Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Yuly Marcela Sepulveda Sepulveda

Repositorio: sepumarcela/act_web1_s4 Fecha de evaluación: 21/8/2025, 16:16:01 Evaluado por: Sistema de Evaluación

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.5/5.0 Actividades completadas: 20/20 Porcentaje de completitud: 100.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Calcular el cuadrado de un número - Crea	ejercicios/ejercicio_01.js	Sí	5.0
2	Saludar con nombre por defecto - Crea un	ejercicios/ejercicio_02.js	Sí	5.0
3	Sumar elementos de un arreglo - Crea una	ejercicios/ejercicio_03.js	Sí	4.0
4	Ejecutar un mensaje instantáneamente - C	ejercicios/ejercicio_04.js	Sí	5.0
5	Contar vocales en una cadena - Crea una	ejercicios/ejercicio_05.js	Sí	2.0
6	Filtrar números mayores a 10 - Crea una	ejercicios/ejercicio_06.js	Sí	4.0
7	Convertir a mayúsculas - Crea una funció	ejercicios/ejercicio_07.js	Sí	5.0
8	Temporizador con mensaje - Crea una func	ejercicios/ejercicio_08.js	Sí	4.0
9	Crear un contador privado - Crea una fun	ejercicios/ejercicio_09.js	Sí	5.0
10	Calcular factorial - Crea una función qu	ejercicios/ejercicio_10.js	Sí	2.0
11	Verificar si un número es par - Crea una	ejercicios/ejercicio_11.js	Sí	5.0
12	Multiplicar elementos de un arreglo - Cr	ejercicios/ejercicio_12.js	Sí	5.0
13	Reemplazar espacios por guiones - Crea u	ejercicios/ejercicio_13.js	Sí	5.0
14	Generar un ID único - Crea una función q	ejercicios/ejercicio_14.js	Sí	5.0
15	Invertir una cadena - Crea una función q	ejercicios/ejercicio_15.js	Sí	5.0
16	Sumar argumentos variables - Crea una fu	ejercicios/ejercicio_16.js	Sí	5.0
17	Ejecutar operación personalizada - Crea	ejercicios/ejercicio_17.js	Sí	5.0
18	Validar correo electrónico - Crea una fu	ejercicios/ejercicio_18.js	Sí	4.0
19	Retrasar ejecución de un mensaje - Crea	ejercicios/ejercicio_19.js	Sí	5.0
20	Calcular promedio de un arreglo - Crea u	ejercicios/ejercicio_20.js	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Calcular el cuadrado de un número - Crea una función que reciba un número y devuelva su cuadrado. (Tipo de función: Declaración de función)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_01.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. El código es legible y cumple con la descripción de la actividad. Buen trabajo.

Actividad 2: Saludar con nombre por defecto - Crea una función que salude a una persona por su nombre. Si no se proporciona un nombre, usa 'Invitado'. (Tipo de función: Expresión de función)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 02.is

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

> La solución es correcta y concisa. Cumple con todos los requisitos de la actividad, incluyendo el uso de una función de expresión y el valor por defecto para el parámetro 'nombre'.

Actividad 3: Sumar elementos de un arreglo - Crea una función que sume todos los números de un arreglo. (Tipo de función: Función flecha)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 03.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

> La solución es correcta y funcional. Aunque se pedía una función flecha, la lógica implementada es clara y concisa. Para la próxima, intenta usar la sintaxis de función flecha como se solicita en la descripción.

Actividad 4: Ejecutar un mensaje instantáneamente - Crea una función que imprima '¡Bienvenido!' en la consola al definirse. (Tipo de función: IIFE)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 04.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

> La solución es correcta y cumple con los requisitos del ejercicio, utilizando una IIFE para imprimir el mensaje al definirse la función. El código es conciso y fácil de entender.

Actividad 5: Contar vocales en una cadena - Crea una función que cuente las vocales (a, e, i, o, u) en una cadena. (Tipo de función: Función recursiva)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_05.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 2.0/5.0 Retroalimentación:

> La solución funciona correctamente, pero no utiliza recursión como se solicitaba. Deberías implementar la función de forma recursiva para cumplir con los requisitos de la actividad.

Actividad 6: Filtrar números mayores a 10 - Crea una función que reciba un arreglo y devuelva solo los números mayores a 10. (Tipo de función: Función de orden superior)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 06.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional, aunque podría implementarse usando el método `filter` de los arreglos para que sea una función de orden superior como se solicita. El código es legible.

Generado por Sistema de Evaluación IA

Página 2 de 5

Actividad 7: Convertir a mayúsculas - Crea una función que convierta una cadena a mayúsculas. (Tipo de función: Función flecha)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_07.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, concisa y utiliza una función flecha como se solicitó. El código es limpio y fácil de entender.

Actividad 8: Temporizador con mensaje - Crea una función que imprima un mensaje después de 3 segundos usando setTimeout. (Tipo de función: Función anónima)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 08.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución funciona correctamente y cumple con el requerimiento. Podrías haber usado directamente una función anónima dentro de setTimeout en lugar de declarar una función aparte.

Actividad 9: Crear un contador privado - Crea una función que devuelva otra función para contar incrementos, manteniendo el contador privado. (Tipo de función: IIFE con closure)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_09.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa, implementando un IIFE con closure para mantener el contador privado. El código es limpio y funcional.

Actividad 10: Calcular factorial - Crea una función que calcule el factorial de un número. (Tipo de función: Función recursiva)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 2.0/5.0 Retroalimentación:

El código contiene un error lógico: la sentencia `return numero * factorial(numero - 1)` nunca se ejecuta porque está después de `return 1` dentro del bloque `if`. Además, falta considerar el caso cuando el número es negativo (aunque no se especificó en la descripción).

Actividad 11: Verificar si un número es par - Crea una función que determine si un número es par. (Tipo de función: Declaración de función)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_11.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, concisa y eficiente. Utiliza el operador módulo de manera adecuada para determinar si un número es par.

Actividad 12: Multiplicar elementos de un arreglo - Crea una función que multiplique todos los números de un arreglo. (Tipo de función: Función de orden superior)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_12.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y utiliza `reduce` de forma eficiente para multiplicar los elementos del arreglo. El código es claro y conciso, siguiendo las buenas prácticas.

Actividad 13: Reemplazar espacios por guiones - Crea una función que reemplace los espacios en una cadena por guiones. (Tipo de función: Expresión de función)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_13.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es conciso, claro y utiliza el método `replace` con una expresión regular para reemplazar todos los espacios, cumpliendo con los requisitos de la actividad.

Actividad 14: Generar un ID único - Crea una función que genere un ID único basado en un contador interno. (Tipo de función: IIFE con closure)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_14.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

¡Excelente solución! Cumple con todos los requisitos: utiliza una IIFE con closure para mantener el contador privado y genera IDs únicos correctamente. El código es limpio y fácil de entender.

Actividad 15: Invertir una cadena - Crea una función que invierta una cadena de texto. (Tipo de función: Función recursiva)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_15.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente al usar recursión para invertir la cadena. El código es limpio y fácil de entender.

Actividad 16: Sumar argumentos variables - Crea una función que sume un número variable de argumentos. (Tipo de función: Función flecha con parámetro rest)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_16.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y cumple con todos los requisitos. El código es claro, conciso y utiliza correctamente la función flecha y el parámetro rest.

Actividad 17: Ejecutar operación personalizada - Crea una función que reciba dos números y una función callback para realizar una operación. (Tipo de función: Función de orden superior)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_17.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa, cumpliendo con todos los requisitos de la actividad. El código es limpio y fácil de entender, implementando adecuadamente una función de orden superior.

Actividad 18: Validar correo electrónico - Crea una función que valide si una cadena es un correo electrónico básico (contiene @ y .com). (Tipo de función: Declaración de función)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_18.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La función cumple con los requisitos básicos, pero no es una validación completa de un correo electrónico (ej: no verifica si hay caracteres antes del @ o después del .com). Considera usar expresiones regulares para una validación más robusta.

Actividad 19: Retrasar ejecución de un mensaje - Crea una función que imprima un mensaje después de un tiempo definido por el usuario. (Tipo de función: Función anónima con setTimeout)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_19.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, concisa y cumple con todos los requisitos del problema. El uso de setTimeout y la función anónima es adecuado.

Actividad 20: Calcular promedio de un arreglo - Crea una función que calcule el promedio de un arreglo de números. (Tipo de función: Función flecha)

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_20.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es limpio y fácil de entender, cumpliendo con el uso de función flecha y el cálculo del promedio.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 20/20 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.5/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

• Revisar y mejorar las actividades con calificación baja