En HTML, el elemento <main> se usa para contener el contenido principal de la página. Debe ir dentro del <body>, pero fuera de elementos como <header>, <footer>, <nav> o <aside>. ( ETIQUETAS SEMANTICAS)

**Etiquetas Semánticas**

<header>: Encabezado.

<main>: Contenido principal.

<footer>: Pie de página.

<nav>: Menu de navegacion.

<section>:Contenido relacionado.

<article>: Contenido independiente

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>

</head>

<body>

<header>

<h1>Mi Página</h1>

</header>

<nav>

<ul>

<li><a href="#">Inicio</a></li>

<li><a href="#">Acerca</a></li>

<li><a href="#">Contacto</a></li>

</ul>

</nav>

<main>

<h2>Bienvenido a mi página</h2>

<p>Este es el contenido principal de la página.</p>

</main>

<footer>

<p>&copy; 2025 Mi Página</p>

</footer>

</body>

</html>

**Explicación**

* <header>: Contiene el encabezado de la página (título, logo, etc.).
* <nav>: Contiene los enlaces de navegación.
* <main>: Contiene el contenido principal de la página.
* <footer>: Contiene información del pie de página.

Cuando escribes ! y presionas **Enter** en **Visual Studio Code**, se genera una estructura básica de HTML gracias a **Emmet**, pero esta plantilla no incluye <main> por defecto.

### ****1️⃣ Agregar**** <main> ****manualmente****

Después de generar la estructura básica con !, simplemente escribe:

html

CopiarEditar

<main>

<h2>Bienvenido</h2>

<p>Este es el contenido principal.</p>

</main>

**📌 Beneficios de <main>**

1️⃣ **Mejora la accesibilidad** 🦾

* Los lectores de pantalla pueden saltar directamente al contenido principal, mejorando la experiencia de usuarios con discapacidades visuales.

2️⃣ **Mejora el SEO** 🚀

* Los motores de búsqueda como Google identifican el <main> como el contenido más importante, ayudando al posicionamiento web.

3️⃣ **Mejor estructura y organización** 📂

* Separa claramente el contenido principal de otros elementos como <header>, <nav> y <footer>.

4️⃣ **Evita errores de diseño** 🎨

* Permite diseñar páginas más consistentes, asegurando que el contenido relevante esté en el lugar correcto.

**🛑 Reglas importantes sobre <main>**

❌ **No debe haber más de un <main> por página**  
✅ **Debe ir dentro de <body>, pero fuera de <header>, <footer>, <nav> y <aside>**  
❌ **No debe contener elementos repetitivos como menús o logotipos**