**Martinez Emmanuel**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Emmanuel, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La implementación de arrays es correcta, cumpliste con la estructura de array tal cual se solicito en enunciado, la funcionalidad para obtener el código de tipo de contenedor me pareció genial.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está perfecta. Destaco la prolijidad de tu código ayuda mucho para legibilidad del mismo.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **10**

**Delpane Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Agustin, muy buen trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La implementación de arrays es correcta, pudiste obtener los valores necesarios del array para hacer los cálculos, lo único cuando cálculas el costo total envías el peso pero no el tipo de contenedor, por como esta definida la firma de la función recibe dos parámetros:

let totalCost = calculateCost(type,totalWeight)

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está correcta. Destaco la prolijidad del código.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **9**

**Delpane Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Yorlano Nicolas**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Nicolas, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La implementación de arrays es correcta, cumpliste con la estructura de array tal cual se solicito en enunciado y el manejo de array para acceder a los valores necesarios para los cálculos es correcto.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está perfecta. Destaco la prolijidad de tu código ayuda mucho para legibilidad del mismo.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **10**

**Cabral Tomas Valentin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Rodriguez Patricia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Patricia, muy buen trabajo, Si bien no se imprime el resultado en el navegador, la lógica planteada es correcta, solo hubo unos errores de sintaxis que desarrollo en la parte de observaciones al final.

La implementación de arrays es correcta en general, cumpliste con la estructura de array tal cual se solicito en enunciado.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está perfecta. Destaco la prolijidad de tu código ayuda mucho para legibilidad del mismo.

Observaciones:

* + La etiqueta <script> que tiene la vinculación con la hoja externa de js, te conviene ponerla al final, antes de cerrar el body. De esta manera te aseguras que cualquier recurso que necesite JS lo tenga disponible porque ya recorrio todo el html.
  + En la funcion displayResults() adentro del ciclo for lo que queremos hacer es ir agarrando producto por producto e ir haciendo los calculos, por lo que la constante puede llamarse producto en lugar de Envios y a eso le vas asignando el producto que corresponda segun el numero de ciclo de iteracion que te da la variable i:

function displayResults() {

for(let i= 0; i< Envios.length; i++){

const Producto= Envios [i];

const type= Producto [0];

const unit= Producto[1];

const weight= Producto [2];

….

…

* + Falto un parámetro al llamar a la función que calcula costo total según firma:
    - const deliveryCost= calculateCost(type,totalWeight);
  + En la funcion displayResults cuando insertas el texto final con los resultados la funcion se llama innerHTML

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **9**

**Espinoza Julio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Julio, muy buen trabajo, Si bien no se imprime el resultado en el navegador, la lógica planteada es correcta, solo hubo unos errores de sintaxis que desarrollo en la parte de observaciones al final.

La implementación de arrays es correcta en general, cumpliste con la estructura de array tal cual se solicito en enunciado.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está ok, destaco la prolijidad de tu código ayuda mucho para legibilidad del mismo.

Observaciones:

* Los nombres de las constantes estan escritas al reves en el array shipments, empiezan TYPE\_..
* Cuidado que el id del elemento ul que capturas en la constante "resultContainer" es con guion bajo: 'result\_container'
* En la linea 36 te conviene cambiar el nombre del array que tomas del array shipments, al nombre “producto” por ejemplo
* Al insertar el resultado en el navegador deberia ser al contenedor "resultContainer"

Según los últimos dos puntos el código de la función “displayResults()” quedaría así:

function displayResults(){

    for (let i = 0; i < shipments.length; i++)

        { const producto = shipments[i];

          const type = producto[0];

          const quantity = producto[1];

          const weight = producto[2];

          const totalWeight = calculateTotalWeight(quantity, weight);

          const totalcost = calculateCost(totalWeight);

          const result ="<li> El envío de " + type + " con un peso total de " + totalWeight + " kg, tiene un costo de $" + totalcost + "</li>"

            resultContainer.innerHTML += result;

        }

    }

    displayResults();

Todo lo demás esta ok, muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **8**

**Jara Jesús**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* En el index la lista de navegación al final del documento podía ir adentro del footer como una lista de enlaces común.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Fortin Mauricio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Destaco que respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2 ...) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Falto aplicar etiquetas semánticas como main, header, section, article para mejorar la estructura del documento html.
* Los archivos html podias dejarlos sueltos en la raíz del proyecto o otra opción hubiera sido crear una carpeta de nombre pages y poner ahí dentro los archivos html de experiencia y educación y dejas suelto el index en la raíz del proyecto, esto te facilita también cuando armas la ruta de los enlaces con la etiqueta <a>

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **9**

**Gomez Santiago**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están casi impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2, etc..) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* En los archivos html de educación y experiencia te falto agregar la etiqueta body que contiene todo el contenido que se ve en el navegador.
* Falto cerrar la etiqueta head

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Natera German**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

German, muy buen trabajo, creaste un formulario para alta de cuenta similar a lo que se solicitaba.

El htmlesta correcto, bien aplicada la estructura del form y sus elementos, bien seteadas las validaciones solicitadas, te falto el campo de email. Los estilos solicitados están bien aplicados con el fondo, falto importar una fuente como se solicito en enunciado.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.

Tu nota en el Desafío 03 es: **9**

**Solari Emanuel**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Emanuel, muy buen trabajo, cumplidos todos los requerimientos del enunciado.

El html impecable, correcta la estructura del form y sus elementos, bien seteadas las validaciones solicitadas. Los estilos solicitados están bien aplicados con el fondo y fuentes solicitadas.

Tu nota en el Desafío 03 es: **10**

**Espinoza Julio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Julio, muy buen trabajo, cumplidos todos los requerimientos del enunciado.

El html correcto y correcta la estructura del form y sus elementos, bien seteadas las validaciones solicitadas. Los estilos solicitados están bien aplicados con el fondo y fuentes solicitadas.

Lo único en cuanto al html en el tag header dejaría solo el h1 y luego el h2 podria ir adentro del main.

Luego en la estructura de tu proyecto conviene dejar suelto el index.html en la raíz del proyecto.

Tu nota en el Desafío 03 es: **10**

**Gerardo Amado**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Gerardo, muy buen trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La implementación de arrays es correcta, lo único por enunciado se solicitaba que el array principal incluyera dato de tipo contenedor (“caja”, ”bolsa”, “pallet”) esto te facilitaría luego llamar unas sola vez a la función displayResults(), pero la lógica implementada logra el objetivo final.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está correcta. Destaco la prolijidad del código.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **10**

**Montes Sergio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Sergio, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La implementación de arrays es correcta, cumpliste con la estructura de array tal cual se solicito en enunciado.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está perfecta. Destaco la prolijidad de tu código ayuda mucho para legibilidad del mismo.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **10**