Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Roque Aldana

Repositorio: Julio28012020/act_web1_s4 Fecha de evaluación: 21/8/2025, 16:27:12 Evaluado por: Sistema de Evaluación

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.7/5.0 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	2.0
4	Ejecutar un mensaje instantáneamente - C	ejercicios/ejercicio_04.js	Sí	4.0
5	Contar vocales en una cadena - Crea una	ejercicios/ejercicio_05.js	Sí	5.0
6	Filtrar números mayores a 10 - Crea una	ejercicios/ejercicio_06.js	Sí	5.0
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	5.0
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	3.0
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. La función calcula el cuadrado correctamente y los ejemplos de uso son claros.

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.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es conciso, correcto y aplica buenas prácticas al usar el valor por defecto en el parámetro de la función. Bien hecho.

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: 2.0/5.0 Retroalimentación:

La función solo suma tres números, no todos los elementos de un arreglo. Deberías iterar sobre el arreglo para sumar todos sus elementos.

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: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y usa una IIFE. Se sugiere revisar la ortografía en el mensaje (¡Bienvenido!).

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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es conciso, claro y utiliza recursión correctamente para contar las vocales. Bien hecho.

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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es conciso, claro y utiliza correctamente la función `filter` para resolver el problema. Los ejemplos de prueba son adecuados.

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:

Excelente solución. El código es conciso, funcional y resuelve correctamente el problema utilizando una función

flecha como se solicitó.

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 función setTimeout se implementa correctamente con una función anónima. Sin embargo, el orden de los console.log puede ser confuso, ya que 'Temporizador -3 segundos' se imprime antes del mensaje del temporizador. Considera la claridad en el orden de ejecución.

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:

¡Excelente! La solución cumple con todos los requisitos utilizando una IIFE y closure para mantener el contador privado. El código es conciso, funcional y sigue las buenas prácticas.

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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución recursiva para el cálculo del factorial. El código es conciso, legible y funcional, e incluye casos base correctos y pruebas con varios ejemplos.

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 función esPar cumple correctamente con la descripción de la actividad. El código es limpio, funcional y sigue buenas prácticas al usar el operador módulo 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 eficiente, utilizando `reduce` de manera concisa. El código es limpio y fácil de entender, cumpliendo con la descripción de la actividad.

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:

Solución correcta y concisa. Utiliza `replace` con una expresión regular para reemplazar todos los espacios, lo cual es eficiente y legible.

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. El código utiliza correctamente una IIFE con closure para mantener el contador interno y generar IDs únicos de manera consistente. Cumple con todos los requisitos.

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:

Excelente solución. El código es conciso, claro y utiliza la recursión de manera correcta para invertir la cadena. Los ejemplos de prueba son adecuados.

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:

Excelente solución. Utiliza la sintaxis de función flecha con parámetro rest y reduce correctamente para sumar los argumentos. El código es conciso y funciona como se espera.

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:

Excelente solución. El código es conciso, funcional y demuestra un buen entendimiento de las funciones de orden superior y callbacks.

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: 3.0/5.0 Retroalimentación:

La función cumple con la validación básica solicitada, pero la validación de correos electrónicos es mucho más compleja. Deberías considerar usar expresiones regulares para una validación más robusta y completa.

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 y cumple con los requisitos. El código es limpio, funcional y demuestra un buen entendimiento del uso de `setTimeout` con funciones anónimas.

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:

Excelente solución. El código es conciso, legible y cumple con todos los requisitos de la actividad. El uso de la función flecha y `reduce` es apropiado y eficiente.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 20/20 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.7/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

• Revisar y mejorar las actividades con calificación baja