### [Các thuộc tính trong HTML | 190 thẻ HTML hay nhất - VietJack](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwiosIz_6-TSAhWMQpQKHXIVC3YQFggZMAA&url=http%3A%2F%2Fvietjack.com%2Fhtml%2Fcac_thuoc_tinh_trong_html.jsp&usg=AFQjCNHRi1EWlmxr7bfp20CCbyEfDDZvxg&sig2=k0N2C48QMazQSKdL5mEfsw)

vietjack.com/html/cac\_thuoc\_tinh\_trong\_html.jsp

**Các thuộc tính trong HTML** - Học HTML cơ bản và nâng cao theo các bước đơn giản và dễ hiểu từ HTML là gì, thuộc tính trong HTML, Tag trong HTML, HTML ...

### [Thuộc tính | Tag html | Học web chuẩn](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwiosIz_6-TSAhWMQpQKHXIVC3YQFggfMAE&url=http%3A%2F%2Fhocwebchuan.com%2Freference%2Ftag%2Fattr_global.php&usg=AFQjCNGPgR48GSnQJzbScOXYeyHyc5UkzQ&sig2=M1SOBi8NiaTB_6fXQrdowQ)

hocwebchuan.com › Tag html

**Thuộc tính** tổng quát giúp bạn hiểu rõ hơn về **thuộc tính** class, id, style, title - Học ... hoặc được dùng để điều khiển thành phần **trong HTML** thông qua script. **Thuộc tính** class được sử dụng đa số**các** tag, ngoài trừ: <base>, <head>, <**html**>, ...

### [Tìm hiểu kỹ về thuộc tính background của CSS - nTuts](http://ntuts.com/huong-dan/tim-hieu-ky-ve-thuoc-tinh-background-cua-css)

ntuts.com/huong-dan/tim-hieu-ky-ve-thuoc-tinh-background-cua-css

22 thg 12, 2009 - **Thuộc tính** background là một **trong các thuộc tính** khá phổ biến của CSS. ... có thể khai báo **thuộc tính** background của một thẻ **HTML** như sau:.

Bạn đã truy cập trang này 3 lần. Lần truy cập cuối: 05/03/2017

### [Các thuộc tính trong HTML - Thiết kế website đẹp giá rẻ, thiết kế ...](http://webdepre.biz/hoc-thiet-ke-website/html/93-c%C3%A1c-thu%E1%BB%99c-t%C3%ADnh-trong-html.html)

webdepre.biz/hoc-thiet-ke-website/html/93-các-thuộc-tính-trong-html.html

**Các** phần tử **trong** HMLT, cú pháp **HTML**, ví dụ **HTML**, Học thiết kế website, học **html** trực ... **Các thuộc tính** cung cấp thêm **các** thông tin cho **các** phần tử **HTML**.

### [Thuộc tính class trong HTML - WebVN](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=0ahUKEwiosIz_6-TSAhWMQpQKHXIVC3YQFgg0MAQ&url=https%3A%2F%2Fwebvn.com%2Fthuoc-tinh-class%2F&usg=AFQjCNEC7rZpNNudLoq0aCBwdXGomjJxiQ&sig2=fTlKVynBIqahpkH7Qzftcg)

https://webvn.com › Thư viện › Thư viện HTML › Thư viện thuộc tính HTML

25 thg 10, 2014 - Ví dụ và cách sử dụng **thuộc tính** class **trong HTML**. ... qua **HTML** DOM) để thay đổi **các** thành phần **trong HTML** bằng cách gọi một class cụ thể.

### [Thuộc tính của HTML - Thư viện thiết kế web](https://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0ahUKEwiosIz_6-TSAhWMQpQKHXIVC3YQFgg7MAU&url=http%3A%2F%2Fwww.thietkewebvietnam.net%2Fhuong-dan-html%2Fthu%25E1%25BB%2599c-tinh-c%25E1%25BB%25A7a-html.html&usg=AFQjCNF3BQIHMabkVuYqkw4eHozE_DwgBQ&sig2=HI7_uHJQB7Q9LVB88m9L2A)

www.thietkewebvietnam.net › Hướng dẫn HTML

**HTML** yếu tố có thể có **thuộc tính** \* **Các thuộc tính** cung cấp thêm thông tin về **các** yếu tố \* **Các thuộc tính** là luôn luôn được xác định **trong** bắt đầu từ khóa \* **Các** ...

### [Bài 7 : Class & ID - CSS - SinhvienIT](http://sinhvienit.net/tut/thiet-ke-web-tinh/css/82-bai-7-class-&-id.html)

sinhvienit.net/tut/thiet-ke-web-tinh/css/82-bai-7-class-&-id.html

**Trong các** bài học trước, chúng ta đã được học **các thuộc tính** CSS về background, color, font,… Tuy nhiên ... Ví dụ chúng ta có một đoạn mã **HTML** sau đây :.

### [Thuộc tính trong html - Logo](http://congdongcoder.com/thuoc-tinh-trong-html/)

congdongcoder.com/thuoc-tinh-trong-html/

**Thuộc tính trong HTML** cung cấp thêm thông tin cho phần tử **HTML**. Xem xét 2 ví dụ sau ... Tất cả**các** phần tử **HTML** đều có **thuộc tính** này. **Thuộc tính** style dùng ...

### [Các thuộc tính HTML | Tìm ở đây](http://timoday.edu.vn/bai-5-cac-thuoc-tinh-html/)

timoday.edu.vn/bai-5-cac-thuoc-tinh-html/

13 thg 10, 2015 - **Các thuộc tính** cơ bản của **các** phần tử **HTML** như **thuộc tính** ngôn ngữ, **thuộc tính**title, alt ... **Các** ngôn ngữ được khai báo **trong thuộc tính** lang.

### [Bài 6. Html css - Các thuộc tính cơ bản trong css - Phpandmysql.net](http://phpandmysql.net/html-css/bai-6-html-css-cac-thuoc-tinh-co-ban-trong-css-66.html)

phpandmysql.net/html-css/bai-6-html-css-cac-thuoc-tinh-co-ban-trong-css-66.html

Có rất nhiều **các thuộc tính** hay dùng **trong** css, để nhớ hết được chúng là điều rất ... Nếu bạn nào chưa đọc phần css, cách nhúng css vào **html** thì có thể xem tại ...

### [Các thuộc tính trong HTML - Đức Anh Plus](http://www.ducanhplus.com/2013/12/cac-thuoc-tinh-trong-html/)

www.ducanhplus.com/2013/12/cac-thuoc-tinh-trong-html/

8 thg 12, 2013 - **Các thuộc tính trong HTML** cung cấp thông tin bổ sung cho các thẻ. Nội dung của nó rất quan trọng, tuy nhiên sẽ không có ý nghĩa nhiều lắm ...

### [Các thuộc tính trong thẻ html - Html cơ bản - hocphp.info](http://hocphp.info/cac-thuoc-tinh-trong-html/)

hocphp.info › Html & Css

31 thg 8, 2014 - Ở bài trước mình đã giới thiệu qua cho **các** bạn **các** thẻ **html** hay sử dụng.**Trong** bài này mình sẽ giới thiệu **các thuộc tính** quan **trọng trong các** ...

### [Bài 11. Hướng dẫn xây dựng giao diện website tin tức đơn giản](http://2school.vn/hoc-css/11/Bai-11--Huong-dan-xay-dung-giao-dien-website-tin-tuc-don-gian.html)

2school.vn/.../Bai-11--Huong-dan-xay-dung-giao-dien-website-tin-tuc-don-gian.html

**Các** khái niệm cơ bản về ngôn ngữ **html**. Học lập ... Học **HTML** - CSS - Lập Trình PHP MySQL Online ... Bài 6. **Các thuộc tính** css thường dùng **trong** văn bản.

### [Class và ID | Học thiết kế web theo chuẩn. - Izwebz](https://www.izwebz.com/css/class-va-id/)

https://www.izwebz.com/css/class-va-id/

Cho đến bây giờ bạn đã thấy được CSS có thể thay đổi **các** đối tượng **html** ... cho thẻ h1 hoặc p, thì bạn sẽ thấy nó được áp dụng cho tất cả **các** thẻ **trong html**. .... chung **thuộc tính** thì trình duyệt sẽ áp đặt **thuộc tính** của class nào được khai báo ...

### [Phân biệt ID và Class trong CSS | VECVN.COM](http://vecvn.com/faq/phan-biet-id-va-class-trong-css.aspx)

vecvn.com/faq/phan-biet-id-va-class-trong-css.aspx

**Các** đối tượng **trong** cùng một class có **tính** thừa kế lẫn nhau, chính vì vậy **trong** một trang **HTML**của bạn có thể có rất nhiều **các** đối tượng có thể **thuộc** một ...

### [Các thẻ định dạng chữ và văn bản trong HTML - Thạch Phạm](https://thachpham.com/web-development/html-css/cac-the-dinh-dang-chu-viet-va-van-ban-html.html)

https://thachpham.com/web.../html.../cac-the-dinh-dang-chu-viet-va-van-ban-html.ht...

Chuyển đến [5.**Thuộc tính** style để định dạng chữ viết](https://thachpham.com/web-development/html-css/cac-the-dinh-dang-chu-viet-va-van-ban-html.html#ftoc-heading-5) - **Thuộc tính** style có thể đặt **trong** bất cứ thẻ nào và giá trị của **thuộc tính** đó là **các thuộc tính** của CSS ...

### [Các thuộc tính trong HTML | - BK Library](http://bklibrary.net/cac-thuoc-tinh-trong-html/)

bklibrary.net › HTML

24 thg 10, 2016 - Bài trước: Phần tử **trong HTML Thuộc tính** cung cấp thêm thông tin cho phần tử**Thuộc tính trong HTML** Mọi phần tử đều có thể có **thuộc tính** ...

### [Học HTML: Các thẻ và thuộc tính trong HTML - Hoàng Luyến](https://hoangluyen.com/html-elements-va-attributes/)

https://hoangluyen.com › Học lập trình web

Xếp hạng: 5 - ‎3 phiếu bầu

19 thg 10, 2015 - **HTML** có hai thành phần chính đó là Tagname (tên thẻ) và Attributes ( **thuộc tính**).**Trong** đó tên thẻ được lấy **trong** danh sách **HTML** Elements.

### [Thuộc tính trong thẻ HTML (Attributes) - laptrinh.me](https://www.laptrinh.me/thuoc-tinh-trong-the-html-attributes.html)

https://www.laptrinh.me › Tutorials › HTML

Mình xin chia sẻ bài viết về việc sử dụng **các thuộc tính trong html**, nó sẽ giúp cung cấp thêm thông tin về các thẻ trong HTML.

### [CSS · Bootstrap](http://getbootstrap.com.vn/css/)

getbootstrap.com.vn/css/

Bootstrap sử dụng **các** phần tử **HTML** và **các thuộc tính** CSS, những thứ yêu cầu phải sử dụng HTML5 doctype. Vì thế, hãy thêm nó vào dòng đầu tiên **trong các** ...

# Các thuộc tính trong HTML

[Trang trước](http://vietjack.com/html/cac_phan_tu_html.jsp)

[Trang sau](http://vietjack.com/html/dinh_dang_trong_html.jsp)

Chúng ta đã tìm hiểu một số thẻ HTML và cách sử dụng của nó như các thẻ <h1>, <h2>, thẻ đoạn văn <p> và các thẻ khác. Chúng ta đã sử dụng các thẻ này chỉ với các tác dụng đơn giản nhất của các thẻ, nhưng hầu hết các thẻ HTML có thể cũng có các thuộc tính hay các đặc trưng, mà có thể cung cấp cho chúng ta thêm một số tác dụng hữu ích khác (chẳng hạn như định dạng, style, ...).

Một thuộc tính được sử dụng để xác định đặc trưng của một phần tử HTML và được đặt trong một thẻ mở của phần tử đó. Tất cả các thuộc tính được chia thành 2 phần : **tên** và một **giá trị**:

* **Tên** là tên của thuộc tính. Ví dụ, phần tử đoạn văn <p> trong ví dụ dưới mang một thuộc tính tên có tên là **align**, và bạn có thể sử dụng thuộc tính này để căn chỉnh của đoạn văn trong một trang.
* **Giá trị** là những gì mà bạn muốn gán thuộc tính và được đặt trong các trích dẫn. Ví dụ dưới chỉ 3 giá trị có thể của thuộc tính **align**: **left**, **center**, và **right**.

Tên thuộc tính và giá trị thuộc tính là không phân biệt chữ hoa và chữ thường. Tuy nhiên, W3C đề nghị thuộc tính chữ thường và thuộc tính giá trị trong phiên bản HTML 4 đã giới thiệu. Ví dụ:

### Ví dụ

<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<title>Vi du thuoc tinh align trong HTML</title>  
</head>  
<body>  
<p align="left">Doan van nay duoc can chinh trai</p>  
<p align="center">Doan van nay duoc can chinh giua</p>  
<p align="right">Doan van nay duoc can chinh phai</p>  
</body>  
</html>

Chạy đoạn code sẽ hiển thị kết quả:

Doan van nay duoc can chinh trai

Doan van nay duoc can chinh giua

Doan van nay duoc can chinh phai

## Các thuộc tính cốt lõi trong HTML

Có 4 thuộc tính cốt lõi có thể được sử dụng trong phần lớn các phần tử HTML (mặc dù không phải toàn bộ) là:

* Thuộc tính id
* Thuộc tính title
* Thuộc tính class
* Thuộc tính style

### Thuộc tính id trong HTML

Các thuộc tính **id** của một thẻ HTML được sử dụng để nhận diện duy nhất bất kỳ phần tử nào trong một trang HTML. Có 2 lý do chính mà bạn có thể muốn sử dụng một thuộc tính **id** trên một phần tử là:

* Nếu một phần tử mang thuộc tính **id** như là một định danh duy nhất, nó có thể xác định đích danh phần tử đó và nội dung của nó.
* Nếu bạn có 2 phần tử cùng tên trong một trang Web, bạn có thể sử dụng thuộc tính **id** để phân biệt giữa 2 phần tử mà có cùng tên đó.

Bây giờ, chúng ta sử dụng thuộc tính **id** để phân biệt giữa 2 phần tử đoạn văn như ví dụ dưới.

#### **VÍ DỤ**

<p id="html">Vi du 1 ve thuoc tinh id trong HTML</p>  
<p id="css">Vi du 2 ve thuoc tinh id trong HTML</p>

### Thuộc tính title trong HTML

Thuộc tính **title** cung cấp một tiêu đề cho một phần tử. Cú pháp cho thuộc tính **title** tương tự như phần giải thích ở trên của thuộc tính **id**.

Chế độ xử lý của thuộc tính này phụ thuộc vào phần tử mang nó, mặc dù nó thường hiển thị một **tooltip** khi bạn rê chuột qua. Ví dụ:

#### **VÍ DỤ**

<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<title>Vi du thuoc tinh title trong HTML</title>  
</head>  
<body>  
<h3 title="Vi du thuoc tinh title!">Ban re chuot qua day</h3>  
</body>  
</html>

Hiển thị kết quả:

### Ban re chuot qua day

Bây giờ bạn hãy thử rê con trỏ chuột qua *"Ban re chuot qua day"* và bạn sẽ thấy một tooltip sẽ được phóng to.

### Thuộc tính class trong HTML

Thuộc tính **class** được sử dụng để liên kết một phần tử với một Style Sheet và xác định kiểu của phần tử. Bạn sẽ được học thêm về cách sử dụng của thuộc tính này khi bạn học về Cascading Style Sheet (CSC). Vì thế, bây giờ bạn có thể chưa cần học đến nó.

Giá trị của thuộc tính này có thể là một danh sách tên các class riêng rẽ được phân biệt nhau bởi khoảng trống. Ví dụ:

class="tenClass1 tenClass2 tenClass3"

### Thuộc tính style trong HTML

Thuộc tính này cho phép bạn xác định rõ các quy tắc Cascading Style Sheet (CSC) trong phần tử.

## **Thuộc tính**

### **Thuộc tính class**

[Xem thêm ví dụ](http://hocwebchuan.com/reference/tag/example/ex_attr.php#attr01)

#### **Định nghĩa và sử dụng**

* Thuộc tính class thường được sử dụng cho những nội dung có cùng định dạng, việc sử dụng một class thuận tiện để chỉnh sửa giống nhau của các thành phần.
* Thuộc tính class được dùng chủ yếu để định dạng nội dung thông qua [css](http://hocwebchuan.com/reference/cssSection/), hoặc được dùng để điều khiển thành phần trong HTML thông qua script.
* Thuộc tính class được sử dụng đa số các tag, ngoài trừ: [<base>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php), [<head>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php), [<html>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php), [<meta>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php), [<param>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php), [<script>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php), [<style>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php), và [<title>](http://hocwebchuan.com/reference/tag/tag_base.php).
* Trong một tag có thể có chứa nhiều thuộc tính class, mỗi class phải ngăn cách nhau bằng một khoảng trắng ([xem ví dụ](http://hocwebchuan.com/reference/tag/example/ex_attr.php#attr0101)).

Chú ý: Tên class không được bắt đầu bằng số, vì điều này chỉ hỗ trợ trong trình duyệt Internet Explorer.

Tên class không nên đặt quá dài hay dùng ký tự đặc biệt, vì như thế sẽ khó quản lý sau này.

#### **Cấu trúc trong HTML**

<tag class="tenclass"><tag>

#### **Cấu trúc trong CSS**

tag.tenclass { thuộc tính: giá trị;}

### **Thuộc tính id**

[Xem thêm ví dụ](http://hocwebchuan.com/reference/tag/example/ex_attr.php#attr02)

#### **Định nghĩa và sử dụng**

* Một thuộc tính id chỉ được dùng duy nhất cho một tag trong cùng văn bản (giống như chứng minh nhân dân chỉ sử dụng cho một người vậy), sử dụng nhiều lần vẫn chạy nhưng khi check validator sẽ bị báo lỗi.
* Thuộc tính id được dùng chủ yếu để định dạng nội dung thông qua [css](http://hocwebchuan.com/reference/cssSection/), hoặc được dùng để điều khiển thành phần trong HTML thông qua script.
* Thuộc tính id thường được sử dụng cho những nội dung lớn, hay những nội dung có định dạng riêng (duy nhất) trong văn bản.
* Trong một tag có thể có chứa duy nhất một thuộc tính id, có thể sử dụng kết hợp với thuộc tính class [xem ví dụ](http://hocwebchuan.com/reference/tag/example/ex_attr.php#attr0201).

Chú ý: Tên id không được bắt đầu bằng số, vì điều này chỉ hỗ trợ trong trình duyệt Internet Explorer.

Tên id không nên đặt quá dài hay dùng ký tự đặc biệt, vì như thế sẽ khó quản lý sau này.

#### **Cấu trúc trong HTML**

<tag id="tenid"><tag>

#### **Cấu trúc trong CSS**

tag#tenid { thuộc tính: giá trị;}

### **Thuộc tính style**

[Xem thêm ví dụ](http://hocwebchuan.com/reference/tag/example/ex_attr.php#attr03)

#### **Định nghĩa và sử dụng**

* Thuộc tính style được dùng để định dạng trực tiếp cho một thành phần.
* Khi sử dụng thuộc tính style, định dạng sẽ được ưu tiên hơn so với các định dạng khác.

#### **Cấu trúc trong HTML**

<tag style="thuộc tính: giá trị;"><tag>

### **Thuộc tính title**

[Xem thêm ví dụ](http://hocwebchuan.com/reference/tag/example/ex_attr.php#attr04)

#### **Định nghĩa và sử dụng**

* Thuộc tính title được dùng để xác định thêm thông tin cho một thành phần.
* Thông tin này thường được hiển thị khi di chuyển chuột trên thành phần.

[Home](https://webvn.com/) » [Thư viện](https://webvn.com/thu-vien/) » [Thư viện HTML](https://webvn.com/thu-vien/thu-vien-html/) » [Thư viện thuộc tính HTML](https://webvn.com/thu-vien/thu-vien-html/thu-vien-thuoc-tinh-html/) » class trong HTML

# class trong HTML

Posted by: [admin](https://webvn.com/author/admin/) in [Thư viện thuộc tính HTML](https://webvn.com/thu-vien/thu-vien-html/thu-vien-thuoc-tinh-html/) 25/10/2014 [0](https://webvn.com/thuoc-tinh-class/#respond)

[« Bài Trước](https://webvn.com/thuoc-tinh-accesskey/)[Thuộc tính toàn cục trong HTML](https://webvn.com/global-attributes-thuoc-tinh-toan-cuc-trong-html/)[Bài tiếp »](https://webvn.com/thuoc-tinh-contenteditable/)

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <style>  h1.intro {  color: blue;  }    p.important {  color: green;  }  </style>  </head>  <body>    <h1 class="intro">Tiêu đề 1</h1>  <p>Đoạn văn bản.</p>  <p class="important">Lưu ý đây là một đoạn văn bản quan trọng. :)</p>    </body>  </html> |

[Demo](https://webvn.com/example/thuoc-tinh-class/)

### Định nghĩa và cách sử dụng

Thuộc tính cho phép bạn sử dụng một hoặc nhiều class trên một thẻ.

Thuộc tính chủ yếu được sử dụng để trỏ tới một class trong CSS. Tuy nhiên, nó cũng có thể được JavaScript sử dụng (thông qua HTML DOM) để thay đổi các thành phần trong HTML bằng cách gọi một class cụ thể.

### Trình duyệt hỗ trợ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thuộc tính | Icon Chrome | Icon FireFox | Icon IE | Icon Safari | Icon Opera |
| class | Có | Có | Có | Có | Có |

### Khác nhau giữa HTML 4.01 và HTML5

Trong HTML5, thuộc tính class có thể được sử dụng trên **mọi thẻ** HTML (hợp lệ trên mọi thẻ HTML. Tuy nhiên, nó không phải lúc nào cũng hữu ích).

Trong HTML 4.01, thuộc tính class không thể được sử dụng với các thẻ : <base>, <head>, <html>, <meta>, <param>, <script>, <style>và <title>.

### Cú pháp

|  |
| --- |
| <element class="tên"> |

### Giá trị thuộc tính

|  |  |
| --- | --- |
| **Giá trị** | **Miêu tả** |
| **Tên class** | Bạn có thể sử dụng một hoặc nhiều class cho một thẻ. Sử dụng dấu cách để phân cách giữa tên các class, vd: <span class="left important">. Điều này cho phép bạn kết hợp nhiều class CSS cho một thẻ HTML.  Luật đặt tên class:   * Bắt đầu với ký tự chữ có thể viết hoa hoặc thường (A-Z hoặc a-z) * Bao gồm: ký tự (A-Za-z), số (0-9), gạch ngang ("-") và gạch dưới ("\_") * Trong HTML, các giá trị không phân biệt viết hoa, viết thường |

### Ví dụ thêm

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <style>  h1.intro {  color: blue;  text-align: center;  }    .important {  background-color: yellow;  }  </style>  </head>  <body>    <h1 class="intro important">Tiêu đề 1</h1>  <p>Một đoạn văn bản.</p>    </body>  </html> |