Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido Repositorio: AnamZapa/act web1 s7 Fecha de evaluación: 11/9/2025, 14:09:19 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.8/5.0 Actividades completadas: 10/10 Porcentaje de completitud: 100.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Gestión de Inventario Básico - Crea un a	ejercicios/ejercicio_01.js	Sí	5.0
2	Filtrado de Productos por Categoría - Us	ejercicios/ejercicio_02.js	Sí	5.0
3	Transformación de Datos con map() - Crea	ejercicios/ejercicio_03.js	Sí	5.0
4	Análisis de Ventas con reduce() - Dado u	ejercicios/ejercicio_04.js	Sí	4.0
5	Búsqueda y Verificación - Crea un array	ejercicios/ejercicio_05.js	Sí	4.0
6	Manipulación de Arrays - Crea un array i	ejercicios/ejercicio_06.js	Sí	5.0
7	Ordenamiento y Reversión - Crea arrays d	ejercicios/ejercicio_07.js	Sí	5.0
8	Desestructuración de Arrays - Dado el ar	ejercicios/ejercicio_08.js	Sí	5.0
9	Desestructuración de Objetos - Crea un o	ejercicios/ejercicio_09.js	Sí	5.0
10	Métodos de Objeto - Crea un objeto y dem	ejercicios/ejercicio_10.js	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Gestión de Inventario Básico - Crea un array de objetos que represente un inventario de productos. Cada producto debe tener: id, nombre, precio, categoria, stock. Declara al menos 5 productos y muestra todos los productos, total de productos en inventario y valor total del inventario.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 01.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

> Excelente solución. El código es claro, conciso y resuelve el problema planteado de manera eficiente. Se aplican buenas prácticas, como el uso de `forEach` y `reduce`.

Actividad 2: Filtrado de Productos por Categoría - Usando el inventario del ejercicio anterior, utiliza el método filter() para mostrar solo productos de la categoría 'Electrónicos', productos con stock menor a 10 y productos con precio mayor a \$500.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_02.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, clara y bien estructurada. Cumple con todos los requisitos del ejercicio, mostrando un buen uso del método `filter`.

Actividad 3: Transformación de Datos con map() - Crea un array de estudiantes con nombre, edad, notas (array de números). Usa map() para crear un nuevo array con solo los nombres, crear un array con el promedio de cada estudiante y agregar una propiedad estado ('Aprobado' si promedio >= 70, 'Reprobado' si < 70).

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_03.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos de la actividad, utilizando `map()` y `reduce()` de manera efectiva. Considera usar nombres de variables más descriptivos para mejorar aún más la legibilidad.

Actividad 4: Análisis de Ventas con reduce() - Dado un array de ventas con producto, cantidad, precio, fecha. Usa reduce() para calcular total de ingresos, producto más vendido (por cantidad) y promedio de venta por transacción.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_04.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Podrías mejorar la legibilidad del cálculo del producto más vendido utilizando métodos de array como `Object.entries` y `sort` para encontrar el producto con mayor cantidad en lugar de un bucle `for...in`.

Actividad 5: Búsqueda y Verificación - Crea un array de usuarios con id, nombre, email, activo. Implementa búsquedas usando find() para buscar usuario por email, findlndex() para obtener posición de usuario por id, some() para verificar si hay usuarios inactivos y every() para verificar si todos tienen email válido (contiene @).

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_05.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución implementa correctamente las funciones find, findIndex, some y every. Se podría mejorar la búsqueda de email con una expresión regular para validar el formato completo, y corregir el error tipográfico en el email de Ana Martínez ('ana.martinez@correo.com ').

Actividad 6: Manipulación de Arrays - Crea un array inicial [1, 2, 3, 4, 5] y demuestra push() y pop() (agregar y quitar del final), shift() y unshift() (agregar y quitar del inicio), splice() (insertar elementos en posición específica) y slice() (extraer porción sin modificar original).

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 06.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y completa. Demuestra el uso de todos los métodos de array solicitados con claridad y los logs son informativos. Buen trabajo.

Actividad 7: Ordenamiento y Reversión - Crea arrays de números desordenados (ordena ascendente y descendente), nombres de personas (ordena alfabéticamente), objetos con propiedad edad (ordena por edad) y usa reverse() para invertir el orden.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_07.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos, utilizando buenas prácticas como la copia de arrays para evitar mutaciones. Bien hecho.

Actividad 8: Desestructuración de Arrays - Dado el array ['JavaScript', 'Python', 'Java', 'C++', 'Go']: extrae los primeros 3 lenguajes, extrae el primero y el último, usa rest operator para separar el primero del resto e intercambia dos variables usando desestructuración.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio 08.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y completa. El código es limpio, legible y cumple con todos los requisitos de la actividad, demostrando un buen entendimiento de la desestructuración de arrays y el operador rest.

Actividad 9: Desestructuración de Objetos - Crea un objeto persona con propiedades anidadas (dirección, contacto). Demuestra desestructuración básica, renombrado de variables, valores por defecto, desestructuración anidada y rest operator en objetos.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_09.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y completa, demostrando un buen entendimiento de la desestructuración de objetos. El código es claro, conciso y bien estructurado.

Actividad 10: Métodos de Objeto - Crea un objeto y demuestra Object.keys() (obtener claves), Object.values() (obtener valores), Object.entries() (obtener pares clave-valor) e iterar sobre el objeto conforEach().

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. Demuestra el uso de `Object.keys()`, `Object.values()`, `Object.entries()` y la iteración con `forEach()` de manera efectiva.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 10/10 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.8/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

• Continuar con el excelente trabajo y mantener la calidad del código