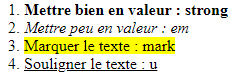
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| <**ul**>  <**li**>HTML</li>  <li>CSS</li>  </ul> |  | <ul>  <li>HTML</li>  <ul>  <li>Fond</li>  <li>Structure</li>  </ul>  <li>CSS</li>  </ul> |  |
| <**ol**>  <**li**>HTML</li>  <li>CSS</li>  </ol> |  | <**dl**>  <**dt**>Le terme 1</dt>  <**dd**>La définition 1</dd>  <dt>Le terme 2</dt>  <dd>La définition 2</dd>  <dt>Le terme 3</dt>  <dd>La définition 3</dd>  </dl> |  |

 <li><u>Souligner le texte : u </u></li>

Legare i nostri stili la CSS:

in <head> di Html: **<link rel="stylesheet" type="text/css" href="**style.css**">**

opp : <style></style>

es: <head>

<style>

p{

color: blue;

}

</style>

<title>Chapitre 4</title>

</head>

In CSS:

**\***{ seleziona TUTTO

}

Es: **p \*** selects every element inside all p elements.

balise{

color:blu;

}

<https://flukeout.github.io/>

Es: **p,h1**{ (per tutti i *p* e tutti gli *h1*)

color:blu; }

**p, .fun**  selects all p elements and all elements with class="fun"

**div p** { (per tutti i *p* contenuti in *div*)

color: red; }

Selects all B inside of A. B is called a descendant because it is inside of another element.( Seleziona tutto B all'interno di A. B è chiamato discendente perché è all'interno di un altro elemento.)

**div > p**  selects all p that are a direct children div

A child element is any element that is nested directly in another element. Elements that are nested deeper than that are called descendant elements. (È possibile selezionare elementi che sono figli diretti di altri elementi. Un elemento figlio è qualsiasi elemento annidato direttamente in un altro elemento. Gli elementi annidati più in profondità di quelli sono chiamati elementi discendenti.)

p**:first-child** selects **all** first child p elements.

Es: div p:first-child selects all first child p elements that are in a div.

span**:only-child** selects the span elements that are the only child of some other element.(span figli unici di un altro elemento)

Es: ul li:only-child seleziona *li-figlio unico* in ogni *lu.*

Es: *plate apple:only-child,plate pickle:only-child div p:only-child,div h2:only-child*

**:last-child** selects **all** last-child element**s** inside of another element..

Es: ul li:last-child selects the last *li* element**s** inside of any ul.

**:nth-child(n)** seleziona un elemento in base al suo ordine n **in** un altro elemento

**n** (Ex: 1st, 3rd, 12th etc.-> 1, 3, 12. Etc..)

Es: :nth-child(8) selects **every** element that is the **8th child** of another element.

div **p**:nth-child(2) selects the second p in every div

**:nth-last-child(2)** seleziona , partendo DALL’ULTIMO elemento, tutti i secondi elementi (POSIZIONE 1 è l’ultimo, posizione 2 è il PENULTIMO). Gli elementi possono essere di DIVERSA balise (tag)

**:first-of-type** seleziona il PRIMO elemento di un tipo

Es: span:first-of-type selects the first span in any element.

**:nth-of-type(n)** seleziona un elemento in base al tipo e alla sua posizione(ordine) in un altro elemento , oppure in casi **even** (PARI) o **odd** (DISPARI) di tale elemento. Casi

Es: div:nth-of-type(2) seleziona il secondo caso di una div.

.example:nth-of-type(odd) seleziona TUTTI i casi dispari della class example.

**:nth-of-type(**A**n+**B**)** seleziona l’elemento in posizione B e poi contando da questo, l’elemento in A-esima posizione.

Es: span:nth-of-type(6**n**+2) seleziona lo span in posizione 2(quindi il secondo) e poi il sesto span PARTENDO a contare dal secondo span.

**:only-of-type** seleziona un elemento che è dentro un altro, solo se è l’unico dentro.

Es: p span:only-of-type seleziona *span* dentro *p*, solo se in *p* c’è solo uno *span*

apple.small:only-of-type seleziona la mela che ha classe small, solo se è l’unica nel piatto.

***type*:last-of-type** seleziona ogni ultimo elemento del tipo *type.*

Es: p span:last-of-type selects the last span in every p.

.small:last-of-type

**:empty** selects elements that don't have any other elements inside of them.

Es: div:empty selects all empty div elements.

**:not( )** negazione

Es: :not(#fancy) selects all elements that do not have id="fancy"

div:not(:first-child) selects every div that is not a first child.

:not(.big**,** .medium) selects all elements that do not have class="big" or class="medium".

**p.red** {…} (per tutti i *p* con class *red*)

**div p.red** { (per tutti i *p* con class *red* contenuti in *div*)

color: red; }

**h2 + p** { (per tutti i *p* CHE VENGONO DOPO un *h2*)

color: red; }

**p + .intro** selects every element with class="intro" that directly follows a p

**div + a**  selects every a element that directly follows a div

Si puo’ fare una ricerca, e quindi selezione, di un attributo:

**[attribute]** seleziona tutti quelli con *attributo*

Es: a[target] che penso si possa scrivere anche come sotto, a(targer)

**a(title)**{ (per tutti gli *a* che hanno un *title*)

color:red; }

**a(title=”Google”)**{ (per tutti gli *a* che hanno un *title uguale a Google*)

color:red; }

**[attribute="value"]** lo stesso che con parentesi ()

Es: input[type="checkbox"]

**[attribute^="val"]** *attributo* CHE INCOMINCIA PER *val,* Maiuscola !not minuscola

**[attribute$="lue"]** *attributo* CHE FINISCE PER *lue,* Maiuscola !not minuscola

Es: img[src$=".jpg"] selects all images display a .jpg image.

**[attribute\*="value"]** *attributo* CHE CONTIENE *value,* Maiuscola !not minuscola

**h2 ~ p**{ (per tutti i *p* ACCANTO a un *h2* (*h2* può essere sia prima che dopo il *p*)

color:red;}

**.** maClass{ in Html: <h2 class="maClass">….

color:blu;

text-align: center;

}

**#** monId{ in Html: <h2 id="monId">….

color:blu; per far riferimento SOLO a quella stringa, così puoi colorare diversa-

} mente parole in una frase, o parole nella colonna di una tabella

Bordures standard : CSS

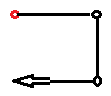
**border** : 3px solid blue

border-top border-bottom border-left border-right

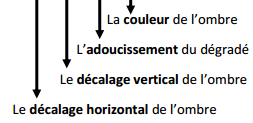
border-top-*width* border-bottom-*color* border-left-*style*

     Effetti in rilievo:    

**border-radius** : 10px 25px 50px 100px ; opp: **border-radius** : 20px; (4 arrotondamenti uguali)

 sin-alto, dx-alto, dx-basso, sin-basso

**box-shadow** : 5px 5px 5px red; se vuoi fare un’ombra verso sinistra metti **-5** px



**text-shadow** : 5px 5px 5px red 

**font-size**: 16px; or font-size: 1em; (taglia normale)

**font-family:** Arial;

**color** : yellow ; colore testo **opacity** : 0.5;

**background-color** :yellow; colore sfondo

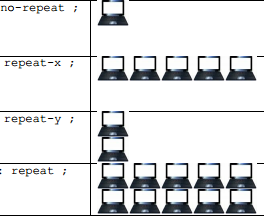
**background-image** : **url**("images/monImage.png") ; immagine di sfondo che può essere:

background-**attachment** : fixed ;

background-**position**: 

top center bottom

left right

background-**repeat**: 

Es: background : url("images/monImage.png") fixed no-repeat top right;

link:

<**a**  **href="** *http://*www.google.be **" title="**il testo che appare quando sorvolo il link**" alt="**il testo che appare se non riesce a caricare il link/il testo x i non-vedenti**" target="**\_blank(apre link in un’altra pag)**"** >link<**/a**>

**href="***../* *dossier/*page.html**"**

**href="mailto:**mon@adresse.be**"**

<a **href="**monFichier.doc**"**> Scaricate il mio CV </a>

Es: <h2>Per andare alla pag1, cliccare <a href=”../page1.html”> qui </a></h2>

anchor (in Html):

<h2 **id="***partie1* **"**>Titre</h2> dove ti porta quando clicchi sul link: ‘Aller vers l'ancre’

<a **href="#***partie1* **"**>Aller vers l'ancre</a>

a:**hover**{

survol; }

a:**active**{

changer l’apparence au moment du clic; }

a:**focus**{

changer l’apparence de l’élément sélectionné; }

a:**visited**{

lien déjà consulté; }

Immagini: (Html) .jpg .jpeg .png .gif

<**img**  **src**="images/google.png" **alt**="Logo de Google" **title**="Image de Google">

Se devi aggiungere del testo sopra/sotto un’immagine, si usa in Html:

<**figure**>

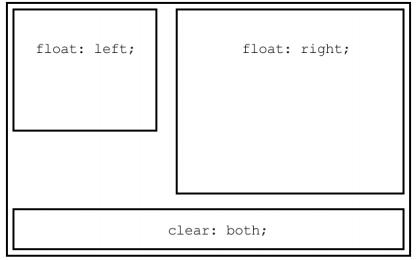
<img src="images/yahoo.png" alt="Yahoo">

<**figcaption**>Logo de Yahoo<**/figcaption**>

(se vuoi il testo sopra, figcaption lo scrivi prima di img)

<**/figure**>

Float: NON SI USA PIU’



clear : both // arrête de flotter. **<div style="clear: both;"></div>** (div or span)