**Ramos Federico**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Federico, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, me pareció genial la implementación de vectores para resolución del primer ejercicio.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Heredia Matías**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Matías te felicito, excelente trabajo, tu trabajo cumple con los requerimientos del enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Bien implementado el form en index.html.

Muy prolijo tu código y ordenados los archivos en sus correspondientes folders (css,js, pages y assets)

CSS: El diseño de la página es muy bueno, la combinación de colores del fondo y los elementos queda muy bien y ayuda mucho la fuente tipográfica seleccionada, me gusto tambien el efecto de sombras en los productos. Correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y el uso de selectores para las reglas, muy buen trabajo.

JS: La lógica en admin.js cumple con solicitado, quizás agregar un alert tambien en el caso de que los datos ingresados sean incorrectos.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Iglesias Tatiana**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Tatiana muy buen trabajo, los requerimientos del enunciado están cumplidos.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Destaco la legibilidad de tu html, y la prolijidad en la organización de tus archivos en sus correspondientes folders (css, assets, pages y js) dejando suelto el index.html en la raíz del proyecto.

Recomiendo agregar el atributo alt a las img ya que ayuda a la accesibilidad de nuestra web, tambien el elemento img puede ir contenido en un <figure>.

CSS: El diseño de la página muy bueno, la combinación de colores da sensación de simplicidad en el buen sentido. Correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y tambien en el uso de selectores en el css externo.

JS: El código cumple con lo solicitado, eso esta buenísimo. Una mejora acá seria usar un solo if con una sola condición compuesta y si no se cumple alguna de sus partes directamente a través de un “else” tirar el aviso de error y redirigir al home:

if(usuario=="admin@gmail.com" && clave=="1234"){

console.log("Bienvenido a tu cuenta");

alert("Bienvenido a tu cuenta")

} else {

alert("Error");

window.location="../index.html";

}

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Mariani Luciano**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Luciano muy buen trabajo, los requerimientos del enunciado están cumplidos.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Buenisimo que utilizaste etiquetas iframe para el mapa. La referencia a secciones internas con el segundo menú de navegación me pareció muy adecuado.

Recomiendo completar los atributos alt de las img con valores un poco más descriptivos ya que ayuda a la accesibilidad de nuestra web.

Falto agregar los botones de compra para cada producto.

Falto botón de retorno a home en página admin.html

CSS: El diseño de la página muy bueno. Correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y tambien en el uso de selectores en el css externo.

JS: El código cumple con lo solicitado, eso esta buenísimo. Una mejora acá seria usar un solo if con una sola condición compuesta y si no se cumple alguna de sus partes directamente a través de un “else” tirar el aviso de error y redirigir al home:

if(usuario==emailUser && clave==passwordUser){

console.log("Bienvenido a tu cuenta");

alert("Bienvenido a la página Admin")

} else {

alert("Email o Password incorrectos");

window.location="../index.html";

}

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

Falto botón de retorno a home en pagina admin.html

**Orue Leila**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Destaco la correcta estructura de tu documento html, también es correcto que haya usado un solo <h1> para todo el documento y manejaste todos los textos con la etiqueta <p> lo cual es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Cuidado con el uso excesivo de etiquetas <strong> ya que si todo en nuestro documento es importante al final nada lo es.

Por ejemplo en la parte del significado del término FODA que la primer letra del item va en negrita podes utilizar en lugar de <strong> la etiqueta <b> que pone en negrita pero sin valor semántico (**F**ortalezas, **O**bjetivos, etc..).

Los subtítulos “Características internas” y “Características externas” van con etiqueta <h3> y los otros subtítulos (Fortalezas, Oportunidades, etc ..) van con <h4>.

Tu nota en el Desafío 01 es: **9**

**Bocaccio Santiago**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Santiago, te felicito por la entrega, los ejercicios 2 y 3 están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, destaco las validaciones que agregaste en cuanto al ingreso de valores para las variables numéricas libres.

El ejercicio 1 no cumple con el requerimiento solicitado en enunciado ya que la variable cantidadDeGatos puede tener como valor un numero mayor a 10, es libre.

Esto se podía solucionar de varias formas, la mas simple puede ser utilizando una estructura condicional para ver que emoji voy a imprimir y mediante un contador resetear cada 3:

var cantidadDeGatos = 10

var cont = 1

for (var i = 1; i <= cantidadDeGatos ; i++) {

    var emoji = ''

    if (cont == 1){

        emoji = "😺"

    } else if(cont == 2){

        emoji = "😸"

    } else{

        emoji = "😹"

        cont=0

    }

    cont++

    console.log("Gato #" + i + ' ' + emoji)

}

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 9

**Diaz Facundo**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Facundo y Matias muy buen trabajo, los requerimientos del enunciado están cumplidos.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos e imágenes es correcto.

Los archivos .css/.js/.html podes ubicarlos en las carpetas correspondientes (css, js y pages) dejando solo suelto el index.html en la raíz del proyecto.

Sugerencia: al ser un e-commerce nuestro objetivo es lograr que el usuario compre nuestros productos, quizás acá es mejor mostrar los productos o una imagen representativa de nuestro negocio una vez ingrese al home de nuestra página en lugar de ofrecerle como primera vista el form.

CSS: Correcto la implementación de flex y el uso de selectores en el css externo. Muy adecuado la imagen de fondo, capaz quedaría mejor usando alguna fuente tipográfica especial.

JS: El código js cumple con lo solicitado. Quizás solo agregar un alert de aviso cuando los datos ingresados en el login sean incorrectos.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Diaz Johard**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Johard y Bautista los felicito, excelente trabajo, cumplieron con los requerimientos del enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos e imagenes es correcto.

Lo único recomiendo separar los archivos por tipo es correspondientes folders, por ejemplo los “.css” en el folder de nombre css o styles y así con los demás tipos.

CSS: El diseño de la página es muy bueno, es simple pero con el logo y la fuente especial del título principal queda muy bien, correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y el uso de selectores para las reglas.

En la parte del mapa con la info adicional, ahí quedo sobrepaso el contenedor principal, lo que pueden hacer ahí es contener los 4 disv’s de info adicional en un div de manera que al aplicar flex en el contenedor principal (informacion-adicional) quede todo bien posicionado, luego podrían aplicarle a los 4 div’s de info adicional la clase section para que queden bien acomodados y si quieren cambiarle el color de fondo a todos menos al del horario de atención para que resalte:

<div id="informacion-adicional">

<div class="section">

<h4>Nuestro concesionario</h4>

<iframe></iframe>

</div>

<div>

<div class="section horarios">

…

</div>

<div class="section contacto">

…….

</div>

<div class="section mas-info">

……

</div>

<div class=" section mas-info">

……

</div>

</div>

</div>

JS: La lógica en admin.js impecable, correcto la creación y manejo de variables y estructuras condicionales.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Mandirola Sebastian**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Agustin y Sebastian los felicito, muy buen trabajo, cumplieron con los requerimientos del enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos e imagenes es correcto.

Recomiendo ordenes tus archivos en los folders css, js, pages y assets, dejando solo suelto el index.html en la raíz del proyecto.

CSS: El diseño de la página quedo muy bien, correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y el uso de selectores para las reglas. Quizás aumentar el tamaño de las imágenes de productos.

Falto agregar botones de compra en cada producto.

JS: La lógica en admin.js impecable, manejaste correctamente el uso de variables y estructuras condicionales.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Ledesma Roman**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Román y Araceli muy buen trabajo, en general se cumplió con lo requerido en enunciado salvo algunos puntos que procederé a comentar:

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Los archivos .css y .js podes ubicarlos en las carpetas correspondientes dejando solo suelto el index.html en la raíz del proyecto.

Recomiendo completar los atributos “alt” de los img con valores descriptivos recorda que ayudan a mejorar la accesibilidad de nuestras páginas.

Los links de la barra de navegación te llevan todos a admin.html, lo que se solicitaba acá era tener un link específico para iniciar sesión de manera de poder entrar a un perfil de administrador.

El formulario por solicitud en enunciado debe aparecer dentro de un section en el index.html.

CSS: Me gusto el diseño que implementaron. Correcto la implementación de flex y el uso de selectores en el css externo.

JS: El código js esta incompleto, falta contemplar el caso en que se pongan las credenciales de admin incorrectas y que al suceder esto te redirija al index.html:

if(email == emailUser && password == passwordUser){

alert ('Bienvenido a la plataforma');

} else {

alert("Credenciales incorrectas")

window.location="./index.html";

}

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 8

**Seballes Loren**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Chicos el resultado renderizado para el diseño original está perfecto visualmente.

Destaco que todas las imágenes tenían sus correspondientes atributos alt lo cual mejora la accesibilidad de la página y contenidas en su figure.

Respetaron el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2, etc…) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El diseño personalizado que desarrollaron cumple el requerimiento. La imagen de fondo me pareció divertida y las tipografías adecuadas.

Observaciones a su trabajo son:

* En la página infomortal.html pusieron el header dentro del head, recuerden que el header representa el encabezado del contenido de mi página por lo cual iria adentro del body.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: 10

**Isac Maria Victoria**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Maria, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Toledo Victor**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Victor muy buen trabajo, los requerimientos del enunciado están cumplidos.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Destaco la legibilidad de tu html, los archivos index.css e index.js podes ubicarlos en las carpetas correspondientes dejando suelto el index.html en la raíz del proyecto.

Recomiendo completar los atributos “alt” de los img con valores mas descriptivos recorda que ayudan a mejorar la accesibilidad de nuestras páginas.

Sugerencia: al ser un e-commerce nuestro objetivo es lograr que el usuario compre nuestros productos, quizás acá es mejor mostrar los productos una vez ingrese al home de nuestra página en lugar de ofrecerle como primera vista información sobre nuestro negocio.

CSS: Correcto la implementación de flex y el uso de selectores en el css externo, quizás acá se puede mejorar el estilo del sitio importando fuentes tipográficas, agregando efectos en los botones, redondeando bordes de elementos, etc..

JS: El código js impecable. El trabajo de verificar si el usuario es admin o no seria mejor delegarlo al archivo admin.js .

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 9

**Desch Martin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Martin, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, me pareció genial la implementación de vectores para la resolución del ejercicio 1.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Ponte Matias**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Matías te felicito, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos del enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos e imágenes es correcto. Genial que hayas implementado tablas, mas adelante le daremos un uso intensivo.

Destaco la prolijidad con la que se manejaron el código e implementación de los directorios del proyecto.

CSS: El diseño de la página es muy bueno, el efecto al hacer hover en los productos queda muy bien, la combinación de colores muy buena, correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y el uso de selectores para las reglas.

JS: La lógica en admin.js impecable, manejaste correctamente el uso de variables y estructuras condicionales.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Rosana Gascon**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Rosana y Maximiliano las felicito muy buen trabajo, cumplieron con los requerimientos del enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Recuerden agregar el atributo alt a sus imágenes ya que ayuda a mejorar la accesibilidad de su página.

Recomiendo dejar el index.html suelto en la raíz del proyecto ya que luego el servidor buscara ese archivo para iniciar la aplicación y los demás .html en el folder de nombre pages.

CSS: El diseño de la página es correcto, me parece genial que usaron Bootstrap es una herramienta muy útil lo único quizás tiene un formato/estilo muy definido y fácil de darse cuenta cuando lo usas, faltaría personalizar un poco más, usar imágenes para fondo y productos, pero el esquema en si de la página esta bien.

JS: Un poco complejo el código para lo que se solicito en enunciado pero funcionalmente cumple, destaco que pudieron encajar todo a pesar de que hay conceptos como funciones asincrónicas que no vimos aun.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Vera Lorenzo**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 02! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado, me hubiera gustado que uses mas etiquetas semánticas para la estructura del documento html (<main>, <section>).

Manejaste las imágenes bien cada uno con su correspondiente <figure>, destaco que en todas completaste el atributo alt lo cual mejora la accesibilidad de tu página.

Excelente el manejo de estilos, vinculaste correctamente tu html con la hoja de estilos externa y el manejo con clases es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Podes contener las imágenes con la etiqueta <figure>.
* El título “Productos” es el principal por lo cual va con <h1> luego todos los temas subtítulos van con <h2>
* Cuidado porque dejaste el <body> vacio y ahí es donde va todo el contenido
* En el <header> va solo el contenido de encabezado, como titulo principal, alguna info, barra de navegación principal.
* Los colores de los subtítulos podías manejarlos con id’s o clases desde el css externo.
* El directorio CSS quedo afuera de tu carpeta principal “02-imagenes”, conviene dejarlo al mismo nivel que el folder “assets” y el index.html

Tu nota en el Desafío 01 es: 8

**Quintana Andrea**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Andrea te felicito, excelente trabajo, tu trabajo cumple con los requerimientos del enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Bien implementado el form en index.html.

Recomiendo ordenes tus archivos del proyecto en folders (css, js, pages y assets) y dejes suelto el index.html en la raíz del proyecto.

CSS: El diseño de la página es muy bueno, la combinación de colores muy buena, es simple pero se ve muy bien y ayuda mucho la fuente tipográfica seleccionada. Correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y el uso de selectores para las reglas, muy buen trabajo.

JS: La lógica en admin.js impecable.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Coronel Cecilia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Cecilia muy buen trabajo, en general se cumplió con lo requerido en enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Los archivos .css y .js podes ubicarlos en las carpetas correspondientes (css, js y pages) dejando solo suelto el index.html en la raíz del proyecto.

El formulario por solicitud en enunciado debe aparecer dentro de un section en el index.html o en otra pagina que no sea admin.html.

El enunciado requería que hubiera la funcionalidad de poder iniciar como administrador en la página esa funcionalidad iría en admin.html.

CSS: Me gusto el diseño de la página. Correcta la implementación de flex y el uso de selectores en el css externo.

En la vista de productos para que no se superpongan los productos, en productos.css tendrías que agregar la siguiente regla:

.productos{

margin-bottom: 150px;

}

JS: El código esta impecable.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 9

**Eiriz Nicolas**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Nicolas, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

En el ejercicio 3 una posible mejora es que no validez cuando es impar, ya que con solo validar si es par luego por el camino del else automáticamente irían los que no lo son:

    if(i % 2 === 0){

       mensajeConsola = `Gato ${i}: 🐈🐈`}

    else{

       mensajeConsola = `Gato ${i}: 🐈`

    }

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Martinelli Juan Bautista**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Chicos excelente trabajo. El resultado renderizado para el diseño original es el solicitado.

Destaco que todas las imágenes tenían sus correspondientes atributos alt lo cual mejora la accesibilidad de la página y contenidas en un figure.

Respetaron el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2, etc…) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El diseño personalizado que desarrollaron cumple el requerimiento

Observaciones a su trabajo son:

* Recuerden que tanto el elemento header como el footer son elementos semánticos, el primero significando la cabecera de tu contenido y el otro el pie de pagina y entre medio de estos dos va el main que es el contenido principal
  + <body>
  + <header>
  + …….
  + </header>
  + <main>
  + ….
  + </main>
  + <footer>
  + ……
  + </footer>
  + </body>

¡Muy buen trabajo!

Tu nota en el Desafío 01 es: 9

**Mendoza Diego Alejandro**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Diego, te felicito por la entrega, los ejercicios 2 y 3 están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

El ejercicio 1 no cumple con el requerimiento solicitado en enunciado ya que la variable cantidadDeGatos puede tener como valor un número mayor a 10, es libre.

Esto se podía solucionar de varias formas, la más simple puede ser utilizando una estructura condicional para ver que emoji voy a imprimir y mediante un contador resetear cada 3:

let cantidadDeGatos = 10

let cont = 1

for (let i = 1; i <= cantidadDeGatos ; i++) {

    var emoji = ''

    if (cont == 1){

        emoji = "😺"

    } else if(cont == 2){

        emoji = "😸"

    } else{

        emoji = "😹"

        cont=0

    }

    cont++

    console.log("Gato #" + i + ' ' + emoji)

}

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 9

**Vegetti Gina**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Gina y Claudia las felicito, excelente trabajo, cumplieron con los requerimientos del enunciado.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos e imágenes es correcto.

Destaco la prolijidad con la que se manejaron el código e implementación de los directorios del proyecto.

CSS: El diseño de la página es muy bueno, el efecto al hacer hover en los productos queda muy bien, la combinación de colores muy buena, correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y el uso de selectores para las reglas.

JS: La lógica en admin.js esta ok, solo falto redirigir al index.html en el caso que los datos ingresados sean incorrectos, esto lo pueden hacer con:

window.location.href = '../index.html';

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

**Teves Maximiliano**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Maximiliano, Nicolas el resultado renderizado para el diseño original es el solicitado. Muy buen trabajo en los detalles.

Destaco que todas las imágenes tenían sus correspondientes atributos alt lo cual mejora la accesibilidad de la página y contenida por su correspondiente figure.

Respetaron el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2, etc…) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El diseño personalizado que desarrollaron cumple el requerimiento, muy buena combinación de colores, muy buena aplicación de display flex para la disposición de elementos, faltaron las paginas de los juegos.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 03 es: 9

**Gonzalez Sindy**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Destaco el correcto manejo de etiquetas semánticas de estructura.

Aplicaste correctamente el orden de las etiquetas de encabezado y usaste bien listas desordenadas.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Conviene usar etiquetas <strong> cuando queremos que el navegador tome como importante información o palabras que interpretamos claves del contenido de nuestra página, por ejemplo el texto “Resulta fundamental para una correcta toma de decisiones.” Puede estar contenido en <strong>

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**De Oliveira Mariana**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 02! 🎉

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

La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, etc..), falto encerrar el contenido principal en la etiqueta <main>

Respetaste el orden de aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Manejaste las imágenes bien con su correspondiente <figure>, destaco que en todas completaste el atributo alt lo cual mejora la accesibilidad de tu página.

Excelente el manejo de estilos, vinculaste correctamente tu html con la hoja de estilos externa y el manejo con clases es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Para dejar los subtitulos inclinados, podes utilizar en el html la etiqueta <i> o mejor desde el css externo aplicar la regla “font-style: italic”
* Cuando aplicas atributos class en los subtitulos ya no haría falta agregar la palabra clave style.

Tu nota en el Desafío 01 es: 10

**Rodriguez David**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Destaco el correcto manejo de etiquetas semánticas de estructura.

Aplicaste correctamente el orden de las etiquetas de encabezado y usaste bien listas desordenadas.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Recordá que podes usar <strong> cuando queres poner estilo negrita y darle valor semántico a un texto o palabra clave. También podes usar <em> para ponerle estilo itálica con valor semántico.

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Giuli Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Agustin, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

En el ejercicio 3 una mejora puede ser reducir la estructura condicional (if) a una condición lógica (si es par) y si no se cumple realizar la asignación correspondiente, tambien podes utilizar el valor de la variable i del for en lugar de la variable contador:

for (let i=1; i<=cantidadDeGatos; i++){

    if( (i % 2 == 0))

        {

            emoji ='🐈‍⬛';

        }

        else{

            emoji = '🐈';

        }

    console.log("Gato #"+ i + emoji + pasos)

}

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Anyer Claudia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 02! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Me hubiera gustado que uses más etiquetas semánticas para la estructura del documento html (<header>, <main>, <section>).

Respetaste el orden de aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Manejaste las imágenes bien cada una con su correspondiente <figure>, destaco que en todas completaste el atributo alt lo cual mejora la accesibilidad de tu página.

Excelente el manejo de estilos, vinculaste correctamente tu html con la hoja de estilos externa y el manejo con atributos id es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Para centrar el título principal “Productos” podías aplicar la regla text-align: center en el <h1> desde el css externo.
* Para darle formato al documento html con el fin que sea mas legible podes usar en vscode el atajo en el teclado: Alt + Shift + F

Tu nota en el Desafío 01 es: 9

**Villalba Matias**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 02! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado. Me hubiera gustado ver etiquetas semánticas de estructura del documento html (<header>, <main>,<section>, etc..).

Respetaste el orden de aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Manejaste las imágenes bien, destaco que en todas completaste el atributo alt lo cual mejora la accesibilidad de tu página.

Excelente el manejo de estilos, vinculaste correctamente tu html con la hoja de estilos externa y el manejo con clases es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Podes contener las imágenes con la etiqueta <figure>.
* Para que los subtitulos tengan mas ancho como en las imágenes de referencia podes aplicarles en el css externo la regla “font-weight: 900” en lugar aplicarles <strong> o <b>
* Para que los subtitulos queden escritos en tipo de letra versalitas (tipo de letra en el que las letras minúsculas tienen la forma pero no el tamaño de las letras mayúsculas) podes utilizar la regla “font-variant: small-caps”.

Tu nota en el Desafío 01 es: 10

**Sakalauskas Tadeo**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Hola Tadeo, primero quería felicitarte por el compromiso en realizar el trabajo. Destaco la correcta estructura principal del documento html (head, body), también indicar que el lenguaje de la página es español es correcto (<html lang="es">).

Observaciones a tu trabajo son:

* La parte del texto que indica que significa el termino FODA la manejaste con etiquetas <p>, ahí como es una lista desordenada va con:

<ul>

<li><b>F</b>ortalezas<li>

…

</ul>

También la primer letra aplicándole la etiqueta <b> la hacemos estilo negrita.

* Podes usar <strong> cuando queres poner estilo negrita y darle valor semántico a un texto o palabra clave. También podés usar <em> para ponerle estilo itálica con valor semántico, osea los usas cuando queres que el navegador lo tome como referencia importante en las búsquedas y para mejorar la accesibilidad.
* Los subtítulos “¿Qué significa?” y “¿Cuál es su objetivo?” irían con <h2> luego los demás subtítulos con <h3> y <h4>
  + Ejemplo:

<h3>Características internas</h3>

<h4>Fortalezas</h4>

Si bien visualmente se ve igual como lo hiciste con etiquetas <p>, para el navegador eso seria solo texto, no lo veria como una lista, por eso semánticamente es mas correcto que uses <ul> y con títulos y subtitulos igual iria etiquetas de encabezado (<h1>,<h2>, etc ..)

Nota: 7

**Bonader Araceli**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Hola Araceli, primero quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Destaco la correcta implementación de la estructura dl documento html. Aplicaste correctamente el orden de las etiquetas de encabezado(headers) y usaste bien listas desordenadas.

El manejo de textos correcto con su correspondiente etiqueta <p>

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Los subtitulos “fortalezas”, “Debilidades”, “Oportunidades” y “Amenazas” van con la etiqueta de encabezado <h4>, si bien con <strong> se ven igual visualmente con <h4> le estas diciendo al navegador que es un subtítulo y mejora la comprensión del contenido de tu página.
* Cuidado con el uso excesivo de etiquetas <strong> ya que si todo en nuestro documento es importante al final nada lo es.

Por ejemplo, en la parte del significado del término FODA que la primer letra del item que va en negrita podes utilizar en lugar de <strong> la etiqueta <b> que pone en negrita pero sin valor semántico (**F**ortalezas, **O**bjetivos, etc..).

Cuando usamos <strong> además de que visualmente se ve en negrita, le estamos diciendo al navegador que es un término importante sobre el contenido de tu página que tiene que tener en cuenta para mostrar los resultados de búsquedas.

Nota: 9