



مهم جدأ

هذا الملف للمراجعة السريعة واخذ الملاحظات عليه فقط ،لانه يحتوي على اقل من 20٪ مما يتم شرحه في الفيديوهات الاستعجال والاعتماد عليه فقط سوف يجعلك تخسر كميه معلومات وخبرات كثيره

يجب عليك مشاهدة فيديو الدرس كاملا

لاتنسى عمل لايك ومشاركة القناة لتعم الفائدة للجميع لا تنسونا من دعائكم

ProgrammingAdvices.com

Mohammed Abu-Hadhoud



لا تخن الامانة

الأسعار الخاصة بالكورسات رمزية للغاية ولا تمثل 1% من قيمتها الفعلية، ومع ذلك تتوفر كوبونات دعم لكل طالب محتاج.

عند شراء الكورس، فهو مخصص لك وحدك، ولا يحق لك القيام بما يلي:

- تحمیل الفیدیوهات وتوزیعها.
 - مشاركة حسابك مع الآخرين.
- الاشتراك في شراء الكورس مع أصدقائك، حيث يحق لكل فرد كوبون دعم إذا كان بحاجة إليه.
 - استخدام کوبون دعم دون وجه حق.

إن مخالفة هذه التعليمات قد تؤدي إلى إغلاق المنصة، مما يحرم آلاف الطلاب من فرصة التعلم. وستكون مسؤولًا أمام الله عن ذلك، وأنا لن اسامح من يسيء استخدام هذه المنصة.

> تذكر أن الله لا يبارك في عمل مبني على أخذ حقوق الآخرين أو حرمانهم من التعلم. لا تبدأ حياتك بما لا يرضي الله.

> > مع تحياتي، د. محمد أبو هدهود





Example

• Let us see the example.



Introduction

- The <iframe> (Inline Frame) is an HTML element that allows you to embed another HTML document within the current document.
- An HTML iframe is used to display a web page within a web page.
- This functionality is particularly useful for embedding content such as videos, maps, or a web page within a web page.
- This lesson explores how to use the <iframe> tag effectively, covering its syntax, attributes, and best practices.



What is iFrame?

- Definition: An <iframe> is used to embed another
 HTML page within a parent HTML page.
- It creates a nested browsing context,
 effectively making it a window within the parent page.
- Use Cases: Common uses of <iframe> include embedding third-party content like YouTube videos, Google Maps, or advertisements, without affecting the rest of the webpage.



Best Practices

- Accessibility: Provide a meaningful title attribute for each iframe to improve accessibility for users with screen readers.
- Performance: Be cautious with the number of iframes on a page as they can significantly affect page load time and performance.
- Styling: Use CSS to style iframes (e.g., borders, size) rather than deprecated HTML attributes like frameborder.



Conclusion

• The <iframe> tag is a powerful tool for web developers, allowing for the embedding of various types of content directly into web pages. By understanding its attributes and best practices, developers can effectively utilize this element to enhance their web projects, ensuring they are secure, accessible, and performant.



