08:04 24/3/25 Rikkei Education





### Môn học / Thiết kế giao diện website với HTML & CSS

29% 2/7 Bài học



# [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 <span> Không nói gì về nội dung của nó.
- Ví dụ về các phần tử ngữ nghĩa: <form>, , và <article> Xác định rõ ràng nội dung của nó.

### 2. Semantic elements trong HTML

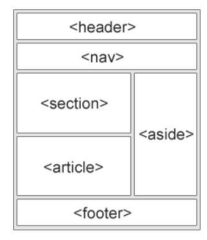
• Nhiều trang web chứa mã HTML như:

```
<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 :

08:04 24/3/25 Rikkei Education



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

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

08:04 24/3/25 Rikkei Education

# 3. Tài liệu tham khảo

https://www.geeksforgeeks.org/difference-between-semantic-and-non-semanticelements/

https://www.w3schools.com/html/html5\_semantic\_elements.asp

Danh sách các bài học

