

# EXERCICIS HTML

## EXERCICI 1

Generar un document HTML amb informació sobre la història de l'HTML.

Utilitza etiquetes <h1> - <h6> <p> <br> <hr> <em> <strong> <mark>

2 Títols h1  
2 Títols h2 ....  
Almenys 5 paràgrafs  
Almenys 3 canvis de línia  
Almenys 2 línies horitzontals

Extrau la informació del PDF del moodle o de ca.wikipedia.org

### Hyper Text Markup Language

**HTML** (acrònim d'*Hyper Text Markup Language*, en català, "llenguatge de marcat d'hipertext"), és un [llenguatge de marcat](#) que deriva de l'[SGML](#) dissenyat per estructurar textos i relacionar-los en forma d'[hipertext](#). Gràcies a [Internet](#) i als [navegadors web](#), s'ha convertit en un dels formats més populars que existeixen per a la construcció de documents per a la web.

#### Contingut [amaga]

- 1 Història de l'HTML
- 2 Etiquetes bàsiques
- 3 Referències
- 4 Vegeu també
- 5 Enllaços externs

#### Història de l'HTML

En el seu origen, l'HTML era un llenguatge dissenyat per compartir informació científica entre científics de tot el món. Era purament un llenguatge estructural, en què no hi havia forma de descriure l'aparença de les pàgines (ni tan sols la possibilitat de posar un text en negreta o cursiva). Més endavant s'hi van afegir nombroses opcions per formatar i presentar text i gràfics.

A mitjans de la [dècada de 1990](#) van començar les ampliacions de l'HTML per aconseguir la presentació desitjada, però sempre des de diferents perspectives de diferents desenvolupadors, que van acabar amb diverses solucions no estàndards per a diferents navegadors. Això va provocar l'aparició d'un consorci que controla l'evolució de l'HTML: el [W3C](#) (World Wide Web Consortium).

Aquesta evolució tenia un punt clau: la separació del contingut i l'aparença. Amb la versió 4 de l'HTML es recomanava un altre mecanisme per controlar la visualització del nostre contingut [HTML](#): els fulls d'estil ([CSS](#): Cascading Style Sheets).

El [W3C](#) recomana l'ús de l'[XHTML](#), que manté la mateixa sintaxi i els mateixos mecanismes que l'[HTML](#), però reformulat amb les normes d'un [XML](#), preparant-se així per a aprofitar els avantatges d'aquest llenguatge.

- Modificar la grandària del text de diferents línies  
Atribut per a modificar, aplicant estils, el tamany de les lletres **font-size**.  
Valors a provar: 40px, 100px, small, xx-small, medium, large, xx-large, 60%, 150%, 300%

Exemple:

<p style="font-size: 40px;"> Text que passarà a ser de 40 pixels </p>

- Introduir 2 enllaços a pàgines amb informació sobre HTML i la seua història  
Un enllaç ubicat al principi de la pàgina i altre al final  
Etiqueta <a>  
Atribut **href** per indicar l'adreça externa

Exemple:

<a href="http://www.w3schools.com"> Text que ressaltarà per a fer clic </a>