



Argentina
programa
4.0

.UBAfiuba 
FACULTAD DE INGENIERÍA

HTML: Clase 2 - Listas


Lic. Gustavo Bianchi

Febrero 2023

Listas

Las listas dan la posibilidad de agrupar un conjunto de items que estén relacionados.

En HTML
hay **3 clases**
de Listas

- 
1. **No ordenadas** (con viñetas)
 2. **Ordenadas** (numeradas y de otro tipo)
 3. **De definición** (estilo diccionario)

Listas No ordenadas

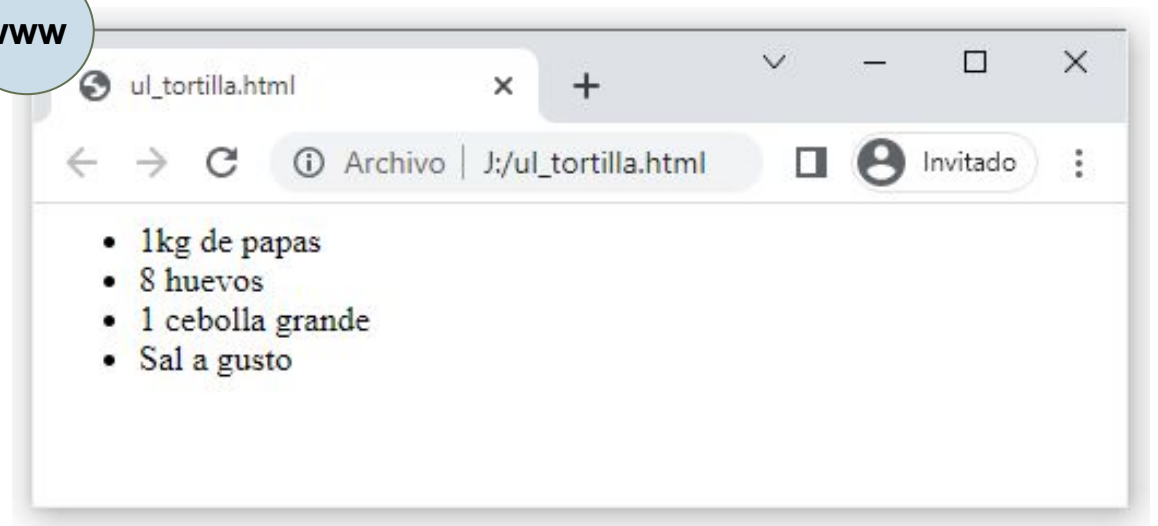
- Se crea con `` y cierra con ``
- Cada ítem de la lista va entre `` y ``

Ejemplo: Debemos mostrar la lista de ingredientes para hacer una tortilla de papas. El orden no importa.

.html

```
<ul>
  <li>1kg de papas</li>
  <li>8 huevos</li>
  <li>1 cebolla grande</li>
  <li>Sal a gusto</li>
</ul>
```

www



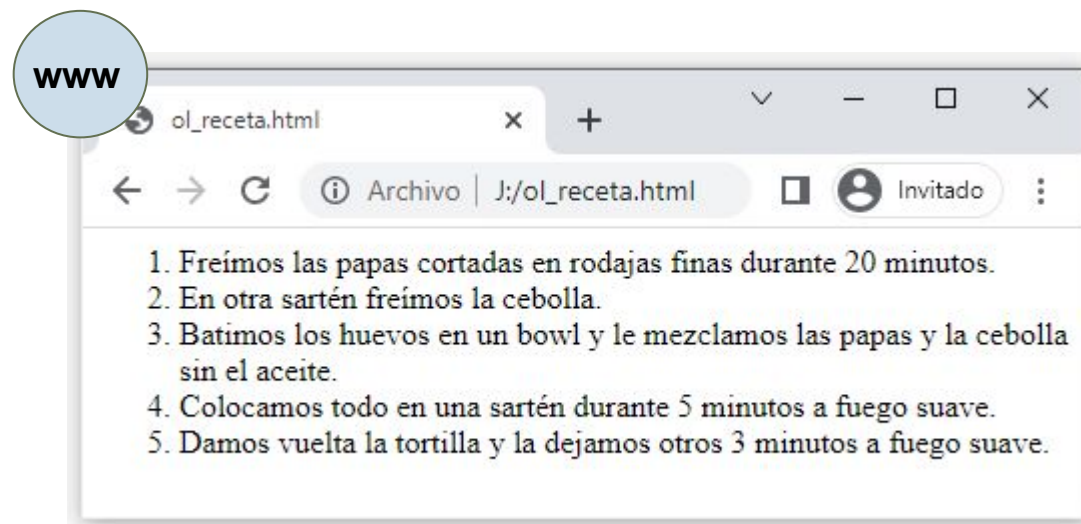
Listas Ordenadas

- Se crea con la etiqueta `` y cierra con ``
- Cada ítem de la lista va entre `` y ``

Ejemplo: Debemos mostrar la receta con la descripción de pasos para cocinar un plato. Aquí sí importa el orden.

```
<ol>
  <li>Freímos las papas cortadas en rodajas finas
    durante 20 minutos.</li>
  <li>En otra sartén freímos la cebolla.</li>
  <li>Batimos los huevos en un bowl y le mezclamos
    las papas y la cebolla sin el aceite.</li>
  <li>Colocamos todo en una sartén durante 5
    minutos a fuego suave.</li>
  <li>Damos vuelta la tortilla y la dejamos otros 3
    minutos a fuego suave.</li>
</ol>
```

.html



Nota: Podemos usar **atributos** en la etiqueta `` para indicar el tipo de numeración (**type**); el valor de inicio (**start**); y dar orden descendente (**reversed**).

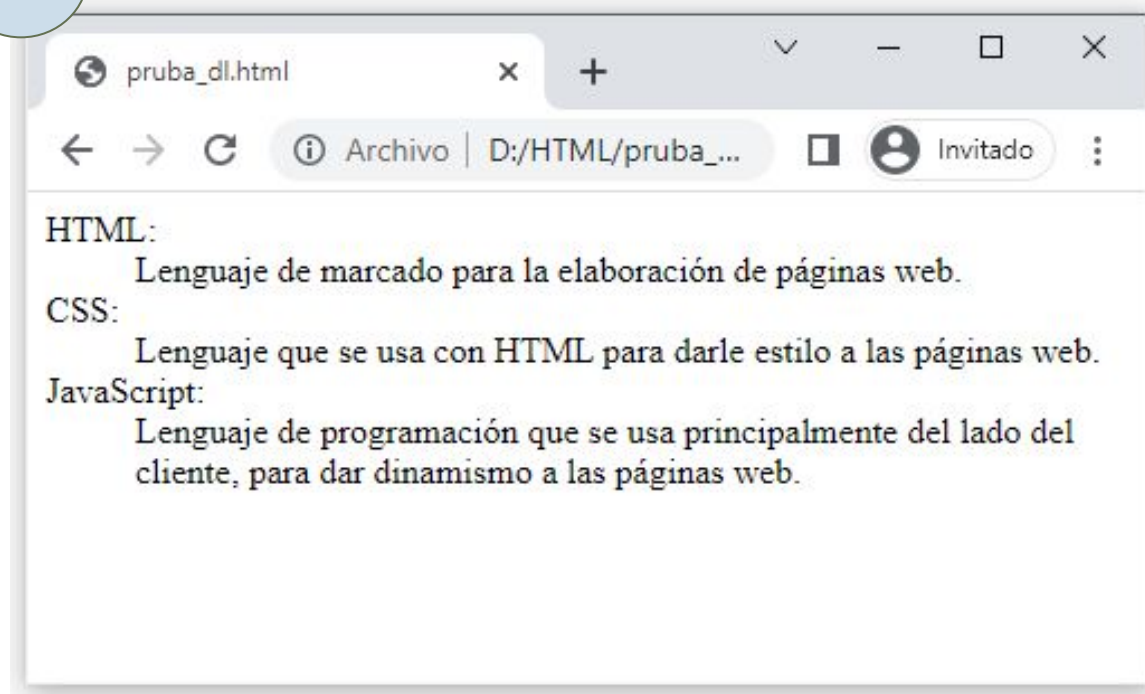
Listas de Definición

- La lista se crea con `<dl>` y cierra con `</dl>`
- Cada término a definir va entre `<dt>` y cierra con `</dt>`
- Cada descripción o definición va entre `<dd>` y `</dd>`

```
<dl>
  <dt>HTML: </dt>
  <dd>Lenguaje de marcado para la elaboración
    de páginas web.</dd>
  <dt>CSS: </dt>
  <dd>Lenguaje que se usa con HTML para darle
    estilo a las páginas web. </dd>
  <dt>JavaScript: </dt>
  <dd>Lenguaje de programación que se usa
    principalmente del lado del cliente,
    para dar dinamismo a las páginas web. </dd>
</dl>
```

.html

www



Listas Anidadas

Podemos combinar los tipos de listas vistos para obtener una salida acorde a lo que nos requieran

```
<ol>
  <li>Pastelería
    <ul>
      <li>Medialunas</li>
      <li>Palmeritas</li>
      <li>Masitas</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Tartas
    <ul>
      <li>Verdura</li>
      <li>Jamón y Queso</li>
    </ul>
  </li>
</ol>
```



Resumen

Listas

- ➔ **** crea una lista desordenada
 - ◆ **** crea cada ítem dentro de la lista
- ➔ **** crea una lista ordenada
 - ◆ **** crea cada ítem dentro de la lista
 - ◆ Atributo **type** define el tipo de enumerador (1, A, a, I, i)
 - ◆ Atributo **start** indica el valor inicial de la lista
 - ◆ Atributo **reverse** indica orden descendente
- ➔ **<dl>** crea una lista de definiciones
 - ◆ **<dt>** indica el término a definir
 - ◆ **<dd>** indica la definición del término

Ejercicios

En todos estos ejercicios utiliza títulos para la solapa y para la página

1. Usando listas ordenadas, muestra un ranking de tus 5 canciones favoritas
2. Hace una lista no ordenada de 3 objetivos que te gustaría cumplir
3. Usando una lista de definiciones, componé una página, eligiendo 5 de las etiquetas vistas en la clase 1 de HTML, y colocando para cada una el nombre y la descripción de lo que produce. En al menos uno de los casos, usa listas no ordenadas, para mostrar los nombres de los atributos aplicables a la etiqueta.

www.ingenieria.uba.ar

f    **/ingenieriauba**

 **/FIUBAoficial**