

Sección

¿Cómo puedo configurar un enlace para que abra en una nueva pestaña? *

```
<a href="url" target="blank">Enlace</a>
```

```
<a href="url" >Enlace</a>
```

```
<a href="url" target="_blank">Enlace</a>
```

```
<a href="url" new >Enlace</a>
```

¿Cuál es la forma correcta de crear un checkbox en HTML? *

```
<input type="boxes">
```

```
<checkbox>
```

```
<input type="checkbox">
```

```
<input type="check">
```

Como debería modificar el estilo de un footer, que ya es flexible, para que su contenido, al pasar de desktop a mobile, en lugar de horizontal sea vertical *

```
footer { display: flex ; flex-direction: column; }
```

```
footer { flex-direction: column; }
```

```
footer section { display: flex ; flex-direction: column; }
```

```
footer { display: flex ; flex-direction: row; }
```

¿A qué elementos afectarían el siguiente selector en css? div, p *

Selecciona todos los elementos <div> y todos los elementos <p>

Selecciona todos los elementos <p> que estén anidados en un elemento <div>

Selecciona todos los elementos <p> que son hijos directos de <div>

Selecciona todos los elementos <div> que son hijos directos de <p>

¿Cuál de estas etiquetas crea una lista desplegable? *

```
<input type="dropdown">
```

```
<select>
```

```
<input type="list">
```

```
<list>
```

¿Cuál es la diferencia entre los métodos GET y POST de un form? *

Con el método GET de un form pido datos y con POST envío.

No hay diferencia

Con el métodos GET los parámetros enviados son visibles en la URL

No es conveniente utilizarlos.

¿Cómo agrego color rojo a todos los h2? *

```
h2{color:red}
```

```
h2:nth-of-type(all){color:red}
```

```
h2>all{ color:red;}
```

```
all.h2{ color:red;}
```

Si deseo que una lista ordenada comience en la letra C, la etiqueta de apertura sería: *

`<ol start="C" type="A">`

`<ol start="A" type="3">`

`<ul start="c" type="A">`

`<ol start="3" type="A">`

¿Cuál es la diferencia entre span y div? *

`` se usa en el Header solamente.

`` es un elemento en línea y `<div>` es un elemento en bloque.

Ninguna. Se pueden utilizar indistintamente.

`` es un elemento de bloque y `<div>` es un elemento en línea.

¿Qué atributo especifica que un campo es obligatorio? *

disabled

placeholder

validate

required

Sección

El posicionamiento relativo nos permite trasladar un elemento desde su posición original a una nueva posición. Seleccioná la opción correcta para ese caso. *

Los elementos que estén a su lado no van a ser afectados por esta modificación.

Ninguna de las anteriores es correcta

El elemento siempre se mantendrá fijo con respecto a la ventana del navegador.

El espacio que ocupaba quedará vacío y otros elementos podrán ocuparlo.

¿Cómo hago para que la caja NO se redimensione cuando cambie padding o border? *

Ninguna de las anteriores

box-sizing: border-box;

Las cajas por defecto no se redimensionan

box-sizing: content-box;

Que etiqueta da al browser instrucciones de cómo dimensionar y escalar el sitio web? *

head

device

meta

Ninguna es correcta

La principal diferencia entre las declaraciones `visibility: hidden;` y `display:`

`none;` es: *

`display: none;` oculta el contenido pero éste sigue ocupando lugar

`visibility: hidden;` oculta el contenido pero éste sigue ocupando lugar

No hay diferencia entre ellas, pueden usarse de manera indistinta

`display: none;` no muestra el contenido pero éste sigue ocupando lugar

Cuál de las siguientes unidades no convendría utilizar en caso de querer

trabajar con medias relativas? *

`em/rem`

`%`

`px`

`vh/vw`

Observando el siguiente código, cual sería el tamaño del elemento

destacado: *

```
<html>
  <body>
    <div>
      <p>
        <strong>Hello</strong>
      </p>
    </div>
  </body>
</html>
<!-- ----->
<style>
  html { font-size: 18px;}
  body { font-size: 1em; }
  div  { font-size: 2em; }
  p    { font-size: 2em; }
</style>
```

32px

18px

19px

72px

¿A qué elementos afectarían el siguiente selector en css? div p *

Selecciona todos los elementos <div>

Selecciona todos los elementos <p> que son hijos directos de <div>

Selecciona todos los elementos <p> que estén anidados en un elemento <div>

Selecciona todos los elementos <div> y todos los elementos <p>

Si quiero padding superior e inferior 50px, left 30px y right 10px el código es: *

padding: 50px 10px 50px 30px;

margin: 50px 10px 30px;

padding: 50px 10px 30px;

Ninguna de las anteriores es correcta

Selecciona la opción incorrecta *

ul { list-style: none; }

ul li a { list-style: none; }

ul.lista { list-style: none; }

<ul type="none">

Selecciona la opción incorrecta *

nav ul li::before { content: "❤️"; }

nav ul li::before { content: "\2605"; }

ul li::before { content: "Hola Mundo"; }

nav ul::before { content: item 1 ; }

Sección

Con li:nth-child(even) podemos: *

Selecciona todos los items impares de una lista

Selecciona todos los items pares de una lista

Seleccionar los items con hijo impares

Seleccionar los items con hijo pares

Si quisiera aplicar estilos específicos para una resolución que va de 0 hasta

450px, cual seria el bloque de código correcto: *

@media-query (max-width:450px) {...}

@media query(min-width:450px) {...}

@media (max-width:450px) {...}

@media (min-width:450px) {...}

¿Qué elementos del form se van a enviar? *

```
<form action="/login" method="POST">
  <input type="hidden" value="LKJDAS090990lk" />
  <input type="email" name="loginEmail" id="loginEmail" />
  <input type="password" name="loginPassword" id="loginPassword" />
  <input type="date" id="loginPassword" value="2021-07-22" />
  <input type="submit" value="Send" />
</form>
```

el hidden, el email y el password
solamente el email y el date

solamente el email y el password
todos los input

Que propiedad conviene utilizar para aplicar estilos en una resolución desde 768px en adelante, con una orientación vertical: *

@media-query (max-width:768px) and (orientation: landscape) {...}

@media (min-width:768px) and (orientation: portrait){...}

@media query(min-width:768px) and (vertical: portrait) {...}

@media (max-width:768px) and (orientation: vertical) {...}

Cual de las siguientes afirmaciones es la correcta: *

Ninguna respuesta es correcta

<fieldset> me permite agrupar los campos de un select para facilitar la lectura del formulario

NO es posible crear agrupamientos visuales en formularios

<fieldset> me permite agrupar los campos para facilitar la lectura del formulario

La principal diferencia entre usar input type="submit" y button type="submit" es: *

No existe ninguna diferencia

El estilo de un button queda mejor que el del input

En el input puedo añadir imágenes y contenido html y en el button no

En el button puedo añadir imágenes y contenido html y en el input no

Según la jerarquía en CSS, cuál de los siguientes selectores tienen más prioridad? *

div { color:red; }

<style > div {color:green;} </style>

Aplica solo según cascada

<div style="color:blue;">

Ordene las instancias para lograr que un formulario funcione de manera correcta: *

procesar, capturar, validar

capturar, procesar, validar

capturar, validar, procesar
procesar, validar, capturar

¿Cuál de estas acciones realiza la pseudoclase :hover? *

Intercambia los estilos de un elemento padre con el elemento hijo al hacerle click

Permite que un elemento HTML se modifique al presionar ENTER

Puede modificar cualquier estilo CSS de un elemento HTML al que se le posicione el cursor encima

Crea un hipervínculo en el elemento HTML seleccionado

Cuál de estos valores se pueden utilizar con la propiedad transform? *

rotate()

animate()

calc()

rgb()

Sección

¿Qué pseudoselector emplearía para modificar el estilo de un elemento al cual le estoy haciendo click con el mouse? *

:focus

:visited

:checked

:active

¿Qué diferencia hay entre los input type=radio y type=checkbox? *

2/2

El input type=radio permite usar hasta 5 opciones, mientras que el input type=checkbox solo 3.

No hay ninguna diferencia

El input type=radio acepta una sola respuesta, mientras que el type=checkbox acepta más de una

El input type=checkbox no acepta modificar el item seleccionado y el input type=radio si

Por defecto ¿Cuántos pixeles vale 1rem ? *

16px

20px

32px

10px

Toda regla que utilice ::after o ::before necesita de la propiedad content para tener efecto así esta contenga una cadena vacía *

Verdadero

Falso

Si seteamos flex-direction: column, entonces align-items hará referencia al posicionamiento vertical *

Verdadero

Falso

Empleando la siguiente regla. Qué resultado obtendría? p::selection {

background-color: lightblue; }; *

colocaría como color de fondo lightblue sobre la primera línea del párrafo

Al seleccionar el texto de un párrafo con el mouse el fondo de la seleccion se pondrá de color lightblue

Ninguna de las anteriores

colocaría como color de fondo lightblue sobre el fondo del párrafo

¿Cuál de estas medidas no permite rotate? *

deg

turn

rad

grad

Si quisiéramos lograr estos estilos en la primera letra de cada párrafo y obtener el siguiente resultado, ¿Qué bloque de código sería el correcto? *

>Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Voluptatem ad optio nostrum eaque unde dolorem, quo quidem voluptas magni dignissimos amet autem enim doloribus dolor architecto ipsum et! Illum ipsa, voluptatem similique tenetur unde iste porro asperiores. At voluptatem culpa earum saepe, ab non quam, voluptates minima, placeat quibusdam tempora!

>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Dolorum modi exercitationem iste doloribus. Ad ipsa maiores accusamus eaque quod fugit rerum ex nisi excepturi voluptatum magnam dolorem quidem, non esse vitae est quos accusantium modi qui? Ipsum maxime iste sed facere saepe ut, unde et vero nemo quasi excepturi quisquam.

p::first-of-type{ color: orange; font-size: 2.5em }

p::first-letter{ color: orange; font-size: 2.5em }

p:nth-child(1){ color: orange; font-size: 2.5em }

p::first-letter{ background-color: orange; font-size: 2.5em }

¿Cuál código sitúa al footer en el límite inferior del viewport? *

footer { position: fixed; top: 50px; }

footer { position: relative; left: 100vw }

footer { position: absolute; bottom: 0; }

footer { position: fixed; bottom: 100px; }

¿Cuál de las siguientes propiedades reacomoda los elementos de un contenedor Flex al modificar el width del viewport? *

justify-content: center;

align-items: flex-start;

flex-direction: row;

flex-wrap: wrap;