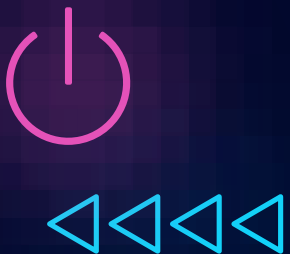
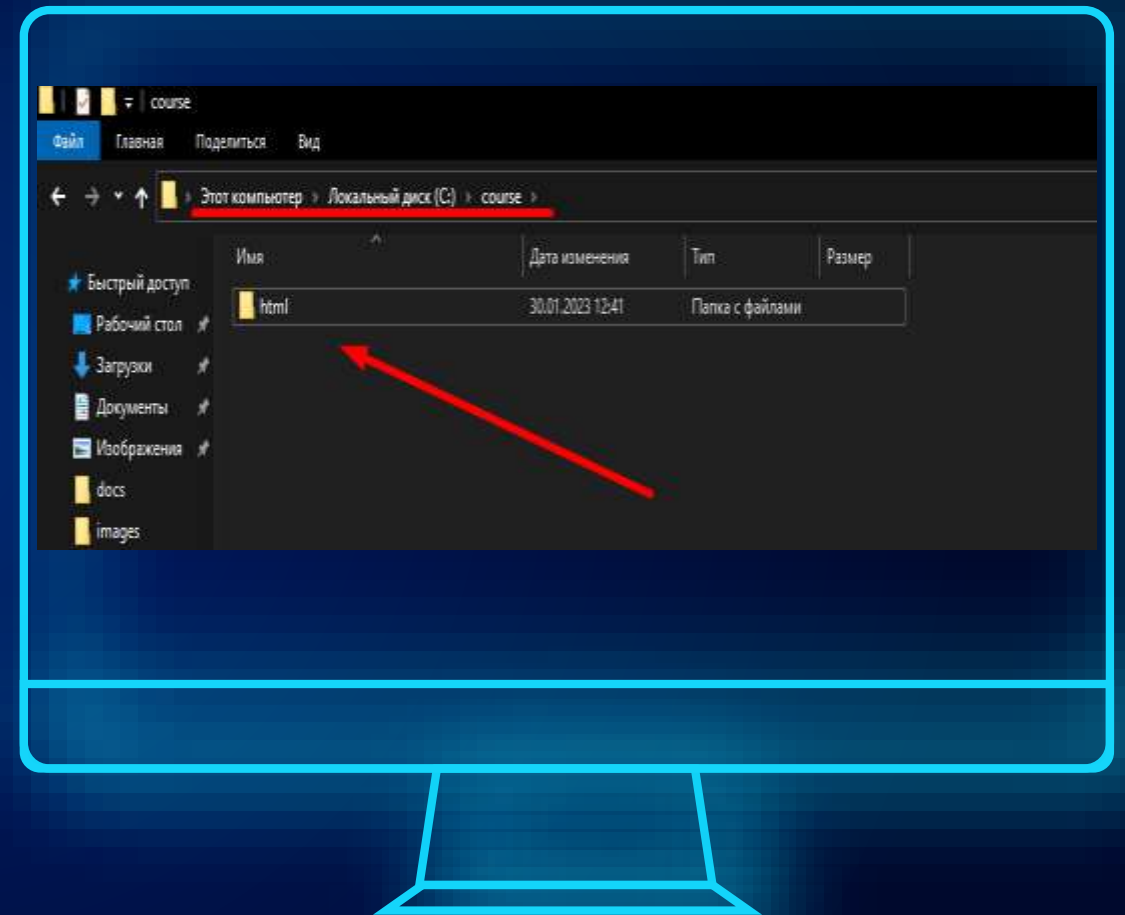
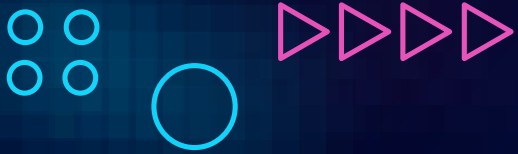


HTML

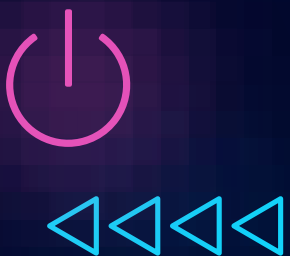
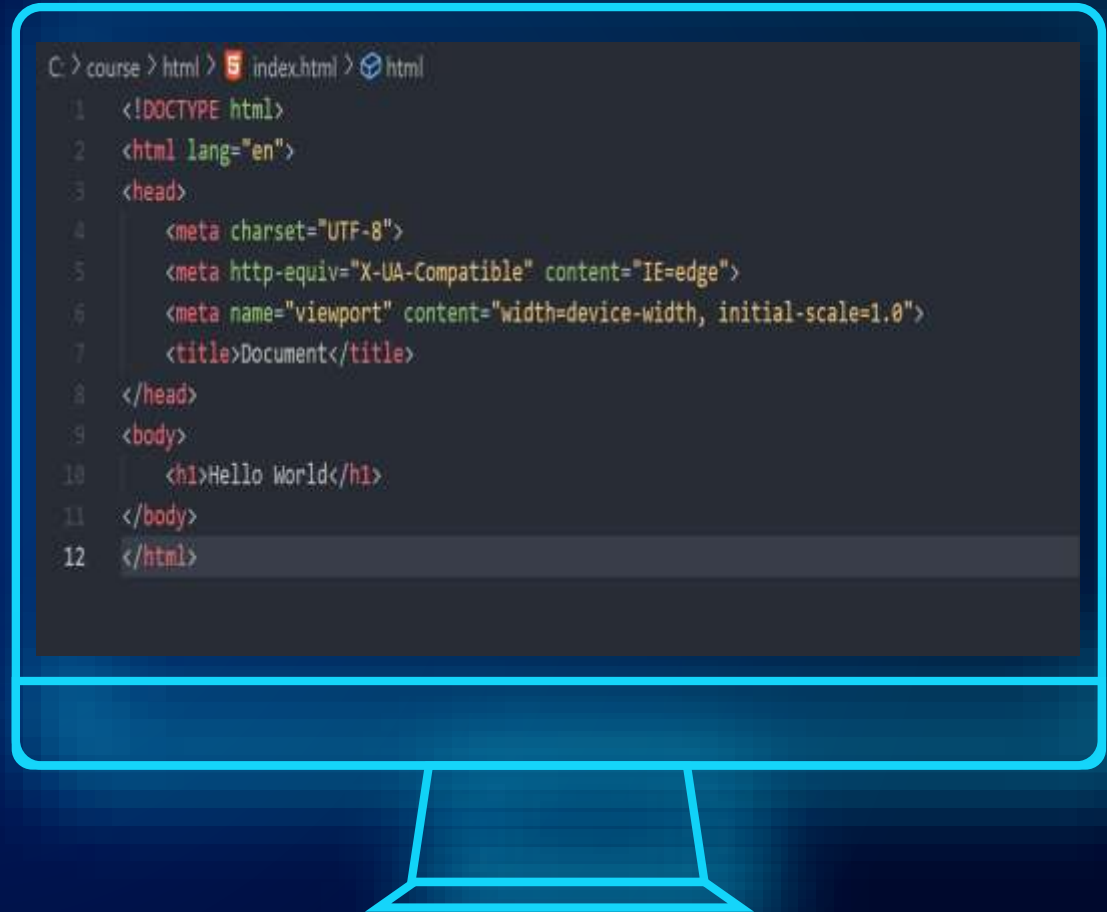
- Создадим в каталоге наших проектов каталог html и откроем его в VS Code





HTML

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

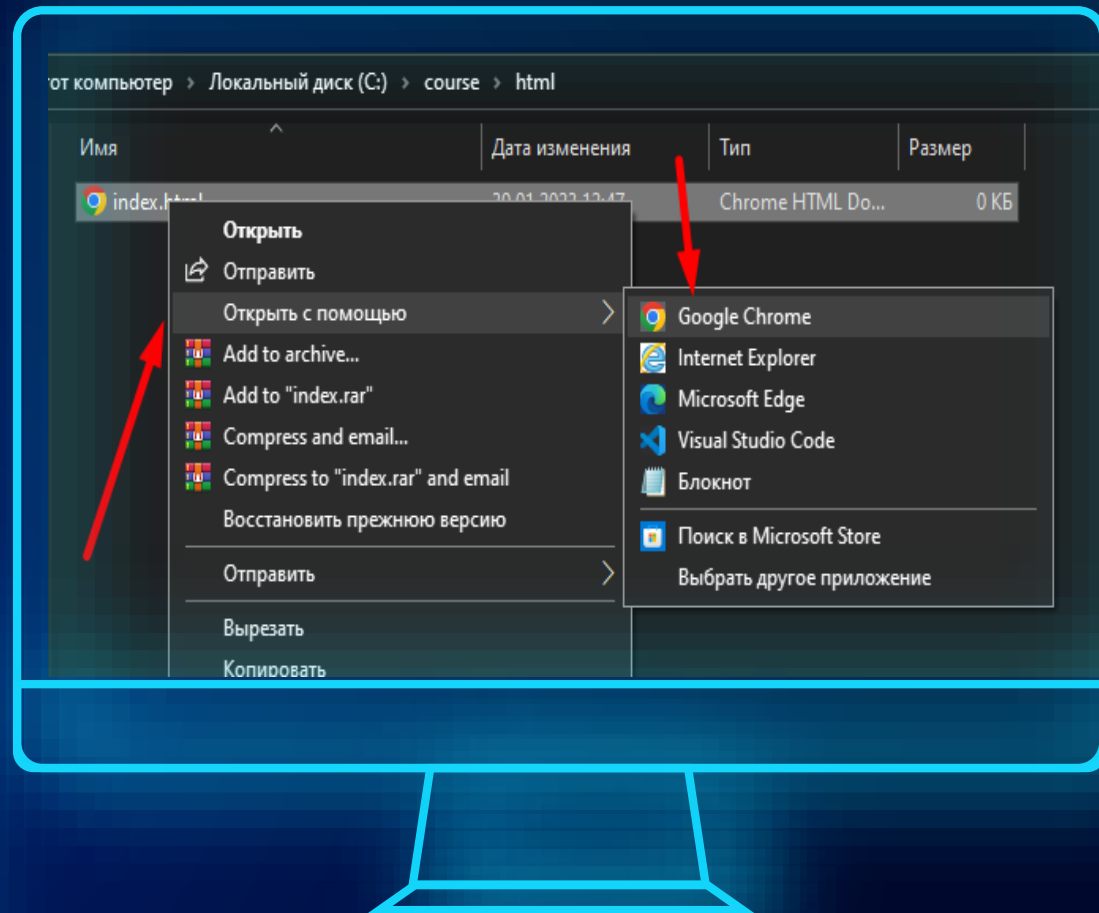
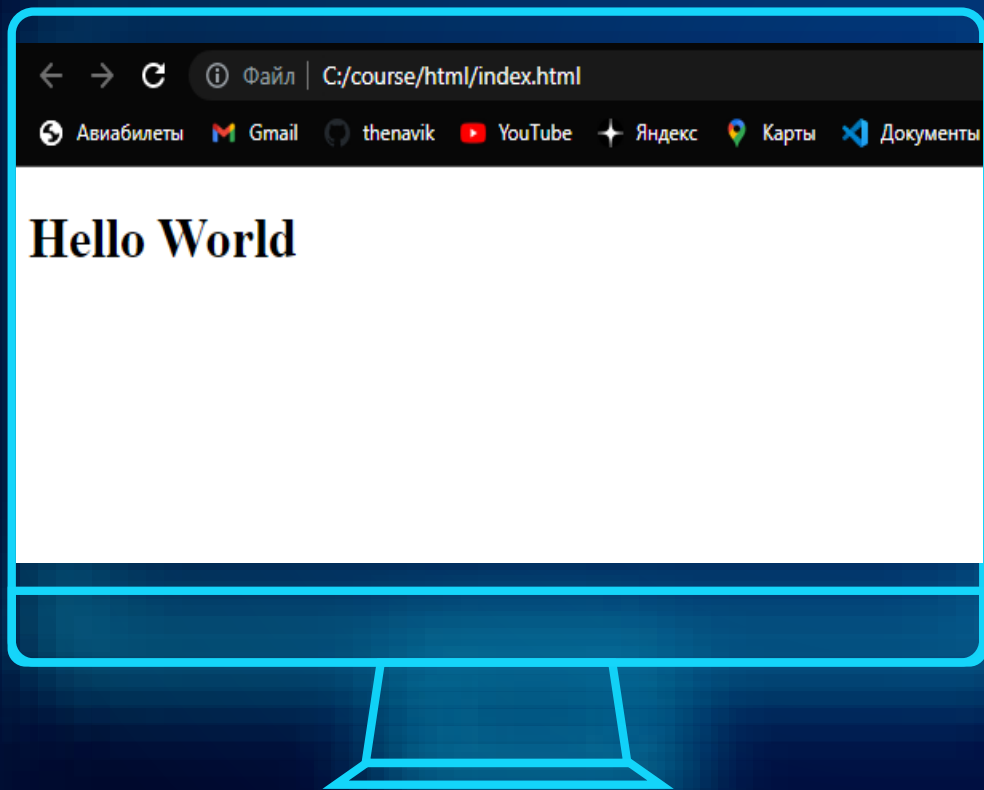




HTML

- Теперь откроем наш файл с помощью Chrome:

Результат нашего кода:



Давайте разберёмся с основными правилами.

`<!DOCTYPE html>`

декларация, определяет документ HTML5

`<html>`

элемент, является корневым элементом HTML страницы

`<head>`

элемент, содержит метаинформацию о документе

`<title>`

элемент, задает заголовок документа

`<body>`

элемент, содержит видимый контент страницы

`<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).