

HTML – Από το Α ως το Ω

Βασική Σύνταξη ενός HTML αρχείου

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Page Title</title>
</head>
<body>

<h1>My First Heading</h1>
<p>My first paragraph.</p>

</body>
</html>
```

HTML Attributes

The href Attribute

Η ετικέτα <a> ορίζει έναν υπερσύνδεσμο. Το χαρακτηριστικό href καθορίζει τη διεύθυνση URL της σελίδας στην οποία πηγαίνει ο σύνδεσμος.

```
<a href="https://www.w3schools.com">Visit W3Schools</a>
```

T

h

Η ετικέτα χρησιμοποιείται για την ενσωμάτωση μιας εικόνας σε μια σελίδα HTML. Το χαρακτηριστικό src καθορίζει τη διαδρομή προς την εικόνα που θα εμφανιστεί:

s

```

```

r

c

Attribute Απόλυτη διεύθυνση URL - Σύνδεσμοι σε μια εξωτερική εικόνα που φιλοξενείται σε άλλο ιστότοπο.

Παράδειγμα: src="https://www.w3schools.com/images/img_school.jpg". Σημειώσεις: Οι εξωτερικές εικόνες ενδέχεται να υπόκεινται σε πνευματικά δικαιώματα. Εάν δεν λάβετε άδεια να το χρησιμοποιήσετε, ενδέχεται να παραβιάζετε τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων. Επιπλέον, δεν μπορείτε να ελέγξετε εξωτερικές εικόνες. μπορεί ξαφνικά να αφαιρεθεί ή να αλλάξει.

2. Σχετική διεύθυνση URL - Σύνδεσμοι σε μια εικόνα που φιλοξενείται στον ιστότοπο. Εδώ, η διεύθυνση URL δεν περιλαμβάνει το όνομα τομέα. Εάν η διεύθυνση URL ξεκινά χωρίς κάθετο, θα είναι σχετική με την τρέχουσα σελίδα. Παράδειγμα: src="img_girl.jpg". Εάν η διεύθυνση URL ξεκινά με κάθετο, θα είναι σε σχέση με τον τομέα. Παράδειγμα: src="/images/img_school.jpg".

Συμβουλή: Είναι σχεδόν πάντα καλύτερο να χρησιμοποιείτε σχετικές διευθύνσεις URL. Δεν θα σπάσουν αν αλλάξετε τομέα.

T

Η ετικέτα θα πρέπει επίσης να περιέχει τα χαρακτηριστικά πλάτους και ύψους, τα οποία καθορίζουν το πλάτος και το ύψος της εικόνας (σε pixel):

W

i

d

T

Το απαιτούμενο χαρακτηριστικό alt για την ετικέτα καθορίζει ένα εναλλακτικό κείμενο για μια εικόνα, εάν η εικόνα για κάποιο λόγο δεν μπορεί να εμφανιστεί. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε αργή σύνδεση ή σε σφάλμα στο χαρακτηριστικό src ή εάν ο χρήστης χρησιμοποιεί πρόγραμμα ανάγνωσης οθόνης.

a

l

T

Το χαρακτηριστικό style χρησιμοποιείται για την προσθήκη στυλ σε ένα στοιχείο, όπως χρώμα, γραμματοσειρά, μέγεθος και άλλα.

s

t

H

Y

M

L

e

Attribute

Headings

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε επικεφαλίδες HTML μόνο για επικεφαλίδες. Μην χρησιμοποιείτε επικεφαλίδες για να κάνετε το κείμενο ΜΕΓΑΛΟ ή έντονο.

Μια παράγραφος ξεκινά πάντα από μια νέα γραμμή και είναι συνήθως ένα μπλοκ κειμένου.

Δεν μπορείτε να είστε σίγουροι πώς θα εμφανίζεται το HTML. Οι μεγάλες ή μικρές οθόνες και τα παράθυρα που έχουν αλλάξει μέγεθος θα δημιουργήσουν διαφορετικά αποτελέσματα. Με την HTML, δεν μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη προσθέτοντας επιπλέον κενά ή επιπλέον γραμμές στον κώδικα HTML σας. Το πρόγραμμα περιήγησης θα αφαιρέσει αυτόματα τυχόν επιπλέον κενά και γραμμές όταν εμφανίζεται η σελίδα.

Η ετικέτα <hr> ορίζει ένα θεματικό διάλειμμα σε μια σελίδα HTML και συνήθως εμφανίζεται ως οριζόντια γραμμή. Το στοιχείο <hr> χρησιμοποιείται για τον διαχωρισμό περιεχομένου (ή τον ορισμό μιας αλλαγής) σε μια σελίδα HTML.

Το στοιχείο HTML
 ορίζει μια αλλαγή γραμμής. Χρησιμοποιήστε το
 εάν θέλετε μια αλλαγή γραμμής (μια νέα γραμμή) χωρίς να ξεκινήσετε μια νέα παράγραφο.

Το στοιχείο HTML <pre> ορίζει προδιαμορφωμένο κείμενο. Το κείμενο μέσα σε ένα στοιχείο <pre> εμφανίζεται με γραμματοσειρά σταθερού πλάτους (συνήθως Courier) και διατηρεί τόσο κενά όσο και αλλαγές γραμμής.

H

Το HTML style attribute χρησιμοποιείται για την προσθήκη στυλ σε ένα στοιχείο, όπως χρώμα, γραμματοσειρά, μέγεθος και άλλα.

M

L

Ο καθορισμός του στυλ ενός στοιχείου HTML, μπορεί να γίνει με το χαρακτηριστικό style. Το χαρακτηριστικό στυλ HTML έχει την ακόλουθη σύνταξη:

H

T

M

<tagname style="property:value;">

B
H ιδιότητα χρώματος φόντου CSS ορίζει το χρώμα φόντου για ένα στοιχείο HTML.

c
<body style="background-color:powderblue;">

k
Προσοχή!!! Στο tagname πρέπει να δηλώσουμε το element που θα εφαρμόσουμε το φόντο.

T
H ιδιότητα χρώματος CSS ορίζει το χρώμα κειμένου για ένα στοιχείο HTML:

h
<h1 style="color:blue;">This is a heading</h1>

h
Fonts
H ιδιότητα font-family CSS ορίζει τη γραμματοσειρά που θα χρησιμοποιηθεί για ένα στοιχείο HTML.

<h1 style="font-family:verdana;">This is a heading</h1>

T
H ιδιότητα μεγέθους γραμματοσειράς CSS ορίζει το μέγεθος κειμένου για ένα στοιχείο HTML.

x
<h1 style="font-size:300%;">This is a heading</h1>

t
Size
H ιδιότητα CSS text-align ορίζει την οριζόντια στοίχιση κειμένου για ένα στοιχείο HTML.

x
<h1 style="text-align:center;">Centered Heading</h1>

t
Alignment
H HTML περιέχει πολλά στοιχεία για τον ορισμό κειμένου με ειδική σημασία.

M
 - Bold text - Important text <i> - Italic text - Emphasized text

L
T <mark> - Marked text <small> - Smaller text - Deleted text <ins> - Inserted text

e <sub> - Subscript text <sup> - Superscript text

HTML Quotation and Citation Elements

HTML <blockquote> for Quotations

Το στοιχείο HTML <blockquote> ορίζει μια ενότητα που αναφέρεται από άλλη πηγή. Τα προγράμματα περιήγησης συνήθως δημιουργούν εσοχές.

<blockquote cite="http://www.worldwildlife.org/who/index.html">

For 60 years, WWF has worked to help people and nature thrive. As the world's leading conservation organization, WWF works in nearly 100 countries. At every level, we collaborate with people around the world to develop and deliver innovative solutions that protect communities, wildlife, and the places in which they live.

</blockquote>

H
H ετικέτα HTML <q> ορίζει μια σύντομη αναφορά. Τα προγράμματα περιήγησης συνήθως εισάγουν εισαγωγικά γύρω από την αναφορά.

L
p>WWF's goal is to: <q>Build a future where people live in harmony with nature.</q></p>

q
f
o

HTML <abbr> for Abbreviations

Η ετικέτα HTML <abbr> ορίζει μια συντομογραφία ή ένα αρκτικόλεξο, όπως "HTML", "CSS", "Mr.", "Dr.", "ASAP", "ATM". Οι συντομογραφίες σήμανσης μπορούν να δώσουν χρήσιμες πληροφορίες σε προγράμματα περιήγησης, συστήματα μετάφρασης και μηχανές αναζήτησης.

Συμβουλή: Χρησιμοποιήστε το χαρακτηριστικό καθολικού τίτλου για να εμφανίσετε την περιγραφή για τη συντομογραφία/ακρωνύμιο όταν τοποθετείτε το δείκτη του ποντικιού πάνω από το στοιχείο.

```
<p>The <abbr title="World Health Organization">WHO</abbr> was founded in 1948.</p>
```

H

Η ετικέτα HTML <address> ορίζει τα στοιχεία επικοινωνίας για τον συγγραφέα/κάτοχο ενός εγγράφου ή ενός άρθρου. Τα στοιχεία επικοινωνίας μπορεί να είναι μια διεύθυνση email, διεύθυνση URL, φυσική διεύθυνση, αριθμός τηλεφώνου, λαβή μέσω κοινωνικής δικτύωσης κ.λπ. Το κείμενο στο στοιχείο <address> συνήθως αποδίδεται με πλάγια γραφή και τα προγράμματα περιήγησης θα προσθέτουν πάντα μια αλλαγή γραμμής πριν και μετά το στοιχείο <address>.

```
<address>
```

```
Written by John Doe.<br>
```

```
Visit us at:<br>
```

```
Example.com<br>
```

```
Box 564, Disneyland<br>
```

```
USA
```

```
</address>
```

S

H

Η ετικέτα HTML <cite> ορίζει τον τίτλο ενός δημιουργικού έργου (π.χ. ένα βιβλίο, ένα ποίημα, ένα τραγούδι, μια ταινία, ένας πίνακας, ένα γλυπτό κ.λπ.). Σημείωση: Το όνομα ενός ατόμου δεν είναι ο τίτλος ενός έργου. Το κείμενο στο στοιχείο <cite> συνήθως αποδίδεται με πλάγια γραφή.

C

S

H

T

H

S

C

M

E

```
<!-- Write your comments here -->
```

Comments

```
<h1 style="color:Tomato;">Hello World</h1>
```

```
<p style="color:DodgerBlue;">Lorem ipsum...</p>
```

```
<p style="color:MediumSeaGreen;">Ut wisi enim...</p>
```

```
<h1 style="border:2px solid Tomato;">Hello World</h1>
```

```
<h1 style="border:2px solid DodgerBlue;">Hello World</h1>
```

```
<h1 style="border:2px solid Violet;">Hello World</h1>
```

```
<h1 style="background-color:rgb(255, 99, 71);">...</h1>
```

```
<h1 style="background-color:#ff6347;">...</h1>
```

c

i

t

e

>

HTML Styles – CSS

To CSS σημαίνει Cascading Style Sheets.

To CSS εξοικονομεί πολλή δουλειά. Μπορεί να ελέγξει τη διάταξη πολλαπλών ιστοσελίδων ταυτόχρονα.



Με το CSS, μπορείτε να ελέγξετε το χρώμα, τη γραμματοσειρά, το μέγεθος του κειμένου, την απόσταση μεταξύ των στοιχείων, τον τρόπο τοποθέτησης και διάταξης των στοιχείων, ποιες εικόνες φόντου ή χρώματα φόντου θα χρησιμοποιηθούν, διαφορετικές οθόνες για διαφορετικές συσκευές και μεγέθη οθόνης και πολλά άλλα!

Συμβουλή: Η λέξη cascading σημαίνει ότι ένα στυλ που εφαρμόζεται σε ένα γονικό στοιχείο θα ισχύει και για όλα τα θυγατρικά στοιχεία εντός του γονέα. Έτσι, εάν ορίσετε το χρώμα του κειμένου του `<body>` σε "μπλε", όλες οι επικεφαλίδες, οι παράγραφοι και άλλα στοιχεία κειμένου εντός του `<body>` θα έχουν επίσης το ίδιο χρώμα (εκτός αν καθορίσετε κάτι άλλο)!

U

Το CSS μπορεί να προστεθεί σε έγγραφα HTML με 3 τρόπους:

i

n

Inline - χρησιμοποιώντας το χαρακτηριστικό `style` μέσα σε στοιχεία HTML

g

Εσωτερική - χρησιμοποιώντας ένα στοιχείο `<style>` στην ενότητα `<head>`

Εξωτερικό - χρησιμοποιώντας ένα στοιχείο `<link>` για σύνδεση σε εξωτερικό αρχείο CSS

Ο πιο συνηθισμένος τρόπος για να προσθέσετε CSS, είναι να διατηρήσετε τα στυλ σε εξωτερικά αρχεία CSS.

Inline CSS

```
<h1 style="color:blue;">A Blue Heading</h1>
```

Internal CSS

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```

<style>
body {background-color: powderblue;}
h1 {color: blue;}
p {color: red;}
</style>
</head>
<body>

<h1>This is a heading</h1>
<p>This is a paragraph. </p>

</body>
</html>

```

External CSS

```
<link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/html/styles.css">
```

	styles.css
<!DOCTYPE html>	body {
<html>	background-color: powderblue;
<head>	}
<link rel="stylesheet" href="styles.css">	h1 {
</head>	color: blue;
<body>	}
	p {
<h1>This is a heading</h1>	color: red;
<p>This is a paragraph.</p>	}
</body>	
</html>	

- C** Η ιδιότητα color CSS καθορίζει το χρώμα κειμένου που θα χρησιμοποιηθεί.
- F** Η ιδιότητα CSS font-family καθορίζει τη γραμματοσειρά που θα χρησιμοποιηθεί.
- F** Η ιδιότητα font-size CSS καθορίζει το μέγεθος κειμένου που θα χρησιμοποιηθεί.
- O** Η ιδιότητα border CSS ορίζει ένα περίγραμμα γύρω από ένα στοιχείο HTML.
- P** Η ιδιότητα padding CSS ορίζει ένα padding (κενό) μεταξύ του κειμένου και του περιγράμματος.
- M** Η ιδιότητα margin CSS ορίζει ένα περιθώριο (κενό) έξω από το περίγραμμα.

S
F
O
n
H
S
M
n
L
d
Links
Sizes

Σύνδεσμοι βρίσκονται σχεδόν σε όλες τις ιστοσελίδες. Οι σύνδεσμοι επιτρέπουν στους χρήστες να κάνουν κλικ από σελίδα σε σελίδα.

H

Τ Οι σύνδεσμοι HTML είναι υπερσύνδεσμοι. Μπορείτε να κάνετε κλικ σε έναν σύνδεσμο και να μεταβείτε σε άλλο έγγραφο. Όταν μετακινείτε το ποντίκι πάνω από έναν σύνδεσμο, το βέλος του ποντικιού θα μετατραπεί σε ένα μικρό χέρι. Ένας σύνδεσμος δεν χρειάζεται να είναι κείμενο. Ένας σύνδεσμος μπορεί να είναι μια εικόνα ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο HTML!

L Η ετικέτα <a> HTML ορίζει έναν υπερσύνδεσμο. Έχει την εξής σύνταξη:

```
<a href="url">link text</a>
```

.. Από προεπιλογή, οι σύνδεσμοι θα εμφανίζονται ως εξής σε όλα τα προγράμματα περιήγησης:

Hyperlinks

- Ένας σύνδεσμος χωρίς επίσκεψη είναι υπογραμμισμένος και μπλε
- Ένας σύνδεσμος που επισκεφτήκατε είναι υπογραμμισμένος και μωβ
- Ένας ενεργός σύνδεσμος είναι υπογραμμισμένος και κόκκινος

H

Τ Από προεπιλογή, η συνδεδεμένη σελίδα θα εμφανίζεται στο τρέχον παράθυρο του προγράμματος περιήγησης. Για να το αλλάξετε αυτό, πρέπει να καθορίσετε έναν άλλο στόχο για τη σύνδεση. Το χαρακτηριστικό target καθορίζει πού να ανοίξει το συνδεδεμένο έγγραφο. Το χαρακτηριστικό target μπορεί να έχει μία από τις ακόλουθες τιμές:

L self - Προεπιλογή. Ανοίγει το έγγραφο στο ίδιο παράθυρο/καρτέλα όπου έγινε κλικ

blank - Ανοίγει το έγγραφο σε νέο παράθυρο ή καρτέλα

parent - Ανοίγει το έγγραφο στο γονικό πλαίσιο

top - Ανοίγει το έγγραφο σε ολόκληρο το σώμα του παραθύρου

T

h
e
t
a
r
g
e
t

Attribute

Absolute URLs vs. Relative URLs

```
<h2>Absolute URLs</h2>
<p><a href="https://www.w3.org/">W3C</a></p>
<p><a href="https://www.google.com/">Google</a></p>

<h2>Relative URLs</h2>
<p><a href="html_images.asp">HTML Images</a></p>
<p><a href="/css/default.asp">CSS Tutorial</a></p>
```

HTML Links - Use an Image as a Link

```
<a href="default.asp">

</a>
```

Link to an Email Address

```
<a href="mailto:someone@example.com">Send email</a>
```

Button as a Link

```
<button onclick="document.location='default.asp'">HTML Tutorial</button>
```

Βασικά και κύρια Tags για τον HTML κώδικα

Tags	Description	Syntax
!DOCTYPE html	According to the HTML specification or standards, every HTML document requires a document type declaration.	< !DOCTYPE html >
bgsound	The bgsound tag is used to play the soundtrack in the background.	<bgsound src="">
big	The big tag in HTML is used to increase the selected text size by one larger than the surrounding text. In HTML 5.	<big> Contents... </big>
blockquote	The blockquote tag in HTML is used to display the long quotations (a section that is quoted from another source).	<blockquote> Contents... </blockquote>
body	The body tag in HTML is used to define the main content present inside an HTML page.	<body> Contents... </body>
bold	The bold tag in HTML is used to specify the bold text without any extra importance.	...
break	The break tag inserts a single carriage return or breaks in the document. This element has no end tag.	

button	The button tag in HTML is used to define the clickable button. <button> tag is used to submit the content.	<button type = “button”>
center	The center tag in HTML is used to set the alignment of text in the center. Not supported in HTML5.	<center> Contents.</center>
code	The code tag in HTML is used to define the piece of computer code.	<code>Contents</code>
column	The col tag in HTML is used to set the column properties for each column within a colgroup tag.	<col attribute = “value”>
comment	The comment tag is used to insert comments in the HTML code.	<!--...-->
dir	The dir tag is used to make a list of directory titles. It is not supported in HTML 5 or CSS are used instead of <dir> tag.	<dir> Lists... </dir>
div	The div tag is used in HTML to make divisions of content in the web page (text, images, header, footer, navigation bar, etc).	<div>Content</div>
font	The font tag in HTML plays an important role in the web page to create an attractive and readable web page.	 Content
footer	The footer tag in HTML is used to define a footer of HTML document. This section contains the footer information.	<footer> ... </footer>
form	This form is used basically for the registration process, logging into your profile on a website or creating your profile on a website, etc ...	<form> Form Content... </form>
frame	HTML Frames are used to divide the web browser window into multiple sections. Not supported in HTML5.	<frame/>
frameset	The frameset element contains one or more frame elements. It is used to specify the number of rows and columns in a frameset with their pixel of spaces.	<frameset cols = “pixels % *”>
head	The head tag in HTML is used to define the head portion of the document which contains information related to the document.	<head>...</head>
header	The header tag is used to contain the information related to the title and heading of the related content.	<header> ...</header>
heading	An HTML heading tag is used to define the headings of a page. These 6 heading elements are h1, h2, h3, h4, h5, and h6; with h1 being the highest level and h6 being the least.	<h1>Heading1</h1><h2>Heading2</h2>
hgroup	The hgroup tag in HTML is used to wrap one or more heading elements from <h1> to <h6>, such as the headings and sub-headings.	<hgroup> ... </hgroup>
hr	The hr tag in HTML stands for horizontal rule and is used to insert a horizontal rule.	<hr>

html	The html tag in HTML is used to define the root of HTML and XHTML documents.	<code><html> Contents </html></code>
Iframes	The iframe tag defines a rectangular region within the document in which the browser can display a separate document.	<code><iframe src="URL" title="description"></iframe></code>
image	HTML Image, how to add the image in HTML. In earlier times, the web pages only contains textual content, which made them appear quite boring and uninteresting.	<code></code>
input	The input tag is used within <code>< form></code> element to declare input controls that allow users to input data.	<code><input type = "value" /></code>
ins	The ins tag is typically used to mark a range of text that has been added to the document.	<code><ins> Contents... </ins></code>
italic	This tag is generally used to display a technical term, phrase, the important word in a different language.	<code><i> Contents</i></code>
label	The label tag in HTML is used to provide a usability improvement for mouse users.	<code><label> form content... </label></code>
legend	The legend tag is used to define the title for the child contents. The legend elements are the parent element.	<code><legend> Text </legend></code>
list	The list tag in HTML is used to define the list item in an HTML document. It is used within an Ordered List <code></code> or Unordered List <code></code> .	<code> List Items </code>
marquee	The marquee tag in HTML is used to create scrolling text or images on a webpage. It scrolls either horizontally or vertically.	<code><marquee>Contents</marquee></code>
nav	The nav tag is used for declaring the navigational section in HTML documents. Websites typically have sections dedicated to navigational links, which enables users to navigate the site.	<code><nav> Links... </nav></code>
nobreak	The no break tag is used to create a single line text, that does not matter how long the statement is, this tag is used with <code><wbr></code> tag.	<code><nobr> Statement </nobr></code>
noscript	The noscript tag in HTML is used to display the text for those browsers which does not support the script tag or the browsers disable the script by the user.	<code><noscript> Contents... </noscript></code>
paragraphs	The <code><p></code> tag in HTML defines a paragraph. These have both opening and closing tags.	<code><p> Content </p></code>
phrase	In HTML, phrase tag is used to indicate the structural meaning of a block of text.	<code> Text Content </code>
pre	The pre tag in HTML is used to define the block of preformatted text which preserves the text spaces.	<code><pre> Contents... </pre></code>
progress	It is used to represent the progress of a task. It is also defined how much work is done and how much is left to download a thing.	<code><progress attributes...> </progress></code>

small	The small tag in HTML is used to set small font sizes. It decreases the font size by one size (from medium to small, from x-large to large).	<code><small> Contents... </small></code>
source	The source tag in HTML is used to attach multimedia files like audio, video, and pictures.	<code><source src="" type=""> </source></code>
span	The HTML span element is a generic inline container for inline elements and content.	<code>Some Text</code>
strike	HTML strike tag, along with understanding its implementation through the example. The <code><strike></code> tag defines a strike or line through Text.	<code><strike> Contents </strike></code>
strong	The strong tag in HTML is the parsed tag and is used to show the importance of the text. Make that text bold.	<code> Contents... </code>
style	The style tag in HTML helps us to design the web page.	<code><tagname style="property:value;"></code>
sub and sup Tags	The sub-tag is used to add a subscript text to the HTML document. The <code><sup></code> tag is used to add superscript text to the HTML document.	<code><sub>subscript text</sub><sup>superscript text</sup></code>
svg	HTML SVG Basics, & their implementation through the examples. SVG stands for Scalable Vector Graphics.	<code><svg height="" width=""></code>
table	HTML Table, various ways to implement it, & will also understand its usage through the examples. HTML Table is an arrangement of data in rows and columns, or possibly in a more complex structure.	<code><table>... </table></code>
tbody	The tbody tag in HTML is used to make a group of the same type of content of the body element.	<code><tbody> // Table contents </tbody></code>
td	The table data tag is used to define a standard cell in an HTML table.	<code><td>.....</td></code>
template	The template tag in HTML is used to store the HTML code fragments, which can be cloned and inserted in an HTML document.	<code><template> Contents </template></code>
tfoot	This tag is used in HTML table with header and body which is known as "thead" and "tbody".	<code><tfoot> // Table footer contents... </tfoot></code>
th	The table header tag in HTML is used to set the header cell of a table. Two types of cells in the HTML table Header & Standard.	<code><th> Contents... </th></code>
thead	This tag is used in HTML tables as head and body which are known as thead and tbody.	<code><thead>Table head Contents...</thead></code>
time	The time tag is used to display the human-readable date/time. It can also be used to encode dates and times in a machine-readable form.	<code><time attribute> Time... </time></code>
title	The title tag in HTML is used to define the title of HTML document. It sets the title in the browser toolbar.	<code><title> Title name </title></code>
tr	The table row tag is used to define a row in an HTML table. The <code><tr></code> element contains multiple <code><th></code> or <code><td></code> elements.	<code><tr>.....</tr></code>

underline

The underline tag in HTML stands for underline, and it's used to underline the text enclosed within the `<u>` tag.

```
<u> Contents... </u>
```