



Curso de Transformaciones y Transiciones en CSS

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en 05 horas, 55 minutos, 04 segundos

7.33

Calificación

11 / 15

Aciertos

1. ¿Qué hace una transformación?

Hace que un elemento se mueva de A a B con ciertas variaciones en medio

[REPASAR CLASE](#)

2. ¿Qué hace una transición?

Hace que un elemento se mueva de A a B

[REPASAR CLASE](#)

3. Las pseudo-clases en las animaciones nos permiten:

Accionar/Detonar la transformación o transición deseada



4. ¿Con qué propiedad podemos especificar las funciones de aceleración que están disponibles para nosotros en CSS?

transform-timing-function

REPASAR CLASE

5. transform: translate(20px, -20px) hace que:

Un elemento se mueva 20px hacia la derecha y 20px hacia arriba



6. Un valor X positivo mueve el elemento hacia:

La derecha



7. Un valor Y positivo mueve el elemento hacia:

Abajo



8. Al hacer el efecto Parallax, el fondo parece moverse a una velocidad distinta que el contenido. Esto se logra colocando:

Elementos uno encima del otro en el eje Z. También conocido como el contexto de apilamiento.



- 9.Cuál de los siguientes valores no hacen parte de las funciones de aceleración:

lineal



10. Las propiedades transform y opacity son:

Recomendadas para animar



11. Las propiedades indispensables para hacer una transición son:

transition-property y transition-duration



12. transition-delay es:

El tiempo que tarda en comenzar la transición



13. cubic-bezier(n, n, n, n) necesita 4 números que representan:

4 puntos de control para formar la curva de aceleración deseada

[REPASAR CLASE](#)

14. La propiedad will-change nos permite:

Optimizar las animaciones al permitir que el navegador sepa qué propiedades y elementos están a punto de ser animados.



15. El potencial de la animación para comunicarse, conectarse, llamar la atención y reducir cosas como la carga cognitiva, sienta las bases de lo que la animación puede ofrecer al diseño de interfaces

Verdadero



[REGRESAR](#)

