**Lo que he aprendido hasta el momento**

La siguiente tabla resume algunos de los elementos del **"Lenguaje de marcas de hypertexto" HTML,** que hemos aprendido hasta el momento. A continuación, se muestran algunos ejemplos de tablas creadas a partir de las etiquetas HTML.

|  |  |
| --- | --- |
| Elementos de HTML que he aprendido hasta ahora | |
| **Elemento** | **Descripción** |
| html | Es el contenedor para todos los elementos de un documento |
| head | Contiene el título e información relacional acerca del documento |
| title | Provee un título para el documento |
| body | Es la sección donde se encuentra el contenido del documento |
| h1-h6 | Representa un encabezado |
| p | Representa un párrafo |

**Modificando la tabla anterior**

Ahora hemos realizado unas cuantas modificaciones a la tabla anterior. Para darle una mejor presentación a la información utilizamos los elementos *tbody* y *colspan*.

| Elementos de HTML que he aprendido hasta ahora | |
| --- | --- |
| **Elemento** | **Descripción** |
| **El elemento raíz** | |
| html | Es el contenedor para todos los elementos de un documento |
| **Metadatos del documento** | |
| head | Contiene el título e información relacional acerca del documento |
| title | Provee un título para el documento |
| **Secciones** | |
| body | Es la sección donde se encuentra el contenido del documento |
| h1-h6 | Representa un encabezado |
| **Agrupación de contenido** | |
| p | Representa un párrafo |

**Una tabla mas**

Finalmente, tenemos un ejemplo de creación de tablas donde agrupamos columnas ya que la semántica de la tabla lo permite y les dará una mejor presentación a los datos.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mujeres** | | | **Hombres** | | |
| **Altura (cm)** | **Objetivo (kg)** | **Límites (kg)** | **Altura (cm)** | **Objetivo (kg)** | **Límites (kg)** |
| 155 | 46.6 | 43-52.3 | 168 | 65.7 | 59.8-71.6 |
| 157 | 48.9 | 43.9-53.9 | 170 | 66.7 | 60.7-63 |
| 160 | 50.3 | 45.3-55.3 | 173 | 68 | 61.6-73.9 |
| 163 | 51.7 | 46.2-56.7 | 175 | 68.9 | 62.5-75.2 |