



Kahoot

Ayudantía repaso prueba web

Preguntas (17)

Quiz - 1

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre HTML es correcta?



HTML es un lenguaje de marcado, no de programación ✓

HTML define el estilo visual de la página

HTML se ejecuta en el lado del servidor

La etiqueta header se utiliza para definir los metadatos sobre el documento

Verdadero o falso - 2

La declaración `<!DOCTYPE html>` permite la identificación del documento

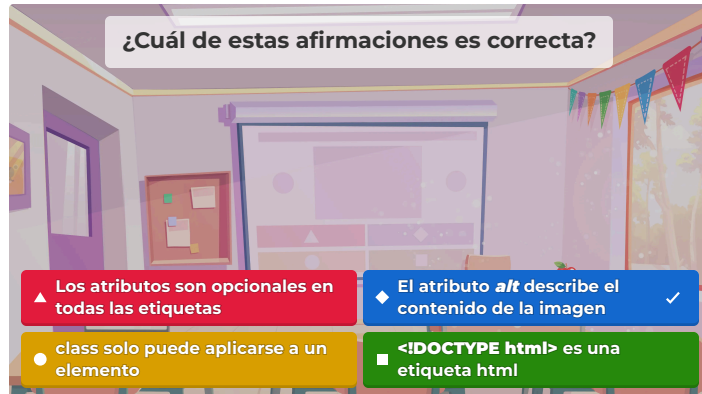


Verdadero ✓

Falso

Quiz - 3

¿Cuál de estas afirmaciones es correcta?



Los atributos son opcionales en todas las etiquetas

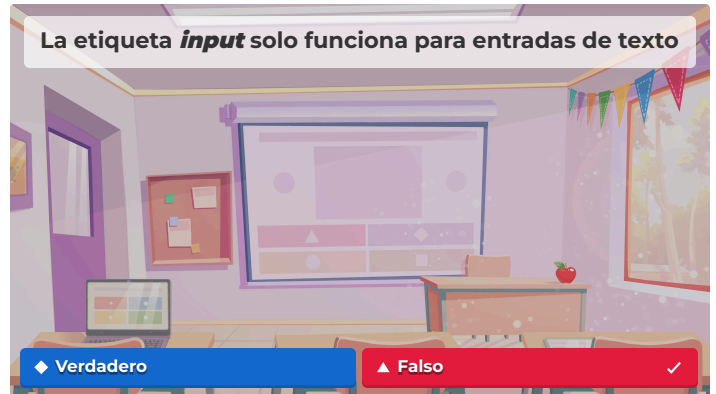
El atributo `alt` describe el contenido de la imagen ✓

class solo puede aplicarse a un elemento

`<!DOCTYPE html>` es una etiqueta html

Verdadero o falso - 4

La etiqueta `input` solo funciona para entradas de texto



Verdadero

Falso ✓

Quiz - 5

¿Qué significa CSS?



Computer Style Syntax

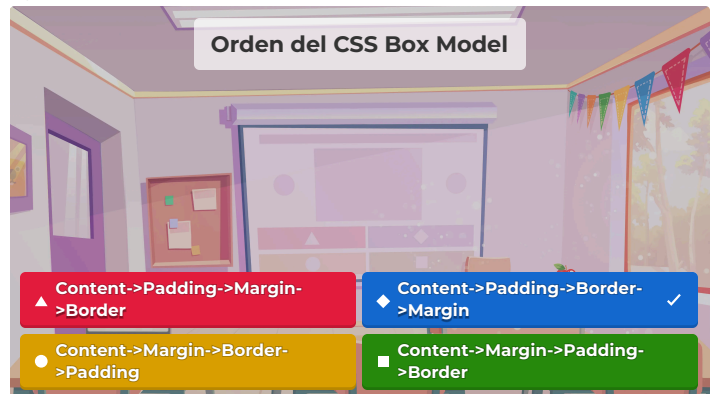
Cascading Style Sheets ✓

Coding Simple Scripts

Creative Style Sheets

Quiz - 6

Orden del CSS Box Model



Content->Padding->Margin->Border

Content->Padding->Border->Margin ✓

Content->Margin->Border->Padding

Content->Margin->Padding->Border

Quiz - 7

En el Box Model, ¿qué representa el "padding"?

▲ El espacio fuera del borde con otros elementos

◆ El espacio entre el contenido y el borde ✓

● El marco alrededor del contenido

■ El tamaño total del elemento

Quiz - 8

¿Qué significa HSLA en CSS3?

▲ Hue, Style, Light, Animation

◆ Hue, Saturation, Lightness, Alpha ✓

Quiz - 9

¿Cuál es el puerto típico para conexiones HTTPS?

▲ 443 ✓

◆ 8080

● 80

■ 3000

Quiz - 10

¿Qué método HTTP **NO** es idempotente

▲ GET

◆ PUT

● DELETE

■ POST ✓

Quiz - 11

¿Qué operador se usa para pausar la ejecución de una función async hasta que una Promesa se resuelva?

▲ async

◆ await ✓

● promise

■ then

Quiz - 12

¿Qué tipo de variable tiene scope de bloque y además no puede ser reasignada?

▲ var

◆ let

● const ✓

■ static

Quiz - 13

¿Qué imprime en la consola el siguiente código?

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];
const obj = {a: 1, b: 2};
console.log(arr, obj);
```

▲ Error, no es posible en js

◆ [1, 2, 3, 4, 5]

● [1, 2]

■ [True, True, False, False, False] ✓

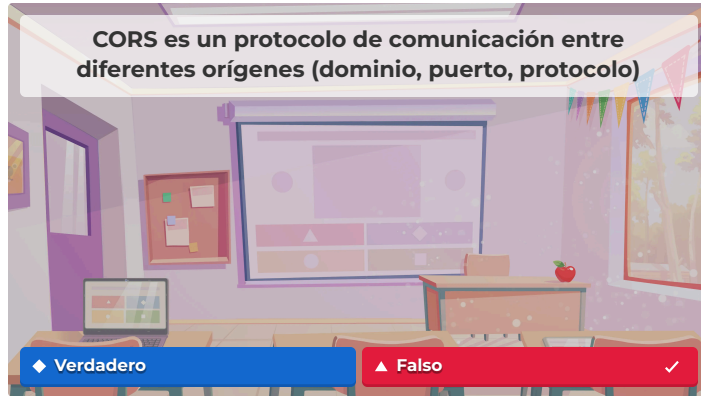
Verdadero o falso - 14

El método **fetch()** solo puede hacer solicitudes de tipo **GET**

◆ Verdadero

▲ Falso ✓

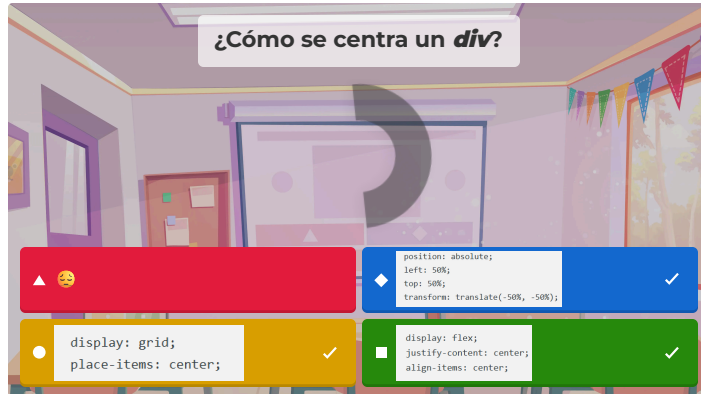
Verdadero o falso - 15



Verdadero o falso - 16



Quiz - 17



Detalles

Máx. 40 participantes. [Mejora de plan para obtener más](#)

Actualizado hace 1 día • Visibilidad: Público