<https://practicum.yandex.ru/>

<https://practicum.yandex.ru/trainer/frontend-developer/lesson/fcd41fb6-6e54-40a2-9335-c8ba3c7f0212/>

* HTML определяет содержание веб-страницы, CSS - внешний вид элементов и их расположение.
* CSS-стили описывают внешний вид элементов, обычно находятся в отдельном файле style.css.

Выберите любой цвет или цвета из таблицы в статье про [цвета в вебе](https://doka.guide/css/web-colors/#nazvanie-cveta)

* Важно не удалять двоеточие и точку с запятой при редактировании CSS-стилей.

Вёрстка - это процесс создания веб-страниц с использованием HTML, CSS и JavaScript.

Вёрстка включает в себя создание структуры страницы, стили и анимацию элементов.

Подходящий плейлист с красивой обложкой

Изучение HTML: язык для создания каркасов сайтов и управления контентом.

Теги HTML указывают браузеру, как отображать элементы на странице.

HTML-элементы состоят из тегов и содержимого между ними. У каждого HTML-тега есть имя и угловые скобки. Открывающие и закрывающие теги ставятся в начале и конце элемента.

**Атрибуты** сообщают дополнительные сведения об элементе. Для разных сведений — разные атрибуты.

Имя атрибута говорит браузеру, какой признак нужно поменять, а значение — каким этот признак должен стать. Например, значение атрибута с именем href представляет собой адрес ресурса, на который можно перейти.

* Атрибуты сообщают дополнительные сведения об элементе в HTML.
* Имя атрибута указывает на признак, а значение - на его новое значение.
* Атрибут встраивается только в открывающий тег элемента.
* Выбор кавычек значения атрибута не имеет значения, главное - одинаковость кавычек во всем документе.
* Можно писать атрибуты без кавычек, но это считается вредным советом.
* Атрибут target указывает браузеру, где открыть ссылку: в текущей вкладке или в новой.
* Несколько атрибутов пишутся через пробел в открывающем теге элемента.
* Для открытия плейлиста в новой вкладке можно добавить атрибут target со значением blank.

target="……."

|  |  |
| --- | --- |
| target | self- По умолчанию. Открывает документ в том же окне/вкладке, где он был нажат. |
| blank- Открывает документ в новом окне или вкладке |
| parent- Открывает документ в родительском фрейме. |
| top- Открывает документ во всем теле окна. |

* В HTML элементы могут содержать другие элементы, дочерние и родительские.
* Дочерний элемент всегда должен завершаться раньше, чем родительский.
* В HTML у одного родительского элемента может быть несколько дочерних.
* Важно, чтобы открывающий тег родителя шёл раньше всех, а закрывающий - после всех тегов дочерних элементов.

У тега картинки есть обязательный атрибут src для указания адреса изображения - путь к картинке.

* У <img> нет закрывающего тега, так как размер изображения определен.
* Для тега <img> есть атрибут alt, который описывает содержимое картинки.
* Управлять размерами можно с помощью атрибута width или стилей.
* атрибут alt :
* Первое: текст из этого атрибута будет виден пользователю сайта, если картинка почему-то не загрузилась.
* Второе: скринридер — специальная программа-помощник для людей с проблемами зрения — прочитает этот текст пользователю.

<img src="https://........ .jpg" alt="………." width="… px" >

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="en">  <head>  <meta charset="UTF-8">  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  <title>……..</title>  <link rel="icon" href="……. .ico">  *<!-- rel — назначение (от англ. relation, отношение). Здесь это иконка -->*  *<!-- href — уже знакомый атрибут адреса -->*  </head> |