### [Bài 1: Giới thiệu về HTML | eCode | Đào tạo lập trình và marketing online](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-html/215-gioi-thieu-ve-html.html)

hoclaptrinhweb.org › LẬP TRÌNH › HỌC HTML

Sử dụng các thẻ và các phần **tử html**, bạn có thể: ... **HTML** là kiến thức cơ bản mà bất cứ ai muốn**học lập trình** web hoặc **học** thiết kế web đều phải biết.

### [Hướng dẫn học lập trình web | Tài liệu học lập trình web | HTML | CSS ...](http://webcoban.vn/)

webcoban.vn/

Hướng dẫn **học lập trình** web **từ** cơ bản đến nâng cao, đồng thời cung cấp các tài liệu **học lập trình**web như **lập trình** PHP **HTML** CSS JavaScript MySQL ...

### [Giáo trình tự học HTML, CSS, Javascript cho người mới học](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/)

hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/

11 thg 4, 2015 - Share giáo **trình tự học HTML** và CSS tiếng việt do hocasp,net sưu tầm. đây là những giáo **trình** đã được chọn lọc, cơ bản dễ hiểu cho các bạn ...

Bạn đã truy cập trang này 3 lần. Lần truy cập cuối: 19/03/2017

### [[Tự học] - Tự học lập trình Web với HTML - Bài 1 HD - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=I-gbhM6xLkk)

[**▶ 59:22**](https://www.youtube.com/watch?v=I-gbhM6xLkk)

https://www.youtube.com/watch?v=I-gbhM6xLkk

2 thg 3, 2016 - Tải lên bởi Clip Tự Học

Hướng dẫn **Tự học lập trình** Web với **HTML Tự học lập trình** Web với **HTML Tự học lập trình** Web với **HTML**.

### [Học HTML cơ bản và nâng cao | 190 thẻ HTML hay nhất - VietJack](http://vietjack.com/html/)

vietjack.com/html/

Với **HTML**, bạn có thể tạo các trang Web **từ** đơn giản tới phức tạp, **từ** các trang ... Loạt bài hướng dẫn **học lập trình HTML** cơ bản và nâng cao của chúng tôi dựa ...

Bạn đã truy cập trang này 4 lần. Lần truy cập cuối: 19/03/2017

### [Tự học lập trình HTML5 & CSS3 - Trang chủ - quochoc.vn - Website ...](http://quochoc.vn/course/preview/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3)

quochoc.vn/course/preview/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3

10 thg 12, 2015 - Dành cho người mới bắt đầu, chưa **học lập trình** hoặc cho những ai ... về **lập trình**Web bắt đầu **từ HTML** đến HTML5, **từ** CSS đến CSS3 và **từ** ...

### [Tài liệu- Tự học lập trình web với HTML,CSS tiếng Việt của VSNet ...](http://sinhvienit.net/forum/tai-lieu-tu-hoc-lap-trinh-web-voi-html-css-tieng-viet-cua-vsnet.248395.html)

sinhvienit.net › ... › Ngành công nghệ phần mềm › Lập trình web › HTML & CSS

4 thg 4, 2013 - Tài liệu- **Tự học lập trình** web với **HTML**,CSS tiếng Việt của VSNet, Tài liệu này do 1 số bạn thành viên VSNet yêu cầu làm bản PDF sau vụ làm ...

[Trọn bộ video hướng dẫn **tự học lập trình** Web ...](http://sinhvienit.net/forum/tron-bo-video-huong-dan-tu-hoc-lap-trinh-web-html-css.421346.html)

18 Tháng Mười Một 2015

[**tự học lập trình html**-->css-->php--->js mất bao lâu](http://sinhvienit.net/forum/tu-hoc-lap-trinh-html-css-php-js-mat-bao-lau.405249.html)

14 Tháng Tám 2015

[Ebook Tài liệu **tự học HTML**, CSS, Javascript ...](http://sinhvienit.net/forum/tai-lieu-tu-hoc-html-css-javascript-php-mysql-asp-net-tieng-viet-day.380487.html)

27 Tháng 4 2015

[Tài liệu **tự học HTML**, CSS, Javascript, PHP&MySQL ...](http://sinhvienit.net/forum/tai-lieu-tu-hoc-html-css-javascript-php-mysql-asp-net-tieng-viet-day.18778.html)

1 Tháng 2 2010

[Các kết quả khác từ sinhvienit.net](https://www.google.com.vn/search?q=t%E1%BB%B1+h%E1%BB%8Dc+l%E1%BA%ADp++tr%C3%ACnh+html+site:sinhvienit.net&safe=strict&biw=1366&bih=662&sa=X&ved=0ahUKEwjyucyOyuTSAhXEzbwKHbz9C74QrQIISCgEMAY)

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

### [3 Website giúp bạn học lập trình Web HTML trực tuyến](https://topthuthuat.com/thu-thuat/3-website-giup-ban-hoc-lap-trinh-web-html-truc-tuyen)

https://topthuthuat.com/thu.../3-website-giup-ban-hoc-lap-trinh-web-html-truc-tuyen

3 Website giúp bạn **học lập trình** Web **HTML** trực tuyến nhưng hoàn toản miễn ... ngữ **HTML**, nếu bạn làm theo thường xuyên **học** tập **từ** các Website trực tuyến, ...

### [15 bài html cơ bản - thietke.website](http://thietke.website/tag/15-bai-html-co-ban/)

thietke.website/tag/15-bai-html-co-ban/

**HTML** chính là ngôn ngữ mẹ đẻ của tất cả các **trình** duyệt. ... Bài 3: Phần **tử** và thẻ (elements, tags) Ngay bây giờ bạn đã sẳn sàng **học** bản chất của **HTML**: các ...

### [“Toàn tập” kinh nghiệm tự học lập trình siêu tốc - ITPlus Academy](http://itplus-academy.edu.vn/Toan-tap-kinh-nghiem-tu-hoc-lap-trinh-sieu-toc.html)

itplus-academy.edu.vn/Toan-tap-kinh-nghiem-tu-hoc-lap-trinh-sieu-toc.html

13 thg 5, 2016 - **Tự học lập trình** siêu tốc, tiết kiệm 10 năm so với **tự học** thông thường. ... **Lập trình**web đòi hỏi cần thông thạo rất nhiều ngôn ngữ **HTML**, CSS, ...

### [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...

Nếu bạn có ý định **học lập trình** web thì lại càng nên thành thạo hai cái này, nếu ... Cấu trúc của**HTML** rất đơn giản và logic, với bố cục **từ** trên xuống dưới, **từ** trái ...

Bạn đã truy cập trang này vào ngày 19/03/2017.

### [Serie Học HTML cơ bản toàn tập - Thạch Phạm](https://thachpham.com/series/html-co-ban)

https://thachpham.com/series/html-co-ban

**Học HTML** cơ bản để viết văn bản bằng **HTML** hoặc tạo tài liệu website đơn giản. ... cho việc làm website, dù nó là website sử dụng ngôn ngữ **lập trình** nào.

### [10 lý do bạn nên học lập trình web và 5 lý do nên học lập ... - Facebook](https://www.facebook.com/notes/tu%E1%BA%A5n-minh-%C4%91%E1%BA%B7ng/10-l%C3%BD-do-b%E1%BA%A1n-n%C3%AAn-h%E1%BB%8Dc-l%E1%BA%ADp-tr%C3%ACnh-web-v%C3%A0-5-l%C3%BD-do-n%C3%AAn-h%E1%BB%8Dc-l%E1%BA%ADp-tr%C3%ACnh-web-tr%C6%B0%E1%BB%9Bc-khi-h%E1%BB%8D/500740969982949/)

https://www.facebook.com/...học-lập-trình...học-lập-trình.../500740969982949/

Theo tôi thì dù bạn **học lập trình** gì thì cũng nên biết thêm **lập trình** web vì: Ngôn ngữ của web (**HTML**, CSS, JS) được ứng dụng rất đa dạng: **từ** mobile (iOS, ...

### [Bài 2 - Ngôn ngữ HTML - Học lập trình web cơ bản với Html, Css ...](http://www.slideshare.net/tuoitrecomvn/web1-bai02)

www.slideshare.net/tuoitrecomvn/web1-bai02

12 thg 6, 2013 - Bài 2: Ngôn ngữ HTMLGiới thiệu ngôn ngữ **HTML**; 5. 55HỌC **LẬP TRÌNH** WEB **TỪ**CƠ BẢN ĐẾN NÂNG CAOHocLapTrinhWeb.COMα - Tek ...

### [Bài 1 - Tổng quan về lập trình web - Học lập trình web cơ ... - SlideShare](https://www.slideshare.net/tuoitrecomvn/web1-bai01)

https://www.slideshare.net/tuoitrecomvn/web1-bai01

12 thg 6, 2013 - Bài 1 - Tổng quan về **lập trình** web - **Học lập trình** web cơ bản với **Html**, Css, Javascript. 1. 11HỌC **LẬP TRÌNH** WEB **TỪ** CƠ BẢN ĐẾN NÂNG ...

### [Đào Tạo HTML | CSS | Lập Trình PHP Online](http://2school.vn/)

2school.vn/

2school.vn là trang web học **HTML**, CSS, PHP và MySQL với các video hướng dẫn **tự học lập trình**web trực tuyến đơn giản và dễ học.

### [Học lập trình web cơ bản bằng HTML 5, CSS 3 và Javascript](https://techmaster.vn/khoa-hoc/25487/web-co-ban-html5-css3-va-javascript)

https://techmaster.vn › Khóa học

**HTML**, CSS và Javascript là bộ 3 ngôn ngữ cần thiết cho mọi web developer. ... bug **HTML**, CSS, Javascript, tối ưu hóa trang web sẵn có hoặc **tự** làm theme để bán. ... Có nền tảng cơ bản để tiếp tục**học** chuyên sâu về **lập trình** web, **lập trình** di ...

### [Học lập trình Web nên bắt đầu từ đâu? - iViettech](http://iviettech.vn/blog/hoc-lap-trinh/3718-hoc-lap-trinh-web-nen-bat-dau-tu-dau.html)

iviettech.vn/blog/hoc-lap-trinh/3718-hoc-lap-trinh-web-nen-bat-dau-tu-dau.html

Có nhiều cách để bắt đầu **học lập trình**, ví dụ như ở các trường thường dạy ... **HTML**(Hyper Text Markup Language): Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản để tạo ra ...

### [Tài liệu Lập Trình Ngôn Ngữ Html chọn lọc - TaiLieu.VN](http://tailieu.vn/tag/lap-trinh-ngon-ngu-html.html)

tailieu.vn › Công Nghệ Thông Tin › Kỹ thuật lập trình

**Tự học** PHP **lập trình** web - Nguyễn Văn Đại. **HTML** (Hypertext Markup Language) – Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản **HTML** là ngôn ngữ đánh dấu được sử ...

### [HTML Cơ bản – Phần 1 | Học thiết kế web theo chuẩn. - Izwebz](https://www.izwebz.com/video-tutorials/css-html/html-co-ban/)

https://www.izwebz.com/video-tutorials/css-html/html-co-ban/

Bao giờ output cuối cùng vẫn sẽ là **HTML**, đây chính là định dạng mà **trình** duyệt ... Đến đây bạn có thể **tự** hỏi rằng “tại sao tôi cần phải **học HTML** khi mà có rất ...

# [**Bài 1: Giới thiệu về HTML**](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-html/215-gioi-thieu-ve-html.html)

Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (html) chỉ rõ một trang Web sẽ được hiển thị như thế nào trong một trình duyệt. Sử dụng các thẻ và các phần tử html, bạn có thể:

* Điều khiển hình thức và nội dung của trang
* Xuất bản các tài liệu trực tuyến và truy xuất thông tin trực tuyến bằng cách sử dụng các liên kết được chèn vào tài liệu html
* Tạo các biểu mẫu trực tuyến để thu thập thông tin về người dùng, quản lý các giao dịch .....
* Chèn các đối tượng như audio clip, video clip, các thành phần ActiveX, Flash và các Java Applet vào tài liệu html

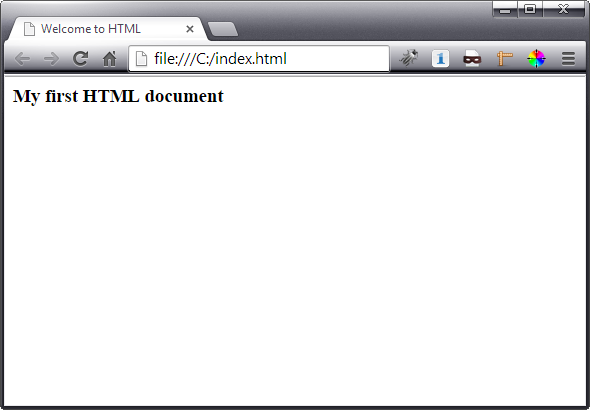
Tài liệu html tạo thành mã nguồn của trang Web. Khi được xem trên trình soạn thảo, tài liệu này là một chuỗi các thẻ và các phần tử, mà chúng xác định trang web hiển thị như thế nào. Trình duyệt đọc các file có đuôi .htm hay .html và hiển thị trang web đó theo các lệnh có trong đó. HTML là kiến thức cơ bản mà bất cứ ai muốn [học lập trình web](http://hoclaptrinhweb.org/hoc-thiet-ke-web/lap-trinh-web.html) hoặc [học thiết kế web](http://hoclaptrinhweb.org/hoc-thiet-ke-web/hoc-thiet-ke-giao-dien-web.html) đều phải biết. Tất cả các trang web dù xử lý phức tạp đến đâu đều phải trả về dưới dạng mã nguồn HTML để trình duyệt có thể hiểu và hiển thị lên được.

Ví dụ, theo cú pháp html dưới đây sẽ hiển thị thông điệp “My first html document”

[?](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-html/215-gioi-thieu-ve-html.html#)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | <html>  <head>  <title>Welcome to html</title>  </head>  <body>  <H3>My first html document</H3>  </body>  </html> |

Trình duyệt thông dịch những lệnh này và hiển thị trang web như hình sau:



**Cấu trúc của một tài liệu html**

Một tài liệu html gồm 3 phần cơ bản:

* Phần html: Mọi tài liệu html phải bắt đầu bằng thẻ mở html <html> và kết thúc bằng thẻ đóng html </html>

<html> …. </html>

Thẻ html báo cho trình duyệt biết nội dung giữa hai thẻ này là một tài liệu html

* Phần tiêu đề: Phần tiêu đề bắt đầu bằng thẻ <head> và kết thúc bởi thẻ </head>. Phần này chứa tiêu đề mà được hiển thị trên thanh điều hướng của trang Web. Tiêu đề nằm trong thẻ title, bắt đầu bằng thẻ <title> và kết thúc là thẻ </title>.

Tiêu đề là phần khá quan trọng. Khi người dùng tìm kiếm thông tin, tiêu đề của trang Web cung cấp từ khóa chính yếu cho việc tìm kiếm.

* Phần thân: phần này nằm sau phần tiêu đề. Phầ̀n thân bao gồm văn bản, hình ảnh và các liên kết mà bạn muốn hiển thị trên trang web của mình. Phần thân bắt đầu bằng thẻ <body> và kết thúc bằng thẻ </body>

Ví dụ:

[?](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-html/215-gioi-thieu-ve-html.html#)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | <html>  <head>  <title>Welcome to the world of html</title>  </head>  <body>  <P>This is going to be real fun</P>  </body>  </html> |

Bạn có chú ý đến thẻ <P> trong ví dụ 2 không? Thẻ <P> để trình bày một đoạn

Khi viết một bài báo hay một bài luận, bạn nhóm nội dung thành một loạt các đoạn. Trong một tài liệu html cũng vậy nội dung có thể được nhóm thành các đoạn. Thẻ <P> được sử dụng để đánh dấu sự bắt đầu của một đoạn mới.

**Các thẻ ngắt**

Phần tử <br> được sử dụng để ngắt dòng trong tài liệu html. Thẻ <br> bổ sung một ký tự xuống dòng tại vị trí của thẻ.

**Ví dụ**

[?](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-html/215-gioi-thieu-ve-html.html#)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | <html>  <head>  <title>Welcome to html</title>  </head>  <body>  <P>This is going to be real <br>fun  <P> Another paragraph element  </body>  </html> |

**Thuộc Tính Thẻ**

* Là những đặc tính, tính chất mang theo để trình duyệt định dạng và hiển thị thẻ đó.
* Mỗi thẻ có thể có 1 hoặc nhiều thuộc tính
* Mỗi thuộc tính có tên thuộc tính và giá trị của thuộc tính, giá trị được đặt trong dấu ""

**Cú pháp:**

**<tên\_thẻ thuộc\_tính\_1="giá\_trị\_thuộc\_tính\_1" thuộc\_tính\_2="giá\_trị\_thuộc\_tính\_2" ... />**

Thuộc tính align được sử dụng để canh lề cho các phần tử html trong trang Web. Chúng ta có thể canh lề văn bản, các đối tượng, hình ảnh, các đoạn, các phân đoạn,.... Sau đây, bạn sẽ học cách canh lề văn bản:

Thuộc tính align gồm các giá trị sau:

|  |  |
| --- | --- |
| Value | Description |
| Left | Văn bản được canh lề trái |
| Center | Văn bản được canh giữa |
| Right | Văn bản được canh phải |
| Justify | Văn bản được canh đều hai bên |

Canh lề được mặc định dựa vào hướng của văn bản. Nếu hướng văn bản là từ trái sang phải thì mặc định là trái.

Ví dụ

[?](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-html/215-gioi-thieu-ve-html.html#)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | <html>  <head>  <title>Learning html</title>  </head>  <body>  <P align = right>This is good fun</P>  </body>  </html> |

**Thẻ meta**

* Thẻ meta được sử dụng để cung cấp metadata cho trang web, meta data không hiển thị trên trang web nhưng lại là một phần tử khá quan trọng đối với search engine
* Thẻ meta thường được dùng để chỉ định mô tả về trang web, từ khóa, tác giả trang web, lần sửa chữa cuối cùng và một số thông tin khác
* Các dữ liệu metadata được chỉ định bằng thẻ meta có thể được dùng bởi trình duyệt (hiển thị nội dung hoặc reload lại trang), search engine, từ khóa hoặc các web service khác

[?](http://hoclaptrinhweb.org/lap-trinh/hoc-html/215-gioi-thieu-ve-html.html#)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6 | <head>  <meta charset="UTF-8">  <meta name="description" content="Free Web tutorials">  <meta name="keywords" content="html,CSS,XML,JavaScript">  <meta name="author" content="Hege Refsnes">  </head> |

**Sự khác nhau giữa html 4.0.1 và html 5 trong khai báo thẻ meta**

* html 4.01: <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">
* html5: <meta charset="UTF-8">

# **Giáo trình tự học HTML, CSS, Javascript cho người mới học**

BY [STEPHAN VAN](http://hocasp.net/author/stephanvan/) · 11/04/2015

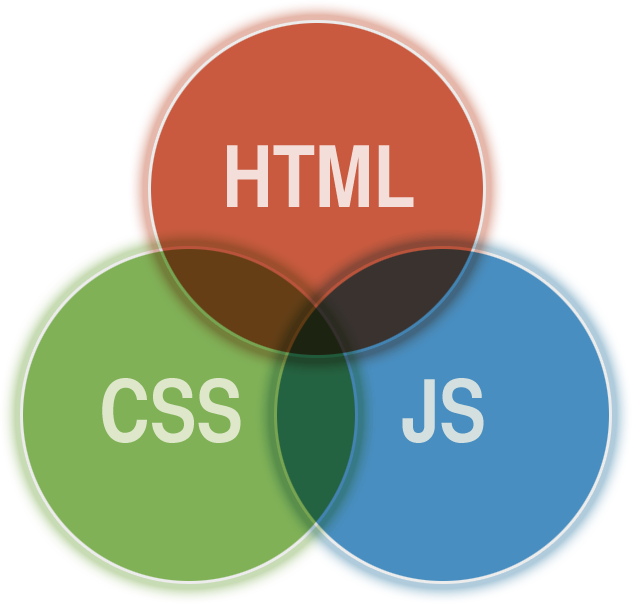
Nội dung [[Ẩn](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#)]

* + - [0.0.1 Vì sao bạn nên học HTML, CSS và JAVASCRIPT trước khi học làm WEB ASP.NET?](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#V_sao_bn_nn_hc_HTML_CSS_v_JAVASCRIPT_trc_khi_hc_lm_WEB_ASPNET)
    - [0.0.2 và Javascript](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#v_Javascript)
* [1 Download giáo trình tự học HTML, CSS, Javascript](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#Download_gio_trnh_t_hc_HTML_CSS_Javascript)
  + - [1.0.1 Giáo Trình HTML pdf](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#Gio_Trnh_HTML_pdf)
    - [1.0.2 Giáo trình CSS cơ bản pdf](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#Gio_trnhCSS_c_bn_pdf)
    - [1.0.3 Giáo trình Javascript pdf](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#Gio_trnhJavascript_pdf)
    - [1.0.4 Giáo trình Javascript cơ bản đến nâng cao (word)](http://hocasp.net/giao-trinh-tu-hoc-html-css-javascript-cho-nguoi-moi-hoc/#Gio_trnhJavascript_c_bn_n_nng_cao_word)

Share giáo trình tự học HTML và CSS tiếng việt do hocasp,net sưu tầm. Trên mạng bây giờ có rất nhiều tài liệu học HTML và CSS. google một cái là ra. nhưng đây là những giáo trình đã được chọn lọc và chứa đầy đủ những thông tin cơ bản dễ hiểu cho các bạn mới học.

### **Vì sao bạn nên học HTML, CSS và JAVASCRIPT trước khi học làm WEB ASP.NET?**

Đã nói tới làm web thì không thể không đụng đến HTML, CSS và khi làm những website có tính tương tác cao thì bạn không thể không dùng đến Javascript. cho nên mình có một lời khuyên chân thành và theo kinh nghiệm làm web asp của mình là các bạn nên tìm hiểu html, css, và javascript ngay và luôn.



HTML, CSS và Javascript là bộ 3 làm nên thế giới Web. Bộ 3 này gọi là ngôn ngữ phía người dùng, tức chúng sẽ chạy trên máy của người duyệt Web. Diện mạo trang Web sẽ như thế nào là do sự kết hợp nhịp nhàng của 3 ngôn ngữ trên.

Học xong HTML sẽ giúp bạn:

* Tạo một cấu trúc trang WEB bằng HTML
* Cảm thấy thoải mái khi đọc các bài hướng dẫn làm Web trên mạng
* Biết cách làm thế nào để chỉnh sửa giao diện cho trang web theo ý muốn

Và tìm hiểu về CSS sẽ giúp bạn:

* Làm trang WEB mình đẹp hơn
* Biết cách làm thế nào để chỉnh sửa giao diện cho web của mình mà không phải sửa nhiều HTML

### **và Javascript**

* sẽ làm cho trang web của bạn có tính tương tác cao và thân thiện với người dùng hơn

# **Download giáo trình tự học HTML, CSS, Javascript**

### **Giáo Trình HTML pdf**

Tác giả: ThS. Nguyễn Hà Giang

*Tải về:* [*https://www.mediafire.com/?7t70qfejipj5vm7*](https://www.mediafire.com/?7t70qfejipj5vm7)

### **Giáo trình CSS cơ bản pdf**

*Tải về:* [*https://www.mediafire.com/?9p654c2fxkw7sde*](https://www.mediafire.com/?9p654c2fxkw7sde)

### **Giáo trình Javascript pdf**

*Tải về:* [*https://www.mediafire.com/?x2491ys64fd2g2z*](https://www.mediafire.com/?x2491ys64fd2g2z)

### **Giáo trình Javascript cơ bản đến nâng cao (word)**

*Tải về:* [*https://www.mediafire.com/?x1way3hja1rg0c3*](https://www.mediafire.com/?x1way3hja1rg0c3)

### **Giới thiệu chung**

HTML5 là một ngôn ngữ cấu trúc và trình bày nội dung cho World Wide Web và hiện đang là một trong những công nghệ cốt lõi của Internet đã được rất nhiều công ty lớn trên thế giới chấp thuận: Apple, Google, IBM, Microsoft,..

HTML5 và CSS3 là các chương trình mới nhất cho việc thiết kế web. Các tính năng video của HTML5 – cho phép đơn giản hoá việc thêm một video vào trang web. HTML5 sẽ cho phép bạn xem video mà không cần sử dụng một plugin như Flash hoặc Silverlight. HTML5 và CSS3 cũng làm cho các ứng dụng Web và các trang web hấp dẫn hơn.

HTML5 có các tính năng mới được thêm vào giúp cho việc xây dựng ứng dụng web dễ dàng hơn rất nhiều. Ví dụ như nhiều màu sắc hơn và hỗ trợ đường cong, việc làm mờ, góc tròn (thay vì ép buộc các nhà thiết kế web sử dụng các hình ảnh để tạo ra các góc tròn), và dĩ nhiên là cả việc lưu trữ offline. Tất cả những điều này là một trang web trở nên dễ nhìn hơn, bắt mắt hơn và làm cho mọi thứ trở nên sát với những gì mà nhà thiết kế tưởng tượng trong đầu hơn.

*Khóa học HTML5 và CSS3 được thiết kế dành cho các bạn học viên hoàn toàn chưa biết gì về thiết kế web và cũng như các bạn muốn tìm hiểu thêm một cách có hệ thống về HTML5 và CSS3 để phục vụ cho công việc.*

#### **Yêu cầu trước khi tham gia khóa học**

* Sử dụng thành thạo máy tính và Internet
* Yêu thích lập trình, sáng tạo và chịu khó
* Định hướng nghề nghiệp theo lập trình viên

#### **Kiến thức mục tiêu**

* Trang bị kiến thức cơ bản về một trong những công nghệ cốt lõi và rất mạnh mẽ hiện nay để xây dựng các website: HTML5 và CSS3
* Giúp các bạn thiết kế trang bị nhanh kiến thức & kỹ năng liên quan đến HTML5 & CSS3
* Học viên có thể tự tay thiết kế một website hiện đại với HTML5 & CSS3

### **Chương trình học**

* [Bài 1: Giới thiệu về web](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1973)
* [Bài 2: Công cụ và môi trường](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1974)
* [Bài 3: Tổng quan về một trang web](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1975)
* [Bài 4: Cấu trúc cơ bản của một file HTML](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1976)
* [Bài 5: Tiêu đề và nội dung văn bản](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1977)
* [Bài 6: Định dạng nội dung văn bản](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1978)
* [Bài 7: Hiển thị kí tự đặc biệt](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1979)
* [Bài 8: Một số thẻ văn bản khác](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1980)
* [Bài 9: Tạo đường dẫn liên kết](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1981)
* [Bài 10: Hiển thị ảnh trên web](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1982)
* [Bài 11: Tạo link liên kết bằng hình ảnh](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1983)
* [Bài 12: Hiển thị danh sách](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1984)
* [Bài 13: Thiết kế bảng trong HTML](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1985)
* [Bài 14: Tạo form nhập dữ liệu](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1986)
* [Bài 15: Tổng hợp các kiểu input trong form](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1987)
* [Bài 16: Tạo danh sách lựa chọn](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1988)
* [Bài 17: Giới thiệu về CSS qua inline style](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1989)
* [Bài 18: Định dạng CSS qua thẻ style](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1990)
* [Bài 19: Liên kết tới file CSS](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1991)
* [Bài 20: Thứ tự ưu tiên trong CSS](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1992)
* [Bài 21: Sử dụng class để định dạng CSS](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1993)
* [Bài 22: Sử dụng ID để định dạng CSS](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1994)
* [Bài 23: Định dạng CSS qua nested selector](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1995)
* [Bài 24: Thiết kế background](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1996)
* [Bài 25: Tìm hiểu về màu sắc](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1997)
* [Bài 26: Định dạng cho text](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1998)
* [Bài 27: Định dạng cho font](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/1999)
* [Bài 28: Sử dụng div để bao khung nội dung](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2000)
* [Bài 29: Tuỳ chỉnh vị trí tương quan giữa các thẻ HTML](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2001)
* [Bài 30: Tuỳ chỉnh cách hiển thị cho các thẻ HTML](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2002)
* [Bài 31: Tuỳ chỉnh vị trí hiển thị](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2003)
* [Bài 32: Tuỳ chỉnh CSS cho danh sách UL và OL.](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2004)
* [Bài 33: Thiết kế một button đẹp mắt](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2005)
* [Bài 34: Thiết kế một navigation bar đẹp](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2006)
* [Bài 35: Giới thiệu về float](http://quochoc.vn/course/public_studying/tu-hoc-lap-trinh-html5-css3/2007)