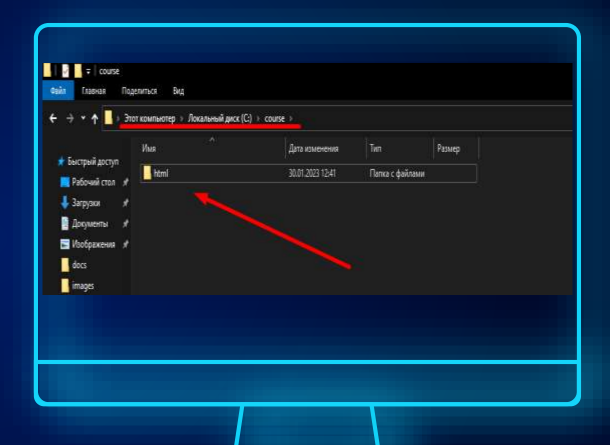
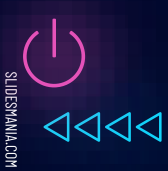


HTML

• Создадим в каталоге наших проектов каталог html и откроем его в VS Code



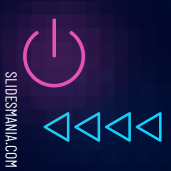




HTML

- 1)-Создайте новый файл с именем index.html
- 2)-Теперь откроем VS-CODE и скопируем туда следующий текст:

```
C > course > html > 5 index.html > 6 html
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
          <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>
          <h1>Hello World</h1>
12
```

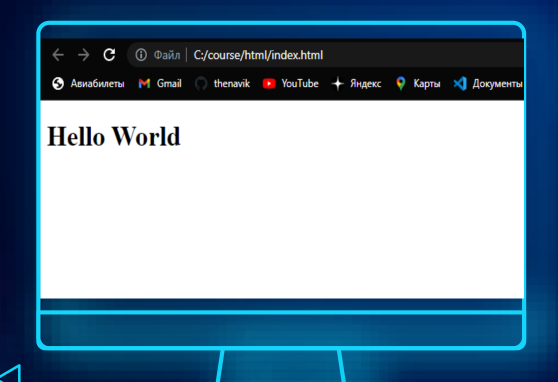


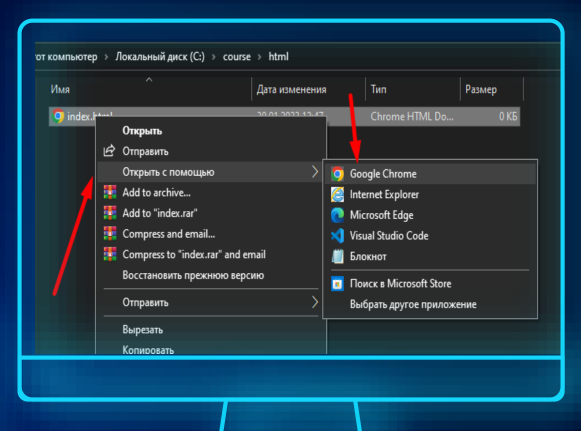


HTML

Теперь откроем наш файл с помощью Chrome:

Результат нашего кода:









Давайте разберёмся с основными правилами.

<!DOCTYPE html>

декларация, определяет документ HTML5

<title>

элемент, задает заголовок документа

<html>

элемент, является корневым элементом HTML страницы

<body>

элемент, содержит видимый контент страницы

<head>

элемент, содержит метаинформацию о документе

<h1>

элемент, определяет большой заголовок







Что такое элемент HTML?

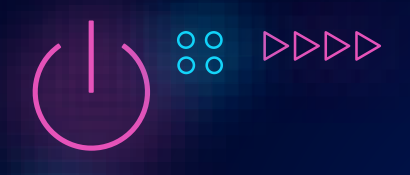
HTML элемент определяется начальным тегом, некоторым содержимым и конечным тегом:

<tagname> Контент находится здесь... </tagname>

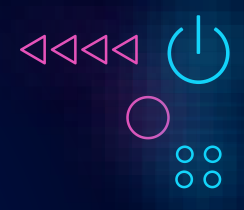
Пишется всё именно в таком порядке: сначала открывающий (<h1>), затем содержимое пр: ('Hello World') и только потом закрывающий (</h1>).

В следующих занятиях мы будем опираться на то, что вы уже изучили в это занятии (и не будем детально описывать процессы создания файлов, запуска Live Server и т.д.).









ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- ДЗ: Hello World, HTML!
- Создайте проект, как мы это делали на лекции. В h1 разместите текст: Hello World
- Проект должен располагаться в каталоге html (именно его и нужно заархивировать).





