

 Cập nhật tháng 8 năm 2024

[Bài Đọc] Semantic trong HTML

1. Semantic elements là gì?

- Một phần tử ngữ nghĩa (semantic) mô tả rõ ràng ý nghĩa của nó đối với cả trình duyệt và nhà phát triển.
- Ví dụ về các phần tử phi ngữ nghĩa: <div> và - Không nói gì về nội dung của nó.
- Ví dụ về các phần tử ngữ nghĩa: <form>, <table>, và <article> - Xác định rõ ràng nội dung của nó.

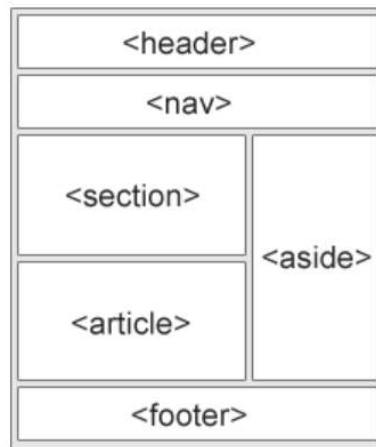
2. Semantic elements trong HTML

- Nhiều trang web chứa mã HTML như :

```
<body>  
  <div id="nav"></div>  
  <div class="header"></div>  
  <div id="footer"></div>  
</body>
```

để biểu thị điều hướng, đầu trang và chân trang.

- Trong HTML có một số yếu tố ngữ nghĩa có thể được sử dụng để xác định các phần khác nhau của trang web :



- Dưới đây là danh sách một số yếu tố ngữ nghĩa trong HTML:

Thẻ	Mô tả
<code><article></code>	Xác định nội dung độc lập, khép kín
<code><aside></code>	Xác định nội dung ngoài nội dung trang
<code><details></code>	Xác định các chi tiết bổ sung mà người dùng có thể xem hoặc ẩn
<code><figcaption></code>	Xác định chú thích cho phần tử <code><figure></code>
<code><figure></code>	Chỉ định nội dung độc lập, như hình minh họa, sơ đồ, ảnh, danh sách mã, v.v.
<code><footer></code>	Xác định chân trang cho tài liệu hoặc phần
<code><header></code>	Chỉ định tiêu đề cho một tài liệu hoặc phần
<code><main></code>	Chỉ định nội dung chính của một tài liệu
<code><mark></code>	Xác định văn bản được đánh dấu/đánh dấu
<code><nav></code>	Xác định liên kết điều hướng
<code><section></code>	Định nghĩa một phần trong tài liệu
<code><summary></code>	Xác định tiêu đề hiển thị cho phần tử <code><details></code>
<code><time></code>	Xác định ngày/giờ

3. Tài liệu tham khảo

<https://www.geeksforgeeks.org/difference-between-semantic-and-non-semantic-elements/>

https://www.w3schools.com/html/html5_semantic_elements.asp

Danh sách các bài học

