Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Albany Anmabel Luciani Mujica Repositorio: albanyluciani/act_web1_s2 Fecha de evaluación: 21/8/2025, 17:57:11 Evaluado por: Sistema de Evaluación

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.4/5.0 Actividades completadas: 10/10 Porcentaje de completitud: 100.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Par o Impar - Declara la variable numero	src/ejercicio1.js	Sí	4.0
2	Mayor de dos números - Declara a = 14 y	src/ejercicio2.js	Sí	5.0
3	Clasificación de edad - Declara edad = 1	src/ejercicio3.js	Sí	5.0
4	Calculadora básica con switch - Declara	src/ejercicio4.js	Sí	4.0
5	Día laborable o fin de semana - Declara	src/ejercicio5.js	Sí	5.0
6	Nota a letra - Declara nota = 83. Convie	src/ejercicio6.js	Sí	4.0
7	Descuento por volumen - Declara precioUn	src/ejercicio7.js	Sí	4.0
8	Transporte con tarifa reducida - Declara	src/ejercicio8.js	Sí	4.0
9	Conversor de notas musicales (switch)	src/ejercicio9.js	Sí	4.0
10	Autenticación simple - Declara usuario =	src/ejercicio10.js	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Par o Impar - Declara la variable numero = 7. Imprime 'par' o 'impar' según corresponda.

Archivo esperado: src/ejercicio1.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La lógica es correcta y funciona bien. Sería mejor imprimir solo 'par' o 'impar' como se solicita en la descripción en lugar de la frase completa.

Actividad 2: Mayor de dos números - Declara a = 14 y b = 9. Imprime el mayor de ambos.

Archivo esperado: src/ejercicio2.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. El código es legible y funcional. Bien hecho.

Actividad 3: Clasificación de edad - Declara edad = 15. Imprime 'niño' si es 0-12, 'adolescente' si es 13-17, 'adulto' si es 18-64, 'anciano' si es 65 o más.

Archivo esperado: src/ejercicio3.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y completa, abarcando todos los rangos de edad especificados. El código es legible y bien estructurado.

Actividad 4: Calculadora básica con switch - Declara a = 10, b = 3, operador = '*'. Imprime el resultado o 'operador no válido'. Si b === 0 y operador === '/' imprime 'indeterminado'.

Archivo esperado: src/ejercicio4.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Considera usar template literals correctamente para imprimir el resultado (corrección en la interpolación de la variable `resultado`).

Actividad 5: Día laborable o fin de semana - Declara dia = 'sabado'. Imprime 'laborable' para lunes-viernes y 'fin de semana' para sábado o domingo.

Archivo esperado: src/ejercicio5.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. El código es legible y cumple con el objetivo de la actividad. Podrías usar un array para simplificar la condición, pero la solución actual es perfectamente válida.

Actividad 6: Nota a letra - Declara nota = 83. Convierte la nota numérica ('B', 70-79!' 'C', 60-69!' 'D', < 60!' 'F'.

Archivo esperado: src/ejercicio6.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La lógica es correcta y cumple con los requisitos. Podrías retornar el valor en lugar de imprimirlo directamente en consola para mayor flexibilidad.

Actividad 7: Descuento por volumen - Declara precio
Unitario = 25, cantidad = 60. Aplica descuento: 0% si
cantidad < 10, 10% si 10 "d cantidad < 50, 20% si cantidad "e 50. Imprime p
decimales.

Archivo esperado: src/ejercicio7.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

El código funciona correctamente y aplica los descuentos según la cantidad. Sin embargo, los valores iniciales de precioUnitario y cantidad no coinciden con la descripción de la actividad, lo que afecta a la corrección total. Considera usar 'const' para precioUnitario ya que no cambia.

Actividad 8: Transporte con tarifa reducida - Declara edad = 67, distanciaKm = 120, tarifaBase = distanciaKm * 0.21. A plica 20% descuento si edad < 18, 40% descuento si redondeado a 2 decimales.

Archivo esperado: src/ejercicio8.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La lógica del descuento es correcta pero el descuento del 40% (edad >= 65) no se aplica correctamente (se aplica Generado por Sistema de Evaluación (A). Considera usar `0.6` en lugar de `0.5` para el descuento del 40%. El código es legible y cumple con el resto de los requerimientos.

Actividad 9: Conversor de notas musicales (switch) - Declara nota = 'LA'. RE!' 62, MI!' 64, FA!' 65, SOL!' 67, LA!' 69, SI!' 71. Cualquier otro valor!'

Archivo esperado: src/ejercicio9.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Se recomienda declarar la variable 'nota' con 'const' ya que su valor no se modifica, y considerar el uso de toUpperCase() o toLowerCase() para que el programa sea menos sensible a mayúsculas/minúsculas.

Actividad 10: Autenticación simple - Declara usuario = 'admin', contrasena = '1234'. Imprime 'acceso concedido' si coincide exactamente, 'acceso denegado' en cualquier otro caso.

Archivo esperado: src/ejercicio10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y cumple con los requisitos. El código es claro y fácil de entender. Bien hecho.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 10/10 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.4/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

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