**Martinez Emmanuel**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Emmanuel, excelente trabajo, cumpliste con todos los requerimientos solicitados.

Manejaste correctamente la declaración y utilización de variables de distintos tipos de datos, aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo (if) y las de iteración cuando era necesario (do-while y for).

La lógica de tu solución impecable, destaco que fuiste detallista como por ejemplo validando que el usuario ingrese un tipo de viaje valido. Destaco también lo prolijo de tu código eso hace que sea mas legible.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: **10**

**Delpane Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Agustin, excelente trabajo, cumpliste con todos los requerimientos solicitados.

Manejaste correctamente la declaración y utilización de variables de distintos tipos de datos, aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo (if) y las de iteración cuando era necesario (do-while y for).

La lógica de tu solución impecable, destaco que fuiste detallista como por ejemplo validando que el usuario ingrese un tipo de viaje valido. Destaco también lo prolijo de tu código eso hace que sea mas legible.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: **10**

**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 05! 🎉

Nicolas, muy buen trabajo, no cumpliste con todos los requerimientos solicitados, pero el objetivo final esta logrado.

Manejaste correctamente la declaración y utilización de variables de distintos tipos de datos, aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo (if) y las de iteración cuando era necesario (while y for ).

La lógica de tu solución esta ok, falto aplicar do-while como se solicito en consigna pero el objetivo esta logrado, destaco la prolijidad de tu código.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 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 05! 🎉

Patricia, muy buen trabajo, el programa realiza el cálculo de los gastos solicitados como se solicito, en la parte de observaciones te dejo algunas mejoras posibles a realizarse pero el objetivo esta cumplido y eso es genial.

La declaración y uso de variables es correcta, así como tambien las constantes solicitadas.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo (if y Switch) y las de iteración cuando era necesario (do-while y for).

La lógica de tu solución está bien salvo algunos puntos que detallo en observaciones.

Observaciones:

* En la condición de permanencia del do-while hay un error de sintaxis, tenes una asignación en lugar de una comparación, seria ( masGastos == true)
* EL gasto total en relación con su clasificación termina informando que el mismo fue mínimo y elevado al mismo tiempo, esto podes evitarlo vinculando los filtros if en una sola cadena de modo que solo haya una salida, lo logras anteponiendo un else antes del segundo if y sacando la condición del ultimo else “totalGastos > maxGastos”:

 if(totalGastos <= minGastos){

    window.alert("¡Excelente! Mantuviste tus gastos al mínimo");

  } else if (totalGastos > minGastos && totalGastos< maxGastos){

      window.alert("Moderado, ¡Podrías ahorrar un poco más!");

  } else {

    window.alert("¡Atención! Tus gastos fueron muy elevados");

  }

De este modo con una sola estructura te aseguras que solo va haber una posible salida, si es menor al límite mínimo avisa por el alert y sale de la estructura sino si el gasto esta entre el límite mínimo y máximo avisa y sale de la estructura, si ninguno de los casos anteriores se cumplió entonces por ultimo que da el caso el gasto sea mayor que el límite máximo y hace el respectivo aviso por alert.

* Al ingresar datos para calcular un segundo viaje realizado por la misma persona no te informa si el gasto fue minimo, moderado o elevado, para esto siguiendo la lógica aplicada necesitas implementar la estructura de if- else if indicada arriba antes de finalizar el do-while:

* El programa no te permite cargar un posible tercer viaje, esto se debe a 2 motivos relacionados:
  + El scope de la variable let, el mismo recuerda el valor que tiene únicamente adentro de un bloque de llaves ({…}) como el do-while, entonces cuando se cierra la llave ( } ) del do-while y haces la condición (masGastos == true) ya olvida que valor tenia la variable masGastos, si tenia true ya no lo tiene por lo tanto no se cumple la condición de permanencia en el do-while y sale de la estructura.

Para evitar esto te conviene declarar la variable masGastos por fuera del do-while:

…

let masGastos

do {

  masGastos = window.confirm(

    "¿Quieres calcular los gastos de otro viaje? (Aceptar= Sí / Cancelar= No"

  );

  if (masGastos == false) {

    window.alert("¡Gracias por usar el sistema de control de gastos!");

    break;

  } else {

…

* Una mejora en la lógica posible seria contemplar tanto la primer carga de datos como las siguientes todo adentro adentro del do-while y mover la consulta si quiere cargar otro viaje antes de finalizar el do-while (ya no usarías el if – else que filtra el posible valor de masGastos), si el usuario indica que no cargara otro viaje entonces la variable masGastos tendría valor false y luego con un if y un alert das aviso de agradecimiento al usuario por usar el programa:

const minGastos = 100000;

const maxGastos = 300000;

let nombre = window.prompt("Por favor ingresa tu nombre");

let masGastos

do {

let tipoDeViaje = window.prompt(

"Qué tipo de viaje realizaste? (Opciones: laboral / placer / familia)"

);

switch (tipoDeViaje) {

case "laboral":

alert("¡Esperamos que tu viaje laboral haya sido productivo!");

break;

….

…

..

if (totalGastos <= minGastos) {

window.alert("¡Excelente! Mantuviste tus gastos al mínimo");

} else if (totalGastos > minGastos && totalGastos < maxGastos) {

window.alert("Moderado, ¡Podrías ahorrar un poco más!");

} else {

window.alert("¡Atención! Tus gastos fueron muy elevados");

}

masGastos = confirm("¿Quieres calcular los gastos de otro viaje? (Aceptar= Sí / Cancelar= No")

if (masGastos == false) {

window.alert("¡Gracias por usar el sistema de control de gastos!");

}

} while(masGastos == true);

Todo lo demás esta ok ¡

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: **9**

**Espinoza Julio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Julio, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado en general.

El html esta correcto, la estructura semántica esta bien aplicada.

En el css, para que no se te desborde el contenido podes sacar el width que le pusiste al main.

Luego para que quede centrado el contenido principal en la clase .gallery div tenes que aplicar la regla justify-content: center y en la @media(max-width: 576px) a la clase .card podes achicarle el width para que quede mejor centrado.

La consigna solicitaba que el contenido del footer (datos y mapa) quedaran ordenados en columnas, eso lo logras con display flex y flex-direction:row, luego cuando el ancho del navegador sea menor a 768px por ejemplo usas el flex-direction: column.

Todo lo demás esta ok, muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: **9**

**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 05! 🎉

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

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo (if y Switch) y las de iteración cuando era necesario (do-while, while y for).

La lógica de tu solución está bien salvo algunos puntos que detallo en observaciones. Destaco la prolijidad del código.

Observaciones:

* La variable message1 nunca fue declarada
* Al final cuando le preguntas si quiere calcular los gastos de otro viaje para no tener que estar tratando con una nueva variable mas\_viajes y con Strings y sus posibles valores podes trabajar directamente con la variable programa\_corriendo y el tipo boolean que te devuelve un confirm() y luego con una estructura if lo único que harias es vaciar el valor del tipo\_viaje para cuando tengas que cargar los datos de otro viaje:

programa\_corriendo = confirm("¿Quieres calcular los gastos de otro viaje? (Aceptar = Sí / Cancelar = No)")

if (programa\_corriendo){ tipo\_viaje="" }

* Una validación interesante a aplicar puede ser verificar que el usuario ingrese un tipo de viaje valido, osea que no ingrese cualquier cosa o presione directamente la tecla enter sin haber ingresado algún valor

Una forma de lograr esto puede ser con una estructura while, en la cual le decis que mientras el valor del tipo de viaje no sea vacio o indefinido que sete el mensaje correcto que luego imprime en el alert:

while (!tipo\_viaje){

tipo\_viaje = String(prompt("¿Qué tipo de viaje realizaste? (Opciones: laboral / placer / familiar)"));

switch (tipo\_viaje) {

case "laboral":

message1 = "¡Esperamos que tu viaje laboral haya sido productivo!";

break;

case "placer":

message1 = "¡Nos alegra que hayas disfrutado tu viaje de placer!";

break;

case "familiar":

message1 = "¡Qué bueno que hayas compartido tiempo con tu familia!";

break;

default:

message1 = "Tipo de Viaje Inválido (Opciones: laboral / placer / familiar)";

tipo\_viaje=""

}

}

alert(message1);

Todo lo demás esta ok ¡

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: **9**