1. **<html lang="en">**: Inicia el elemento HTML y define el atributo **lang** para especificar el idioma del documento, que en este caso es inglés ("en" para "English").
2. **<head>**: Inicia la sección de encabezado del documento HTML. Aquí se incluyen metadatos y enlaces a recursos externos como hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
3. **<meta charset="UTF-8">**: Define la codificación de caracteres del documento como UTF-8, que es una codificación que admite caracteres de múltiples idiomas, incluido el español.
4. **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Esto se utiliza para configurar la visualización en dispositivos móviles. Establece el ancho de la pantalla al ancho del dispositivo y define la escala inicial en 1.0, lo que significa que la página se mostrará en su tamaño original en dispositivos móviles.
5. **<title>Document</title>**: Define el título de la página, que generalmente se muestra en la pestaña del navegador.
6. **<link rel="stylesheet" href="makia.css">**: Este enlace importa una hoja de estilo externa llamada "makia.css" para aplicar estilos a la página. Los estilos se definen en ese archivo CSS.
7. **<body class="cal">**: Inicia la sección del cuerpo del documento HTML. Aquí es donde se coloca el contenido visible de la página. La clase "cal" se agrega al elemento **body** para aplicar estilos desde la hoja de estilo CSS mencionada anteriormente.
8. **<h1 class="sapa">Calculadora de IMC</h1>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) con el texto "Calculadora de IMC" y le asigna la clase "sapa" para aplicar estilos específicos a este encabezado.
9. **<p>Ingrese su peso en kilogramos y su altura en metros:</p>**: Agrega un párrafo que proporciona una breve instrucción al usuario para ingresar su peso y altura.
10. **<label for="peso">cuanto pesas bro (kg):</label>**: Crea una etiqueta de formulario para el campo de peso. El atributo **for** se asocia con el atributo **id** de un elemento de entrada (en este caso, un campo de entrada con **id="peso"**), lo que facilita la interacción del usuario con el campo de entrada.
11. **<input type="number" id="peso"><br>**: Este es un campo de entrada numérica para que el usuario ingrese su peso en kilogramos. El atributo **id** se utiliza para identificar este elemento en JavaScript y el salto de línea (**<br>**) agrega un salto de línea después del campo de entrada.
12. **<label for="altura">cuento mides bro(m):</label>**: Similar al paso 11, pero para el campo de altura.
13. **<input type="number" id="altura"><br>**: Similar al paso 12, pero para el campo de entrada de altura.
14. **<button onclick="calcularIMC()">Calcular IMC</button>**: Crea un botón que llama a la función **calcularIMC()** cuando se hace clic en él. Esta función se espera que esté definida en el archivo JavaScript mencionado.
15. **<p>Su Índice de Masa Corporal (IMC) es: <span id="resultado"></span></p>**: Aquí se muestra el resultado del cálculo del IMC. El resultado se mostrará en un elemento **span** con **id="resultado"**.
16. **<span id="interpretacion"></span>**: Este **span** se utilizará para mostrar la interpretación del IMC una vez que se haya calculado.
17. **<p><h1 class="interpretacion">Interpretación del IMC:</h1></p>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) dentro de un párrafo. Se utiliza para introducir la sección de interpretación del IMC.
18. "El índice de masa corporal (IMC)..." y el texto que sigue: Proporciona una breve explicación sobre el IMC y su importancia en la salud.
19. **<script src="yotas.js"></script>**: Agrega un enlace a un archivo JavaScript externo llamado "yotas.js". Se espera que este archivo contenga la función **calcularIMC()** para realizar los cálculos y actualizar la página con los resultados.
20. s de tipo HTML. **<!DOCTYPE html>**: Esta es la declaración del tipo de documento y le dice al navegador que el documento es de tipo HTML.
21. **<html lang="en">**: Inicia el elemento HTML y define el atributo **lang** para especificar el idioma del documento, que en este caso es inglés ("en" para "English").
22. **<head>**: Inicia la sección de encabezado del documento HTML. Aquí se incluyen metadatos y enlaces a recursos externos como hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
23. **<meta charset="UTF-8">**: Define la codificación de caracteres del documento como UTF-8, que es una codificación que admite caracteres de múltiples idiomas, incluido el español.
24. **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Esto se utiliza para configurar la visualización en dispositivos móviles. Establece el ancho de la pantalla al ancho del dispositivo y define la escala inicial en 1.0, lo que significa que la página se mostrará en su tamaño original en dispositivos móviles.
25. **<title>Document</title>**: Define el título de la página, que generalmente se muestra en la pestaña del navegador.
26. **<link rel="stylesheet" href="makia.css">**: Este enlace importa una hoja de estilo externa llamada "makia.css" para aplicar estilos a la página. Los estilos se definen en ese archivo CSS.
27. **<body class="cal">**: Inicia la sección del cuerpo del documento HTML. Aquí es donde se coloca el contenido visible de la página. La clase "cal" se agrega al elemento **body** para aplicar estilos desde la hoja de estilo CSS mencionada anteriormente.
28. **<h1 class="sapa">Calculadora de IMC</h1>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) con el texto "Calculadora de IMC" y le asigna la clase "sapa" para aplicar estilos específicos a este encabezado.
29. **<p>Ingrese su peso en kilogramos y su altura en metros:</p>**: Agrega un párrafo que proporciona una breve instrucción al usuario para ingresar su peso y altura.
30. **<label for="peso">cuanto pesas bro (kg):</label>**: Crea una etiqueta de formulario para el campo de peso. El atributo **for** se asocia con el atributo **id** de un elemento de entrada (en este caso, un campo de entrada con **id="peso"**), lo que facilita la interacción del usuario con el campo de entrada.
31. **<input type="number" id="peso"><br>**: Este es un campo de entrada numérica para que el usuario ingrese su peso en kilogramos. El atributo **id** se utiliza para identificar este elemento en JavaScript y el salto de línea (**<br>**) agrega un salto de línea después del campo de entrada.
32. **<label for="altura">cuento mides bro(m):</label>**: Similar al paso 11, pero para el campo de altura.
33. **<input type="number" id="altura"><br>**: Similar al paso 12, pero para el campo de entrada de altura.
34. **<button onclick="calcularIMC()">Calcular IMC</button>**: Crea un botón que llama a la función **calcularIMC()** cuando se hace clic en él. Esta función se espera que esté definida en el archivo JavaScript mencionado.
35. **<p>Su Índice de Masa Corporal (IMC) es: <span id="resultado"></span></p>**: Aquí se muestra el resultado del cálculo del IMC. El resultado se mostrará en un elemento **span** con **id="resultado"**.
36. **<span id="interpretacion"></span>**: Este **span** se utilizará para mostrar la interpretación del IMC una vez que se haya calculado.
37. **<p><h1 class="interpretacion">Interpretación del IMC:</h1></p>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) dentro de un párrafo. Se utiliza para introducir la sección de interpretación del IMC.
38. "El índice de masa corporal (IMC)..." y el texto que sigue: Proporciona una breve explicación sobre el IMC y su importancia en la salud.
39. **<script src="yotas.js"></script>**: Agrega un enlace a un archivo JavaScript externo llamado "yotas.js". Se espera que este archivo contenga la función **calcularIMC()** para realizar los cálculos y actualizar la página con los resultados.
40. **<html lang="en">**: Inicia el elemento HTML y define el atributo **lang** para especificar el idioma del documento, que en este caso es inglés ("en" para "English").
41. **<head>**: Inicia la sección de encabezado del documento HTML. Aquí se incluyen metadatos y enlaces a recursos externos como hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
42. **<meta charset="UTF-8">**: Define la codificación de caracteres del documento como UTF-8, que es una codificación que admite caracteres de múltiples idiomas, incluido el español.
43. **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Esto se utiliza para configurar la visualización en dispositivos móviles. Establece el ancho de la pantalla al ancho del dispositivo y define la escala inicial en 1.0, lo que significa que la página se mostrará en su tamaño original en dispositivos móviles.
44. **<title>Document</title>**: Define el título de la página, que generalmente se muestra en la pestaña del navegador.
45. **<link rel="stylesheet" href="makia.css">**: Este enlace importa una hoja de estilo externa llamada "makia.css" para aplicar estilos a la página. Los estilos se definen en ese archivo CSS.
46. **<body class="cal">**: Inicia la sección del cuerpo del documento HTML. Aquí es donde se coloca el contenido visible de la página. La clase "cal" se agrega al elemento **body** para aplicar estilos desde la hoja de estilo CSS mencionada anteriormente.
47. **<h1 class="sapa">Calculadora de IMC</h1>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) con el texto "Calculadora de IMC" y le asigna la clase "sapa" para aplicar estilos específicos a este encabezado.
48. **<p>Ingrese su peso en kilogramos y su altura en metros:</p>**: Agrega un párrafo que proporciona una breve instrucción al usuario para ingresar su peso y altura.
49. **<label for="peso">cuanto pesas bro (kg):</label>**: Crea una etiqueta de formulario para el campo de peso. El atributo **for** se asocia con el atributo **id** de un elemento de entrada (en este caso, un campo de entrada con **id="peso"**), lo que facilita la interacción del usuario con el campo de entrada.
50. **<input type="number" id="peso"><br>**: Este es un campo de entrada numérica para que el usuario ingrese su peso en kilogramos. El atributo **id** se utiliza para identificar este elemento en JavaScript y el salto de línea (**<br>**) agrega un salto de línea después del campo de entrada.
51. **<label for="altura">cuento mides bro(m):</label>**: Similar al paso 11, pero para el campo de altura.
52. **<input type="number" id="altura"><br>**: Similar al paso 12, pero para el campo de entrada de altura.
53. **<button onclick="calcularIMC()">Calcular IMC</button>**: Crea un botón que llama a la función **calcularIMC()** cuando se hace clic en él. Esta función se espera que esté definida en el archivo JavaScript mencionado.
54. **<p>Su Índice de Masa Corporal (IMC) es: <span id="resultado"></span></p>**: Aquí se muestra el resultado del cálculo del IMC. El resultado se mostrará en un elemento **span** con **id="resultado"**.
55. **<span id="interpretacion"></span>**: Este **span** se utilizará para mostrar la interpretación del IMC una vez que se haya calculado.
56. **<p><h1 class="interpretacion">Interpretación del IMC:</h1></p>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) dentro de un párrafo. Se utiliza para introducir la sección de interpretación del IMC.
57. "El índice de masa corporal (IMC)..." y el texto que sigue: Proporciona una breve explicación sobre el IMC y su importancia en la salud.
58. **<script src="yotas.js"></script>**: Agrega un enlace a un archivo JavaScript externo llamado "yotas.js". Se espera que este archivo contenga la función **calcularIMC()** para realizar los cálculos y actualizar la página con los resultado.
59. **<html lang="en">**: Inicia el elemento HTML y define el atributo **lang** para especificar el idioma del documento, que en este caso es inglés ("en" para "English").
60. **<head>**: Inicia la sección de encabezado del documento HTML. Aquí se incluyen metadatos y enlaces a recursos externos como hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
61. **<meta charset="UTF-8">**: Define la codificación de caracteres del documento como UTF-8, que es una codificación que admite caracteres de múltiples idiomas, incluido el español.
62. **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Esto se utiliza para configurar la visualización en dispositivos móviles. Establece el ancho de la pantalla al ancho del dispositivo y define la escala inicial en 1.0, lo que significa que la página se mostrará en su tamaño original en dispositivos móviles.
63. **<title>Document</title>**: Define el título de la página, que generalmente se muestra en la pestaña del navegador.
64. **<link rel="stylesheet" href="makia.css">**: Este enlace importa una hoja de estilo externa llamada "makia.css" para aplicar estilos a la página. Los estilos se definen en ese archivo CSS.
65. **<body class="cal">**: Inicia la sección del cuerpo del documento HTML. Aquí es donde se coloca el contenido visible de la página. La clase "cal" se agrega al elemento **body** para aplicar estilos desde la hoja de estilo CSS mencionada anteriormente.
66. **<h1 class="sapa">Calculadora de IMC</h1>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) con el texto "Calculadora de IMC" y le asigna la clase "sapa" para aplicar estilos específicos a este encabezado.
67. **<p>Ingrese su peso en kilogramos y su altura en metros:</p>**: Agrega un párrafo que proporciona una breve instrucción al usuario para ingresar su peso y altura.
68. **<label for="peso">cuanto pesas bro (kg):</label>**: Crea una etiqueta de formulario para el campo de peso. El atributo **for** se asocia con el atributo **id** de un elemento de entrada (en este caso, un campo de entrada con **id="peso"**), lo que facilita la interacción del usuario con el campo de entrada.
69. **<input type="number" id="peso"><br>**: Este es un campo de entrada numérica para que el usuario ingrese su peso en kilogramos. El atributo **id** se utiliza para identificar este elemento en JavaScript y el salto de línea (**<br>**) agrega un salto de línea después del campo de entrada.
70. **<label for="altura">cuento mides bro(m):</label>**: Similar al paso 11, pero para el campo de altura.
71. **<input type="number" id="altura"><br>**: Similar al paso 12, pero para el campo de entrada de altura.
72. **<button onclick="calcularIMC()">Calcular IMC</button>**: Crea un botón que llama a la función **calcularIMC()** cuando se hace clic en él. Esta función se espera que esté definida en el archivo JavaScript mencionado.
73. **<p>Su Índice de Masa Corporal (IMC) es: <span id="resultado"></span></p>**: Aquí se muestra el resultado del cálculo del IMC. El resultado se mostrará en un elemento **span** con **id="resultado"**.
74. **<span id="interpretacion"></span>**: Este **span** se utilizará para mostrar la interpretación del IMC una vez que se haya calculado.
75. **<p><h1 class="interpretacion">Interpretación del IMC:</h1></p>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) dentro de un párrafo. Se utiliza para introducir la sección de interpretación del IMC.
76. "El índice de masa corporal (IMC)..." y el texto que sigue: Proporciona una breve explicación sobre el IMC y su importancia en la salud.
77. **<script src="yotas.js"></script>**: Agrega un enlace a un archivo JavaScript externo llamado "yotas.js". Se espera que este archivo contenga la función **calcularIMC()** para realizar los cálculos y actualizar la página con los resultados.
78. **<html lang="en">**: Inicia el elemento HTML y define el atributo **lang** para especificar el idioma del documento, que en este caso es inglés ("en" para "English").
79. **<head>**: Inicia la sección de encabezado del documento HTML. Aquí se incluyen metadatos y enlaces a recursos externos como hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
80. **<meta charset="UTF-8">**: Define la codificación de caracteres del documento como UTF-8, que es una codificación que admite caracteres de múltiples idiomas, incluido el español.
81. **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Esto se utiliza para configurar la visualización en dispositivos móviles. Establece el ancho de la pantalla al ancho del dispositivo y define la escala inicial en 1.0, lo que significa que la página se mostrará en su tamaño original en dispositivos móviles.
82. **<title>Document</title>**: Define el título de la página, que generalmente se muestra en la pestaña del navegador.
83. **<link rel="stylesheet" href="makia.css">**: Este enlace importa una hoja de estilo externa llamada "makia.css" para aplicar estilos a la página. Los estilos se definen en ese archivo CSS.
84. **<body class="cal">**: Inicia la sección del cuerpo del documento HTML. Aquí es donde se coloca el contenido visible de la página. La clase "cal" se agrega al elemento **body** para aplicar estilos desde la hoja de estilo CSS mencionada anteriormente.
85. **<h1 class="sapa">Calculadora de IMC</h1>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) con el texto "Calculadora de IMC" y le asigna la clase "sapa" para aplicar estilos específicos a este encabezado.
86. **<p>Ingrese su peso en kilogramos y su altura en metros:</p>**: Agrega un párrafo que proporciona una breve instrucción al usuario para ingresar su peso y altura.
87. **<label for="peso">cuanto pesas bro (kg):</label>**: Crea una etiqueta de formulario para el campo de peso. El atributo **for** se asocia con el atributo **id** de un elemento de entrada (en este caso, un campo de entrada con **id="peso"**), lo que facilita la interacción del usuario con el campo de entrada.
88. **<input type="number" id="peso"><br>**: Este es un campo de entrada numérica para que el usuario ingrese su peso en kilogramos. El atributo **id** se utiliza para identificar este elemento en JavaScript y el salto de línea (**<br>**) agrega un salto de línea después del campo de entrada.
89. **<label for="altura">cuento mides bro(m):</label>**: Similar al paso 11, pero para el campo de altura.
90. **<input type="number" id="altura"><br>**: Similar al paso 12, pero para el campo de entrada de altura.
91. **<button onclick="calcularIMC()">Calcular IMC</button>**: Crea un botón que llama a la función **calcularIMC()** cuando se hace clic en él. Esta función se espera que esté definida en el archivo JavaScript mencionado.
92. **<p>Su Índice de Masa Corporal (IMC) es: <span id="resultado"></span></p>**: Aquí se muestra el resultado del cálculo del IMC. El resultado se mostrará en un elemento **span** con **id="resultado"**.
93. **<span id="interpretacion"></span>**: Este **span** se utilizará para mostrar la interpretación del IMC una vez que se haya calculado.
94. **<p><h1 class="interpretacion">Interpretación del IMC:</h1></p>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) dentro de un párrafo. Se utiliza para introducir la sección de interpretación del IMC.
95. "El índice de masa corporal (IMC)..." y el texto que sigue: Proporciona una breve explicación sobre el IMC y su importancia en la salud.
96. **<script src="yotas.js"></script>**: Agrega un enlace a un archivo JavaScript externo llamado "yotas.js". Se espera que este archivo contenga la función **calcularIMC()** para realizar los cálculos y actualizar la página con los resultados.
97. **<html lang="en">**: Inicia el elemento HTML y define el atributo **lang** para especificar el idioma del documento, que en este caso es inglés ("en" para "English").
98. **<head>**: Inicia la sección de encabezado del documento HTML. Aquí se incluyen metadatos y enlaces a recursos externos como hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
99. **<meta charset="UTF-8">**: Define la codificación de caracteres del documento como UTF-8, que es una codificación que admite caracteres de múltiples idiomas, incluido el español.
100. **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Esto se utiliza para configurar la visualización en dispositivos móviles. Establece el ancho de la pantalla al ancho del dispositivo y define la escala inicial en 1.0, lo que significa que la página se mostrará en su tamaño original en dispositivos móviles.
101. **<title>Document</title>**: Define el título de la página, que generalmente se muestra en la pestaña del navegador.
102. **<link rel="stylesheet" href="makia.css">**: Este enlace importa una hoja de estilo externa llamada "makia.css" para aplicar estilos a la página. Los estilos se definen en ese archivo CSS.
103. **<body class="cal">**: Inicia la sección del cuerpo del documento HTML. Aquí es donde se coloca el contenido visible de la página. La clase "cal" se agrega al elemento **body** para aplicar estilos desde la hoja de estilo CSS mencionada anteriormente.
104. **<h1 class="sapa">Calculadora de IMC</h1>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) con el texto "Calculadora de IMC" y le asigna la clase "sapa" para aplicar estilos específicos a este encabezado.
105. **<p>Ingrese su peso en kilogramos y su altura en metros:</p>**: Agrega un párrafo que proporciona una breve instrucción al usuario para ingresar su peso y altura.
106. **<label for="peso">cuanto pesas bro (kg):</label>**: Crea una etiqueta de formulario para el campo de peso. El atributo **for** se asocia con el atributo **id** de un elemento de entrada (en este caso, un campo de entrada con **id="peso"**), lo que facilita la interacción del usuario con el campo de entrada.
107. **<input type="number" id="peso"><br>**: Este es un campo de entrada numérica para que el usuario ingrese su peso en kilogramos. El atributo **id** se utiliza para identificar este elemento en JavaScript y el salto de línea (**<br>**) agrega un salto de línea después del campo de entrada.
108. **<label for="altura">cuento mides bro(m):</label>**: Similar al paso 11, pero para el campo de altura.
109. **<input type="number" id="altura"><br>**: Similar al paso 12, pero para el campo de entrada de altura.
110. **<button onclick="calcularIMC()">Calcular IMC</button>**: Crea un botón que llama a la función **calcularIMC()** cuando se hace clic en él. Esta función se espera que esté definida en el archivo JavaScript mencionado.
111. **<p>Su Índice de Masa Corporal (IMC) es: <span id="resultado"></span></p>**: Aquí se muestra el resultado del cálculo del IMC. El resultado se mostrará en un elemento **span** con **id="resultado"**.
112. **<span id="interpretacion"></span>**: Este **span** se utilizará para mostrar la interpretación del IMC una vez que se haya calculado.
113. **<p><h1 class="interpretacion">Interpretación del IMC:</h1></p>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) dentro de un párrafo. Se utiliza para introducir la sección de interpretación del IMC.
114. "El índice de masa corporal (IMC)..." y el texto que sigue: Proporciona una breve explicación sobre el IMC y su importancia en la salud.
115. **<script src="yotas.js"></script>**: Agrega un enlace a un archivo JavaScript externo llamado "yotas.js". Se espera que este archivo contenga la función **calcularIMC()** para realizar los cálculos y actualizar la página con los resultados.
116. **<html lang="en">**: Inicia el elemento HTML y define el atributo **lang** para especificar el idioma del documento, que en este caso es inglés ("en" para "English").
117. **<head>**: Inicia la sección de encabezado del documento HTML. Aquí se incluyen metadatos y enlaces a recursos externos como hojas de estilo CSS y scripts JavaScript.
118. **<meta charset="UTF-8">**: Define la codificación de caracteres del documento como UTF-8, que es una codificación que admite caracteres de múltiples idiomas, incluido el español.
119. **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Esto se utiliza para configurar la visualización en dispositivos móviles. Establece el ancho de la pantalla al ancho del dispositivo y define la escala inicial en 1.0, lo que significa que la página se mostrará en su tamaño original en dispositivos móviles.
120. **<title>Document</title>**: Define el título de la página, que generalmente se muestra en la pestaña del navegador.
121. **<link rel="stylesheet" href="makia.css">**: Este enlace importa una hoja de estilo externa llamada "makia.css" para aplicar estilos a la página. Los estilos se definen en ese archivo CSS.
122. **<body class="cal">**: Inicia la sección del cuerpo del documento HTML. Aquí es donde se coloca el contenido visible de la página. La clase "cal" se agrega al elemento **body** para aplicar estilos desde la hoja de estilo CSS mencionada anteriormente.
123. **<h1 class="sapa">Calculadora de IMC</h1>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) con el texto "Calculadora de IMC" y le asigna la clase "sapa" para aplicar estilos específicos a este encabezado.
124. **<p>Ingrese su peso en kilogramos y su altura en metros:</p>**: Agrega un párrafo que proporciona una breve instrucción al usuario para ingresar su peso y altura.
125. **<label for="peso">cuanto pesas bro (kg):</label>**: Crea una etiqueta de formulario para el campo de peso. El atributo **for** se asocia con el atributo **id** de un elemento de entrada (en este caso, un campo de entrada con **id="peso"**), lo que facilita la interacción del usuario con el campo de entrada.
126. **<input type="number" id="peso"><br>**: Este es un campo de entrada numérica para que el usuario ingrese su peso en kilogramos. El atributo **id** se utiliza para identificar este elemento en JavaScript y el salto de línea (**<br>**) agrega un salto de línea después del campo de entrada.
127. **<label for="altura">cuento mides bro(m):</label>**: Similar al paso 11, pero para el campo de altura.
128. **<input type="number" id="altura"><br>**: Similar al paso 12, pero para el campo de entrada de altura.
129. **<button onclick="calcularIMC()">Calcular IMC</button>**: Crea un botón que llama a la función **calcularIMC()** cuando se hace clic en él. Esta función se espera que esté definida en el archivo JavaScript mencionado.
130. **<p>Su Índice de Masa Corporal (IMC) es: <span id="resultado"></span></p>**: Aquí se muestra el resultado del cálculo del IMC. El resultado se mostrará en un elemento **span** con **id="resultado"**.
131. **<span id="interpretacion"></span>**: Este **span** se utilizará para mostrar la interpretación del IMC una vez que se haya calculado.
132. **<p><h1 class="interpretacion">Interpretación del IMC:</h1></p>**: Crea un encabezado de nivel 1 (**<h1>**) dentro de un párrafo. Se utiliza para introducir la sección de interpretación del IMC.
133. "El índice de masa corporal (IMC)..." y el texto que sigue: Proporciona una breve explicación sobre el IMC y su importancia en la salud.
134. **<script src="yotas.js"></script>**: Agrega un enlace a un archivo JavaScript externo llamado "yotas.js". Se espera que este archivo contenga la función **calcularIMC()** para realizar los cálculos y actualizar la página con los resultados.

