Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estefania Cataño Hoyos

Repositorio: Estefania-Catano/act_web1_s3 Fecha de evaluación: 21/8/2025, 15:58:31 Evaluado por: Sistema de Evaluación

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.2/5.0 Actividades completadas: 20/20 Porcentaje de completitud: 100.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Crea un programa que use un ciclo while	ejercicios-while/ejercicio_while_01.js	Sí	5.0
2	Utiliza un ciclo while para calcular la	ejercicios-while/ejercicio_while_02.js	Sí	5.0
3	Implementa un sistema que use un ciclo w	ejercicios-while/ejercicio_while_03.js	Sí	5.0
4	Crea un programa que use un ciclo while	ejercicios-while/ejercicio_while_04.js	Sí	5.0
5	Desarrolla una función que use un ciclo	ejercicios-while/ejercicio_while_05.js	Sí	3.0
6	Dado un array de nombres, usa un ciclo w	ejercicios-while/ejercicio_while_06.js	Sí	4.0
7	Implementa un programa que use un ciclo	ejercicios-while/ejercicio_while_07.js	Sí	5.0
8	Utiliza un ciclo while para generar los	ejercicios-while/ejercicio_while_08.js	Sí	4.0
9	Crea un juego que use un ciclo while don	ejercicios-while/ejercicio_while_09.js	Sí	4.0
10	Desarrolla un programa que use un ciclo	ejercicios-while/ejercicio_while_10.js	Sí	3.0
11	Usa un ciclo for anidado para crear las	ejercicios-for/ejercicio_for_01.js	Sí	5.0
12	Implementa un programa que use ciclos fo	ejercicios-for/ejercicio_for_02.js	Sí	3.0
13	Dado un array de 20 números aleatorios,	ejercicios-for/ejercicio_for_03.js	Sí	5.0
14	Utiliza ciclos for anidados para encontr	ejercicios-for/ejercicio_for_04.js	Sí	5.0
15	Crea un programa que use un ciclo for pa	ejercicios-for/ejercicio_for_05.js	Sí	5.0
16	Implementa una función que use un ciclo	ejercicios-for/ejercicio_for_06.js	Sí	4.0
17	Usa ciclos for anidados para crear una m	ejercicios-for/ejercicio_for_07.js	Sí	5.0
18	Desarrolla un programa que use un ciclo	ejercicios-for/ejercicio_for_08.js	Sí	2.0
19	Utiliza un ciclo for para generar la sig	ejercicios-for/ejercicio_for_09.js	Sí	1.0
20	Implementa un programa que use un ciclo	ejercicios-for/ejercicio_for_10.js	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Crea un programa que use un ciclo while para mostrar una cuenta regresiva desde 20 hasta 1, mostrando cada número en la consola. Al final debe mostrar '¡Despegue!'.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_01.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. Cumple con todos los requisitos del ejercicio, utilizando un ciclo `while` de forma eficiente y mostrando el mensaje final correctamente.

Actividad 2: Utiliza un ciclo while para calcular la suma de todos los números pares entre 1 y 50. Muestra el resultado final y cuántos números pares se sumaron.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_02.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es claro, legible y cumple con todos los requisitos de la actividad.

Actividad 3: Implementa un sistema que use un ciclo while para solicitar una contraseña al usuario hasta que ingrese 'admin123'. Debe mostrar cuántos intentos fallidos hubo antes del acceso correcto.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_03.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y cumple con todos los requisitos. El código es limpio y fácil de entender. Muy bien!

Actividad 4: Crea un programa que use un ciclo while para generar números aleatorios entre 1 y 100 hasta que salga un número mayor a 95. Muestra cada número generado y al final indica cuántos números se generaron.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio while 04.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, clara y concisa. Utiliza un ciclo while con una condición de salida clara y buenas prácticas de programación.

Actividad 5: Desarrolla una función que use un ciclo while para calcular el factorial de un número dado. Debe mostrar paso a paso cómo se va calculando el factorial.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_05.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0 Retroalimentación:

La solución calcula correctamente el factorial, pero no está implementada como una función, lo que limita su reutilización. Además, falta mostrar el paso a paso del cálculo como se solicitaba en la descripción.

Actividad 6: Dado un array de nombres, usa un ciclo while para buscar un nombre específico. El programa debe mostrar en qué posición se encontró el nombre o indicar si no existe.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio while 06.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución resuelve correctamente el problema planteado y utiliza el ciclo while como se solicita. Sería bueno generalizar el valor `buscado` como parámetro para mayor reusabilidad y claridad del propósito del código.

Generado por Sistema de Evaluación IA

Página 2 de 5

Actividad 7: Implementa un programa que use un ciclo while para contar cuántos dígitos tiene un número entero positivo. Por ejemplo, 12345 tiene 5 dígitos.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_07.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, eficiente y bien estructurada. El código es legible y aborda el caso especial del número 0 de manera adecuada.

Actividad 8: Utiliza un ciclo while para generar los primeros 15 números de la secuencia de Fibonacci. Muestra cada número de la secuencia.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_08.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y genera la secuencia de Fibonacci. Sin embargo, la descripción pedía los primeros 15 números, mientras que el código genera 20. Ajustar el límite del ciclo while a 15 mejoraría la solución.

Actividad 9: Crea un juego que use un ciclo while donde el usuario debe adivinar un número entre 1 y 50. Proporciona pistas ('muy alto', 'muy bajo', 'cerca') y limita a 7 intentos máximo.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_09.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Podrías agregar la pista 'cerca' como se solicitaba en la descripción original y validar que el usuario ingrese un número válido para mayor robustez.

Actividad 10: Desarrolla un programa que use un ciclo while para procesar calificaciones de estudiantes. Debe continuar pidiendo calificaciones hasta que se ingrese -1, luego calcular y mostrar el promedio, la calificación más alta y más baja.

Archivo esperado: ejercicios-while/ejercicio_while_10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0 Retroalimentación:

El código funciona, pero utiliza `Math.random()` para generar las calificaciones en lugar de permitir la entrada del usuario como se indica en la descripción del problema. Considera usar `prompt()` para la entrada del usuario.

Actividad 11: Usa un ciclo for anidado para crear las tablas de multiplicar del 1 al 10. Cada tabla debe mostrarse claramente separada y formateada.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_01.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es limpio, funcional y resuelve el problema planteado de manera correcta y eficiente, generando las tablas de multiplicar del 1 al 12.

Actividad 12: Implementa un programa que use ciclos for anidados para crear un patrón de asteriscos en forma de diamante: *, ***, ****, *****, ****, ****, ***, *****, *

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_02.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0 Retroalimentación:

La solución implementa una pirámide, no un diamante como se solicitó. Se necesita agregar la parte inferior del diamante (la pirámide invertida) para completar el ejercicio.

Actividad 13: Dado un array de 20 números aleatorios, usa un ciclo for para encontrar: el número mayor, el menor, la suma total, el promedio, y cuántos números son pares e impares.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_03.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos del problema. Bien hecho.

Actividad 14: Utiliza ciclos for anidados para encontrar y mostrar todos los números primos entre 1 y 100. Debe indicar cuántos números primos se encontraron.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio for 04.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es correcto, eficiente (utilizando Math.sqrt para optimizar la búsqueda de divisores) y fácil de leer. Cumple con todos los requisitos de la actividad.

Actividad 15: Crea un programa que use un ciclo for para invertir una cadena de texto carácter por carácter. Muestra tanto la cadena original como la invertida.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_05.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple correctamente con la funcionalidad requerida. Bien hecho.

Actividad 16: Implementa una función que use un ciclo for para calcular la potencia de un número sin usar Math.pow(). Debe mostrar el proceso paso a paso.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_06.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

El código funciona correctamente y muestra el proceso paso a paso. Sin embargo, sería mejor encapsular la lógica en una función para mayor reutilización y claridad. Considera validar los inputs (base y exponente) para manejar casos borde (e.g., exponente negativo).

Actividad 17: Usa ciclos for anidados para crear una matriz 5x5 donde cada elemento sea la suma de sus índices (fila + columna). Muestra la matriz formateada.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_07.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos del ejercicio, generando la matriz correctamente y formateándola para su visualización.

Actividad 18: Desarrolla un programa que use un ciclo for para contar cuántas vocales (a, e, i, o, u) hay en una frase dada. Debe mostrar el conteo de cada vocal por separado.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_08.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 2.0/5.0 Retroalimentación:

El código cuenta la frecuencia de cada carácter, no solo de las vocales como se solicitaba. Deberías filtrar solo las vocales y contarlas individualmente.

Actividad 19: Utiliza un ciclo for para generar la siguiente secuencia: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024. Debe mostrar cada término y la suma total de la secuencia.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_09.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 1.0/5.0 Retroalimentación:

El código presentado no resuelve el problema planteado en la descripción de la actividad. En su lugar, simula el lanzamiento de dados. Asegúrate de leer y comprender correctamente las instrucciones del ejercicio.

Actividad 20: Implementa un programa que use un ciclo for para verificar si una palabra o frase es un palíndromo (se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda). Ignora espacios y mayúsculas.

Archivo esperado: ejercicios-for/ejercicio_for_10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos del problema, incluyendo la limpieza de la frase y la correcta lógica de verificación.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 20/20 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.2/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

• Revisar y mejorar las actividades con calificación baja