### [Học HTML/Cú pháp HTML – Wikibooks tiếng Việt](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwiB69iP8OTSAhWDupQKHWoaC5cQFggZMAA&url=https%3A%2F%2Fvi.wikibooks.org%2Fwiki%2FH%25E1%25BB%258Dc_HTML%2FC%25C3%25BA_ph%25C3%25A1p_HTML&usg=AFQjCNHC_32qUhdVOwLQkAqm-zr2hYntJg&sig2=ww7EKaGrc0KhClm1sih0HQ)

https://vi.wikibooks.org/wiki/Học\_HTML/Cú\_pháp\_HTML

Cấu Trúc **Cú Pháp** Trang Mạng[sửa]. Mọi Trang mạng **HTML** đê có cấu trúc sau. Mở Đầu Trang Mạng <**HTML**>; Tiêu Đề Trang Mạng <TITLE>Tiêu Đề Trang ...

‎[Cấu Trúc Cú Pháp Trang Mạng](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#C.E1.BA.A5u_Tr.C3.BAc_C.C3.BA_Ph.C3.A1p_Trang_M.E1.BA.A1ng) · ‎[Trang Mạng Mẫu](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#Trang_M.E1.BA.A1ng_M.E1.BA.ABu) · ‎[Trang Mạng Trống](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#Trang_M.E1.BA.A1ng_Tr.E1.BB.91ng)

### [Học HTML/Cú pháp HTML/Trang mạng HTML – Wikibooks tiếng Việt](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwiB69iP8OTSAhWDupQKHWoaC5cQFggjMAE&url=https%3A%2F%2Fvi.wikibooks.org%2Fwiki%2FH%25E1%25BB%258Dc_HTML%2FC%25C3%25BA_ph%25C3%25A1p_HTML%2FTrang_m%25E1%25BA%25A1ng_HTML&usg=AFQjCNF_JwWnARW3DxjmIdPVCq1NVnUibA&sig2=BzN5_pZUByliYD4PNzjytQ)

https://vi.wikibooks.org/wiki/Học\_HTML/Cú\_pháp\_HTML/Trang\_mạng\_HTML

<**html**> <head> <title>Tên Trang Mạng</title> <!-- Thẻ Lệnh Miêu Tả **HTML** --> <!-- Định hình trang mạng --> <style> Thẻ Lệnh **HTML** </style> <style ...

### [Học HTML/Cú pháp HTML/Trang mạng mục lục – Wikibooks tiếng Việt](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=0ahUKEwiB69iP8OTSAhWDupQKHWoaC5cQFggoMAI&url=https%3A%2F%2Fvi.wikibooks.org%2Fwiki%2FH%25E1%25BB%258Dc_HTML%2FC%25C3%25BA_ph%25C3%25A1p_HTML%2FTrang_m%25E1%25BA%25A1ng_m%25E1%25BB%25A5c_l%25E1%25BB%25A5c&usg=AFQjCNFdfx_Gm93mrpSiL50DFvQNAR7xRQ&sig2=kEw-XajQnoNIL1LNW6GRUQ)

https://vi.wikibooks.org/wiki/Học\_HTML/Cú\_pháp\_HTML/Trang\_mạng\_mục\_lục

Học HTML/**Cú pháp HTML**/Trang mạng mục lục. Tủ sách mở Wikibooks. < Học HTML | **Cú pháp HTML**. Bước tới: chuyển hướng, tìm kiếm ...

### [Cú pháp HTML5 | 44 thẻ HTML5 hay nhất - VietJack](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0ahUKEwiB69iP8OTSAhWDupQKHWoaC5cQFggtMAM&url=http%3A%2F%2Fvietjack.com%2Fhtml5%2Fcu_phap_html5_co_ban.jsp&usg=AFQjCNH1WAXsGfU9T92BCIQE4ERyrtMMTQ&sig2=k1_hO-XGAp2cs29tXitLxA)

vietjack.com/html5/cu\_phap\_html5\_co\_ban.jsp

**Cú pháp** HTML5 - Học HTML5 cơ bản và nâng cao theo các bước đơn giản và ... DOCTYPE trong các phiên bản **HTML** cũ là dài hơn bởi vì ngôn ngữ **HTML** là ...

### [Cú pháp trong JSP | 91 bài học JSP miễn phí hay nhất - VietJack](http://vietjack.com/jsp/jsp_syntax.jsp)

vietjack.com/jsp/jsp\_syntax.jsp

Bạn có thể viết XML tương đương với **cú pháp** trên như sau: <jsp:scriptlet> code fragment </jsp:scriptlet>. Bất kỳ text, thẻ **HTML**, hoặc phần tử JSP nào bạn viết ...

Bạn đã truy cập trang này vào ngày 04/03/2017.

### [Cú pháp của JavaScript | 208 bài học Javascript miễn phí hay nhất](http://vietjack.com/javascript/cu_phap_cua_javascript.jsp)

vietjack.com/javascript/cu\_phap\_cua\_javascript.jsp

**Cú pháp** của JavaScript - Học Javascript cơ bản và nâng cao cho người mới học ... Mặc dù các phiên bản gần đây của **HTML** (và XHTML) đã thôi dần không sử ...

### [Cú pháp HTML cơ bản http://code30s.com/learn-html - Facebook](https://www.facebook.com/code30s/posts/814577078670224)

https://www.facebook.com/code30s/posts/814577078670224

**Cú pháp HTML** cơ bản http://code30s.com/learn-html.

### [HTML Là Gì? Cú Pháp Và Cấu Trúc Của Đoạn HTML](https://blogcongdong.com/html-la-gi-cu-phap-va-cau-truc-cua-doan-html.html)

https://blogcongdong.com › Học HTML

12 thg 11, 2016 - Bài đầu tiên của series học **HTML** cơ bản này mình sẽ giải thích cho bạn hiểu **HTML**là gì và cấu trúc để tạo một trang **HTML** nó như thế nào.

### [Phân tích cú pháp HTML vớiNokogiri - Viblo | Free service for ...](https://viblo.asia/dat18plus/posts/mrDGMJXOezL)

https://viblo.asia/dat18plus/posts/mrDGMJXOezL

27 thg 9, 2016 - Nokogiri Nokogiri là một thư viện tuyệt vời giúp việc phân tích **cú pháp** các định dạng**HTML**/XML một cách dễ dàng, tốc độ cao. Với những hệ ...

### [Cú pháp template — Vue.js](http://vuejs.senviet.org/v2/guide/syntax.html)

vuejs.senviet.org/v2/guide/syntax.html

Vuejs sử dụng **cú pháp** template dựa trên **HTML** vì vậy nó cho phép bạn bind DOM(đã được render) với dữ liệu trong một đối tượng Vue. Tất cả template của ...

### [Cú pháp cơ bản trong Html | What I learned about programming](http://lehuuvinhuit.blogspot.com/2015/04/cu-phap-co-ban-trong-html.html)

lehuuvinhuit.blogspot.com › Html

15 thg 4, 2015 - Trong bài này, mình sẽ trình bày một cách ngắn gọn nhất về **cú pháp** cơ bản trong**html**. Bạn chỉ cần đọc sơ qua là biết cách viết cho mình một ...

### [Quy tắc cú pháp cơ bản trong PHP - Thạch Phạm](https://thachpham.com/wordpress/wordpress-development/php-co-ban-quy-tac-cu-phap-trong-php.html)

https://thachpham.com/wordpress/.../php-co-ban-quy-tac-cu-phap-trong-php.html

24 thg 7, 2015 - Các **cú pháp** cơ bản cần nhớ khi viết mã PHP để tránh bị lỗi **cú pháp**. ... <?php và thẻ đóng ?> . Ví dụ dưới đây là mình lồng PHP vào **HTML**.

### [HTML và CSS căn bản dành cho mọi người - Thạch Phạm](https://thachpham.com/web-development/html-css/html-va-css-can-ban-danh-cho-cho-moi-nguoi.html)

https://thachpham.com/web.../html.../html-va-css-can-ban-danh-cho-cho-moi-nguoi.h...

Chuyển đến [**Cú pháp** cơ bản của CSS](https://thachpham.com/web-development/html-css/html-va-css-can-ban-danh-cho-cho-moi-nguoi.html#ftoc-heading-9) - **Cú pháp** cơ bản của CSS bao gồm 3 phần: vùng chọn (selector), thuộc tính (property) và giá trị (value).

Bạn đã truy cập trang này 2 lần. Lần truy cập cuối: 19/03/2017

### [hướng dẫn sử dụng cú pháp razor asp.net mvc - vncongnghe.net](http://vncongnghe.net/huong-dan-su-dung-cu-phap-razor-asp-net-mvc)

vncongnghe.net/huong-dan-su-dung-cu-phap-razor-asp-net-mvc

27 thg 12, 2015 - NET MVC. **Cú pháp** Razor ASP.NET MVC cho phép bạn viết kết hợp của **HTML** và mã phía máy chủ bằng cách sử dụng C# hoặc Visual Basic.

### [Cú pháp CSS - các cách viết CSS - freetuts](http://freetuts.net/cu-phap-css-cac-cach-viet-css-328.html)

freetuts.net › CSS › CSS căn bản

9 thg 7, 2015 - 1. **Cú pháp** CSS. Chúng ta chia một đoạn mã CSS ra gồm hai phần đó là: selector: selector sẽ trỏ đến những đối tượng (**html**) chịu ảnh hưởng ...

### [Cú Pháp - XML Cơ Bản - Học Lập Trình](http://www.hoclaptrinh.org/XML-Co-Ban/Cu-Phap)

www.hoclaptrinh.org/XML-Co-Ban/Cu-Phap

Mặc dù là ngôn ngữ đánh dấu mở rộng tuy nhiên **cú pháp** của XML rất đơn giản hơn rất nhiều so với**HTML**. Thẻ XML Thẻ XML có **cú pháp** tương tự như thẻ ...

### [Bài 1 - Giới thiệu về CSS - Cú pháp CSS | eCode | Đào tạo lập trình và ...](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-css/248-bai-1-gioi-thieu-ve-css-cu-phap-css.html)

hoclaptrinhweb.org › LẬP TRÌNH › HỌC CSS

Bài 1 - Giới thiệu về CSS - **Cú pháp** CSS. Mặc dù **HTML** cũng có những thuộc tính giúp chúng ta định dạng màu sắc, kích thước của một số thành phần trên web ...

### [Cú pháp Css - Thư viện thiết kế web](http://www.thietkewebvietnam.net/huong-dan-css/cach-viet-css.html)

www.thietkewebvietnam.net › Hướng dẫn CSS

chúng ta cũng thấy được mối tương đồng giữa các thuộc tính trong **HTML** và CSS cho nên nếu ... Để tìm hiểu **cú pháp** CSS chúng ta hãy thử xem một ví dụ sau.

### [Cú pháp markdown - Tập tành I...tờ](http://tuantda.me/blog/markdown-cheatsheet.html)

tuantda.me/blog/markdown-cheatsheet.html

Chuyển đến [Phần tử **HTML** (**HTML**)](http://tuantda.me/blog/markdown-cheatsheet.html#html) - Các cặp tag **HTML** cũng được hỗ trợ như thế này. <div style="float: right"> Phần câu này trôi dạt sang bờ bên ...

### [Chèn link/đường dẫn và image/hình ảnh vào website bằng html ...](http://www.mystown.com/2015/04/chen-linkuong-dan-va-imagehinh-anh-vao.html)

www.mystown.com/2015/04/chen-linkuong-dan-va-imagehinh-anh-vao.html

1, CÁCH CHÈN HÌNH ẢNH VÀO WEBSITE - Để đưa hình ảnh vào trang **html** ta dùng thẻ <img> với**cú pháp** cơ bản như sau: <img src="Liên kết đến ảnh " />

# Học HTML/Cú pháp HTML

Tủ sách mở Wikibooks

< [Học HTML](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML)

## **Mục lục**

[ẩn]

* [1Cấu Trúc Cú Pháp Trang Mạng](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#C.E1.BA.A5u_Tr.C3.BAc_C.C3.BA_Ph.C3.A1p_Trang_M.E1.BA.A1ng)
* [2Trang Mạng Mẫu](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#Trang_M.E1.BA.A1ng_M.E1.BA.ABu)
  + [2.1Trang Mạng Trống](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#Trang_M.E1.BA.A1ng_Tr.E1.BB.91ng)
  + [2.2Trang Mạng Chào Mừng](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#Trang_M.E1.BA.A1ng_Ch.C3.A0o_M.E1.BB.ABng)
* [3Trang Mạng Mục Lục](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML#Trang_M.E1.BA.A1ng_M.E1.BB.A5c_L.E1.BB.A5c)

## Cấu Trúc Cú Pháp Trang Mạng[[sửa](https://vi.wikibooks.org/w/index.php?title=H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML&action=edit&section=1)]

Mọi Trang mạng HTML đê có cấu trúc sau

1. Mở Đầu Trang Mạng <HTML>
2. Tiêu Đề Trang Mạng <TITLE>Tiêu Đề Trang Mạng</TITLE>
3. Đầu Đề <HEAD> Khai Báo </HEAD>
4. Thân Bài <BODY>Nội Dung của trang mạng</BODY>
5. Kết Thúc Trang Mạng </HTML>

<**html**>  
<**head**>  
<**title**>Tên Trang Mạng</**title**>  
  
*<!-- Thẻ Lệnh Miêu Tả HTML -->*  
  
*<!-- Định hình trang mạng -->*  
<**style**>  
 **Th**ẻ **L**ệ**nh** **HTML**  
</**style**>  
<**style** scr=dinhhinh.css></**style**>  
  
*<!--Mả Javascript-->*  
<**script** language=javascript>  
 Mả Lệnh Javascript  
</**script**>  
  
<**script** language=javascript scr=thuvienma.js></**script**>  
</**head**>  
  
<**body**>  
Nội Dung Trang Mạng  
</**body**>  
</**html**>

## Trang Mạng Mẫu[[sửa](https://vi.wikibooks.org/w/index.php?title=H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML&action=edit&section=2)]

### **Trang Mạng Trống**[[sửa](https://vi.wikibooks.org/w/index.php?title=H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML&action=edit&section=3)]

<**html**>  
<**head**>  
<**title**>Trang Mang Trong</**title**>  
</**head**>  
<**body**>  
</**body**>  
</**html**>

### **Trang Mạng Chào Mừng**[[sửa](https://vi.wikibooks.org/w/index.php?title=H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML&action=edit&section=4)]

<**html**>  
<**head**>  
<**title**>Trang Chao Mung</**title**>  
</**head**>  
<**body**>  
Xin Chào bạn đến voi trang mạng của chúng tôi  
</**body**>  
</**html**>

## Trang Mạng Mục Lục[[sửa](https://vi.wikibooks.org/w/index.php?title=H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML&action=edit&section=5)]

<**html**>  
<**head**>  
<**title**>chao anh thành</**title**>  
</**head**>  
<**body**>  
<**a** href=#A>A</**a**> | <**a** href=#B>B</**a**> | ... | <**a** href=#Z>Z</**a**></**body**>  
<**hr**>  
<**a** name=A>A  
a  
<**hr**>  
<**a** name=B>B  
b  
<**hr**>  
<**a** name=Z>Z  
z  
</**html**>

# Học HTML/Cú pháp HTML/Trang mạng HTML

Tủ sách mở Wikibooks

< [Học HTML](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML)‎ | [Cú pháp HTML](https://vi.wikibooks.org/wiki/H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML)

## Trang Mạng HTML[[sửa](https://vi.wikibooks.org/w/index.php?title=H%E1%BB%8Dc_HTML/C%C3%BA_ph%C3%A1p_HTML/Trang_m%E1%BA%A1ng_HTML&action=edit&section=1)]

<**html**>  
  
<**head**>  
<**title**>Tên Trang Mạng</**title**>  
  
*<!-- Thẻ Lệnh Miêu Tả HTML -->*  
  
*<!-- Định hình trang mạng -->*  
<**style**>  
 **Th**ẻ **L**ệ**nh** **HTML**  
</**style**>  
<**style** scr=dinhhinh.css></**style**>  
  
*<!--Mả Javascript-->*  
<**script** language=javascript>  
 Mả Lệnh Javascript  
</**script**>  
  
<**script** language=javascript scr=thuvienma.js></**script**>  
</**head**>  
  
<**body**>  
Nội Dung Trang Mạng  
</**body**>  
  
</**html**>

# Cú pháp HTML5

[Trang trước](http://vietjack.com/html5/html5_la_gi.jsp)

[Trang sau](http://vietjack.com/html5/cac_thuoc_tinh_trong_html5.jsp)

Ngôn ngữ HTML5 có một cú pháp "custom" mà tương thích với tài liệu HTML4 và XHTML1 đã công bố trên Web, nhưng nó không tương thích với các tính năng riêng SGML của HTML4.

HTML5 không có quy tắc cú pháp chung như XHTML, như chúng ta cần các tên thẻ là chữ thường, trích dẫn các thuộc tính của nó, một thuộc tính phải có một giá trị và để đóng tất cả các phần tử trống.

Nhưng HTML5 có nhiều sự linh động hơn và sẽ hỗ trợ những điều sau:

* Các tên thẻ chữ hoa
* Trích dẫn là tùy ý cho các thuộc tính
* Giá trị của thuộc tính là tùy ý
* Đóng các phần tử trống là tùy ý

## DOCTYPE

DOCTYPE trong các phiên bản HTML cũ là dài hơn bởi vì ngôn ngữ HTML là trên cơ sở SGML và vì thế cần tham chiếu tới một DTD.

Cú pháp đơn giản DOCTYPE trong HTML5 như sau:

<!DOCTYPE html>

Tất cả cú pháp trên là không phân biệt chữ hoa-chữ thường.

## Mã hóa ký tự

HTML5 sử dụng cú pháp đơn giản để mã hóa ký tự như sau:

<meta charset="UTF-8">

Tất cả cú pháp trên là không phân biệt chữ hoa-chữ thường.

## Thẻ <script>

Nó là thực tiễn phổ biến để thêm một thuộc tính type với một giá trị "type/javascript" để script các phần tử như sau:

<script type="text/javascript" src="scriptfile.js"></script>

HTML5 gỡ bỏ thông tin thêm được yêu cầu và bạn có thể sử dụng cú pháp đơn giản sau:

<script src="scriptfile.js"></script>

## Thẻ <link>

Cho đến giờ, bạn đang viết thẻ <link> như sau:

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylefile.css">

HTML5 gỡ bỏ thông tin thêm được yêu cầu và bạn có thể sử dụng cú pháp đơn giản sau:

<link rel="stylesheet" href="stylefile.css">

## Các phần tử HTML5

Các phần tử HTML5 được đánh dấu bằng sử dụng các thẻ đóng và thẻ mở. Các thẻ được giới hạn trong các dấu ngoặc nhọn với tên thẻ ở giữa.

Sự khác nhau giữa thẻ mở và thẻ đóng là thẻ đóng bao gồm một dấu gạch chéo trước tên thẻ.

Sau đây là ví dụ về một phần tử HTML5:

<p>...</p>

Các tên thẻ HTML5 là không phần biệt chữ hoa-chữ thường và có thể được viết trong kiểu chữ hoa hoặc kiểu hỗn hợp, mặc dù quy ước phổ biến nhất là chữ thường.

Hầu hết các phần tử chứa một số nội dung như <p>...</p> chứa một đoạn văn. Tuy nhiên một số phần tử bị cấm để chứa bất cứ nội dung nào và chúng được biết là các phần tử void. Ví dụ: br, hr, link, và meta, …

Truy cập vào link sau để có danh sách 2.jsp"%>

## Các thuộc tính HTML5

Các phần tử có thể chứa các thuộc tính mà được sử dụng để thiết lập các thuộc tính đa dạng của một phần tử.

Một số thuộc tính được định nghĩa chung và có thể được sử dụng trong bất kỳ phần tử nào, trong khi thuộc tính khác chỉ được định nghĩa cho các phần tử riêng. Tất cả thuộc tính có một tên và một giá trị và trông giống như ví dụ sau.

Sau đây là ví dụ về thuộc tính HTML5 mà minh họa cách đánh dấu một phần tử div với một thuộc tính với tên class sử dụng một giá trị là "example":

<div class="example">...</div>

Các thuộc tính chỉ có thể được xác định trong thẻ mở, và không bao giờ được xác định trong thẻ đóng.

Các thuộc tính HTML5 là không phân biệt kiểu chữ và có thể được viết bởi chữ hoa hoặc kiểu hỗn hợp, mặc dù quy ước phổ biến nhất là chữ thường.

Bạn truy cập vào trang sau để quan sát danh sách đầy đủ [**Các thuộc tính HTML5**](http://vietjack.com/html5/cac_thuoc_tinh_trong_html5.jsp).

## Tài liệu HTML5

Các thẻ sau đã được giới thiệu cho cấu trúc tốt hơn:

* **section:** Thẻ này biểu diễn một khu vực tài liệu hoặc một ứng dụng chung. Nó có thể được sử dụng cùng với h1-h6 để chỉ cấu trúc tài liệu.
* **article:** Thẻ này biểu diễn một phần độc lập của nội dung tài liệu, như là một Blog Entry hoặc bài báo.
* **aside:** Thẻ này biểu diễn một phần nội dung mà chỉ hơi liên quan tới phần còn lại của trang.
* **header:** Thẻ này biểu diễn Header của một khu vực.
* **footer:** Thẻ này biểu diễn một Footer cho một khu vực và có thể chứa thông tin về tên tác giả, thông tin bản quyền, …
* **nav:** Thẻ này biểu diễn một khu vực tài liệu được dự định để điều hướng.
* **dialog:** Thẻ này có thể được sử dụng để đánh dấu một cuộc hội thoại.
* **figure:** Thẻ này có thể được sử dụng để liên kết một phụ đề cùng với một số nội dung được nhúng, như đồ họa hoặc video.

Đánh dấu một tài liệu HTML5 sẽ trông giống như sau:

<!DOCTYPE html>  
<html>  
  
 <head>  
 <meta charset="utf-8">  
 <title>...</title>  
 </head>  
   
 <body>  
 <header>...</header>  
 <nav>...</nav>  
   
 <article>  
 <section>  
 ...  
 </section>  
 </article>  
   
 <aside>...</aside>  
 <footer>...</footer>  
 </body>  
</html>

<!DOCTYPE html>  
  
<html>  
  
 <head>  
 <meta charset="utf-8">  
 <title>...</title>  
 </head>  
   
 <body>  
   
 <header role="banner">  
 <h1>HTML5 Document Structure Example</h1>  
 <p>This page should be tried in safari, chrome or Mozila.</p>  
 </header>  
   
 <nav>  
   
 <ul>  
 <li><a href="http://www.vietjack.com/html">HTML Tutorial</a></li>  
 <li><a href="http://www.vietjack.com/seo">SEO Tutorial</a></li>  
 <li><a href="http://www.vietjack.com/javascript">JavaScript Tutorial</a></li>  
 </ul>  
   
 </nav>  
   
 <article>  
 <section>  
 <p>Once article can have multiple sections</p>  
 </section>  
 </article>  
   
 <aside>  
 <p>This is aside part of the web page</p>  
 </aside>  
   
 <footer>  
 <p>Created by <a href="http://vietjack.com/">Viet Jack</a></p>  
 </footer>  
   
 </body>  
</html>