

Ejercicio 3

Folguera Angel

a) Diferencias:

- En el primer caso el link redirige la página a sí misma sin abrir otra pestaña ya que no tiene atributos definidos.
- El enlace nos redirecciona a otra página al tener el atributo `target="_blank"`.
- Aquí se está aclarando el tipo de dato que estamos usando al redireccionar el link, pero no se está dirigiendo a otra pestaña.
- Utilizar `href="#"` hace que no se referencie ninguna imagen o pestaña, por ende, nos quedamos en la misma pestaña.
- Al apuntar el `href="#arriba"` vamos a ir al segundo link que tiene la `id="arriba"`.
- Este link no hace nada, pero es a donde se dirige el link anterior.

b) Diferencias:

- Una imagen y un link que redirige a Google.
- Aquí la imagen hace función de link, y al hacer click nos redirige a Google. El texto no hace nada.
- La imagen y el texto están dentro de la misma etiqueta `<a>` por lo que ambos van a la misma página. Funcionan como un solo enlace.
- En el último caso es similar al tercero, pero aquí se podrían haber usado diferentes links para la imagen y el texto.

c) Diferencias:

- En el primer caso tenemos tres elementos sin orden, solo son ítems estilo círculo como en el de esta oración.
- Aquí se enumeran los elementos, están ordenados.
- Se utiliza el atributo `value` para asignarles el número que queramos a los elementos.
- Se usa `blockquote` para que realice una lista a través de una etiqueta que se usa para definir una sección.

d) En ambas tablas se definen atributos de estilo como `border`, que define el ancho del borde de línea de la tabla y `width` que es el ancho total de la tabla. Ambas tienen dos columnas definidas con `<tr></tr>`. La diferencia entre ambas está en la cabecera.

- La primera usa la etiqueta `<th></th>` para definir la cabecera o títulos de las columnas.
- La segunda se ve similar, pero en su lugar utiliza la etiqueta `<div></div>` y entonces se puede tratar a la columna como una sección dentro de nuestro `<tr></tr>`.

- e) En ambas tablas se definen tres columnas y dos filas para el contenido de la tabla. Y se hace uso de la etiqueta `width` para definir el ancho. La diferencia radica en el título:
- En el primer caso se hace uso de la etiqueta `<caption></caption>` para el título de la tabla.
 - En el segundo caso se hace uso de `colspan="3"` para que la primera fila ocupe tres columnas, y dentro un `DIV` para definir de forma manual el título.
- f) Ambas tablas son similares a la segunda tabla del caso anterior. La diferencia está en las celdas:
- En el primer caso se hace uso de `rowspan="2"` para que la primera celda ocupe dos filas.
 - En el segundo caso se hace uso de `colspan=2` para que esa misma celda ocupe dos columnas en este caso.
- g) En ambos casos se visualiza un título que ocupa la primera fila. Y la última columna tiene un ancho definido como porcentaje del ancho total de la tabla con `width="50%"`.
- La primera tiene un estilo de borde que sea de doble línea mientras que la celda 'grande' ocupa dos filas y dos columnas.
 - La segunda tabla tiene el mismo estilo de borde, pero con el espacio entre líneas bajados a 0 en lugar del valor por defecto. Además, la celda 'grande' ocupa dos filas y solo una columna.
- h) En todos los casos es un formulario con título de login, dos campos para usuario y contraseña con sus labels respectivos y un botón de enviar. Diferencias:
- En el primer form se usa el atributo `action="procesar.php"` que enviará los datos a una página php. Con `target="_blank"` se indica que se abra otra pestaña y usamos `fieldset` para encuadrar el formulario. Con `legend` se establece el título y los inputs están definidos como texto para el usuario, password para la contraseña y el submit para el botón. Además se ingresan valores por defecto en los primeros dos.
 - En este caso se usa un método de http GET, es decir que los datos ingresados se van a ver en la url. El resto es igual excluyendo las etiquetas y el diseño visual. Las cajas de texto salen en blanco y la contraseña no se oculta.
 - En el último caso usamos método POST en lugar del GET. Así se envían los datos por protocolo http para enviarlos por correo. Se visualiza igual al primer form.

i) Diferencias:

- En el primer caso el botón tiene definida una imagen, que haría la función del botón. Luego un texto alternativo para cuando la imagen no funciona. Además, se añade un texto debajo.
- El segundo botón se define con el atributo `type="button"` al igual que el primero y con el `value="CLICK AQUI"` que es donde va el texto correspondiente al botón.

j) En ambos casos se visualizan dos radiobuttons, sin embargo:

- El primero tienen definido el mismo name, por lo que son un conjunto y solo se puede seleccionar uno.
- En el segundo caso tienen name diferentes y por ende son grupos distintos. Se pueden seleccionar ambos.

k) Diferencias:

- El primer código nos muestra una dropdown list, en la cual podemos ver que se agrupan distintos tipos de datos con la etiqueta `optgroup`. Cada una tiene dos opciones con la etiqueta `option`.
- El segundo código la lista es similar solo que se definen el atributo `multiple="multiple"` para seleccionar más de una opción.