Практическое занятие 3. Таблицы и интерактивные элементы

Краткая теория

Таблицы в HTML используются для представления данных в виде строк и столбцов. Они позволяют структурировать информацию и делают её более понятной для пользователей. Основные элементы таблицы:

- : контейнер для таблицы.
- : строка таблицы.
- : ячейка таблицы (данные).
- : заголовок ячейки таблицы (обычно используется для обозначения заголовков столбцов или строк).
- <object>: используется для встраивания различных объектов, таких как изображения, видео, аудио и документы. Можно указать альтернативный контент для браузеров, которые не поддерживают этот формат.
- <embed>: также используется для встраивания медиа-контента, но более прост в использовании. Он не требует указания альтернативного контента.
- <iframe>: используется для встраивания другого HTML-документа на текущую страницу. Это удобно для отображения карт, видео и других ресурсов.

Для встраивания PDF-документов на веб-страницу можно использовать теги **<object>** и **<embed>**. Эти теги позволяют отображать различные мультимедийные форматы, включая PDF.

Полезные ссылки

1. HTML Таблицы - MDN

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML/Element/table

2. Встраивание PDF – MDN

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML/Element/object

3. Элемент iframe - W3Schools

https://www.w3schools.com/tags/tag_iframe.asp

4. Элементы HTML5

https://hcdev.ru/html/

Тренажеры

1. HTML Academy

https://htmlacademy.ru/

2. Codecademy - HTML (можно выбрать русский язык интерфейса) https://www.codecademy.com/learn/learn-html

Задание

- 1. Создайте веб-страницу, которая будет содержать:
 - Перечень лекций (таблица):
 - Поля: №, Тема, Отметка о посещении.
 - Заполните таблицу как в макете.
 - Перечень практических занятий (таблица):
 - Поля: №, Тема, Отметка о посещении, Отметка о выполнении.
 - Заполните таблицу как в макете.
- 2. Встраивание PDF-документа с помощью тегов **<object>** или **<embed>** согласно макета.
- 3. Добавьте интерактивную Яндекс карту с помощью элемента <iframe> согласно макета.
 - 4. Добавьте 2 видео с использованием тега <video> согласно макета.

Критерии оценивания

- Структура HTML. Правильное использование тегов и атрибутов для таблиц и интерактивных элементов.
- Функциональность. Корректная работа загрузки файла и воспроизведения видео; отображение сообщения об успешной загрузке.
 - Код. Чистота и читаемость кода; использование комментариев.

Форма сдачи

Студенты должны представить свой код в виде файла .html, который можно открыть в браузере. Также важно прокомментировать код, чтобы объяснить, что делает каждый элемент. Приложить скрин-шот проверки кода на валидаторе - https://validator.w3.org.

Макет

Logo	Группа Иванов Иван Иванович
Главная Первый семес	тр Второй семестр
Навигация по странице Фронтенд Бэкенд	Добро пожаловать на мой сайт
	Меня зовут Иванов Иван Иванович и я начинающий специалист по веб-разработке.
	Фронтенд
	Фронтенд (или клиентская часть) — это то, что видит пользователь. Он включает в себя все визуальные элементы веб-сайта или приложения: кнопки, формы, изображения и текст. Фронтенд разработчики используют языки разметки и стилизации, такие как HTML, CSS и JavaScript, чтобы создавать интерактивные и привлекательные интерфейсы. Основная задача фронтенда — обеспечить удобство использования и эстетическую привлекательность.
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	Бэкенд
	Бэкенд (или серверная часть) — это "за кулисами" веб-приложения. Он отвечает за обработку данных, управление пользователями и взаимодействие с базами данных. Бэкенд разработчики используют языки программирования, такие как Python, Ruby, Java или PHP, а также фреймворки и базы данных для создания логики приложения. Основная задача бэкенда — обеспечить стабильную работу приложения и безопасность данных.
	() () () () () () () () () () () () () (
	© Иванов Иван Иванович, 2024

J 9≎					Группа Иванов Иван Иванови	
авная Первый се	местр Втор	ой семестр				
ция по странице	Пер	вый семетр				
ики						
вуза	Лекц	ии				
ая <mark>программа</mark>	Номе	ер Тема	Посещение			
	1	Основы языка HTML	☑			
	2	Углубленное изучение HTML				
	3	Основы работы с CSS				
	4	Адаптивная верстка. Flexbox и Grid Layout				
	5	Bootstrap — работа с фреймворком				
	6	Основы языка JavaScript				
	7	Работа с DOM и событиями в JavaScript				
	8	Введение в GitHub и GitHub Pages				
	В Прак	Введение в GitHub и GitHub Pages		Посенцение Выпол	ADUIND THE	
	8 Прак Номе	Введение в GitHub и GitHub Pages тики р Тема		Посещение Выполн		
	Прак Номе 1	Введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ Р Тема Основы языка HTML		Посещение Выполн	☑	
	8 Прак Номе	Введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ Р Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL		Ø		
	Прак Номе 1 2	Введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ Р Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL				
	Прак Номе 1 2 3	Введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ РР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS		☑		
	Прак Номе 1 2 3 4	Введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ РР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS				
	Прак Номе 1 2 3 4 5	введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ р Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6	Введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ РР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6 7	вредение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ ТР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка Вооtstrap				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6 7 8	Введение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ РР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6 7 8	вредение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ р Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка Вооtstrap Основы языка JavaScript Базовые задачи на JS				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6 7 8 9	вредение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ ТР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка Вооtstrap Основы языка JavaScript				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	вредение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ РР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка Вооtstrap Основы языка JavaScript Базовые задачи на JS DOM-структура приложений и работа с объ				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	вредение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ РР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка Вооtstrap Основы языка JavaScript Базовые задачи на JS DOM-структура приложений и работа с объ				
	Прак Номе 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	вредение в GitHub и GitHub Pages ТИКИ РР Тема Основы языка НТМL Формы и кнопки в НТМL Таблицы и интерактивные элементы НТМL Основы работы с CSS Работа с классами в CSS Работа с сетками и разметкой в НТМL Адаптивная вёрстка Вооtstrap Основы языка JavaScript Базовые задачи на JS DOM-структура приложений и работа с объ Встраивание скриптов Отладка сценариев				

Продолжение страницы

