

CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

EJERCICIO

ANCLAS EN HTML



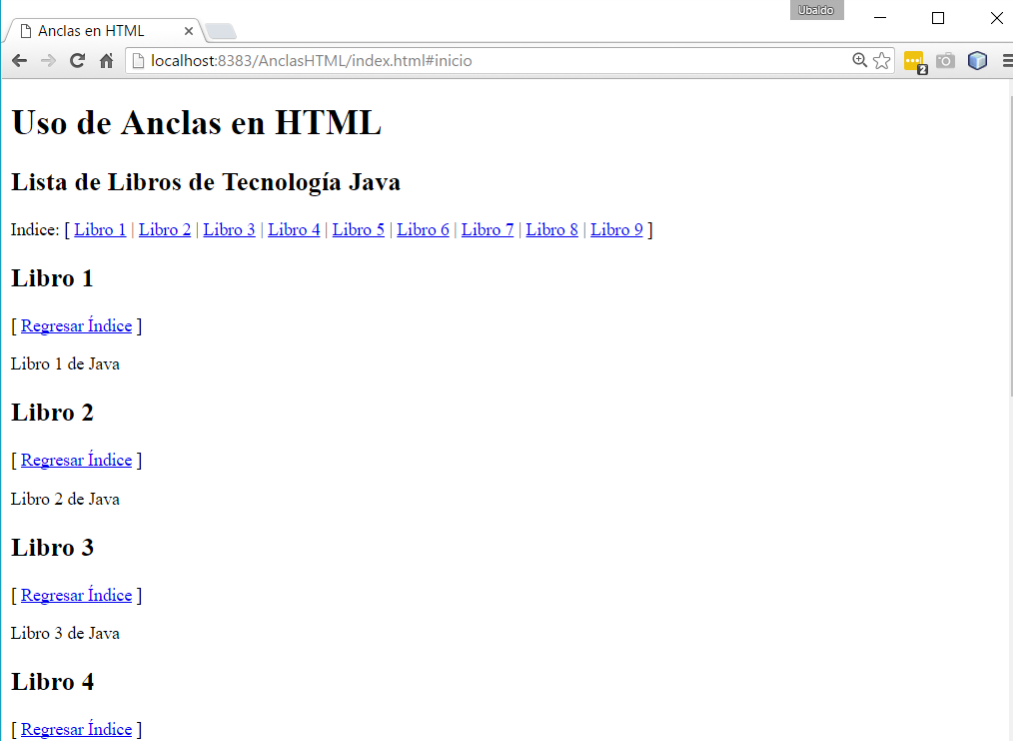
Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

www.globalmentoring.com.mx

OBJETIVO DEL EJERCICIO

Poner en práctica el concepto de anclas en HTML. Al finalizar deberemos observar lo siguiente:



The screenshot shows a web browser window with the following content:

- Page title: **Uso de Anclas en HTML**
- Section title: **Lista de Libros de Tecnología Java**
- Index: [[Libro 1](#) | [Libro 2](#) | [Libro 3](#) | [Libro 4](#) | [Libro 5](#) | [Libro 6](#) | [Libro 7](#) | [Libro 8](#) | [Libro 9](#)]
- Libro 1**
[[Regresar Índice](#)]
Libro 1 de Java
- Libro 2**
[[Regresar Índice](#)]
Libro 2 de Java
- Libro 3**
[[Regresar Índice](#)]
Libro 3 de Java
- Libro 4**
[[Regresar Índice](#)]

PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO

Vamos a crear el proyecto:

New HTML5 Application

Steps

1. Choose Project
- 2. Name and Location**
3. Site Template
4. JavaScript Files

Name and Location

Project Name: AnclasHTML

Project Location: C:\Cursos\HTML\Leccion02

Project Folder: C:\Cursos\HTML\Leccion02\AnclasHTML

< Back **Finish**

PASO 2. MODIFICAMOS EL ARCHIVO HTML

Archivo index.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Anclas en HTML</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Uso de Anclas en HTML</h1>
    <!-- marcamos los lugares donde los links van a llegar-->
    <!--Estas marcas no son visibles en el documento HTML
    solo son referencias para que los links se detengan
    en el documento html-->
    <a name="inicio"></a>
    <h2>Lista de Libros de Tecnolog&iacute;a Java</h2>
    <!--Agregamos los links relativos a esta pagina,
    son conocidos como anclas de la pagina -->
    <p> Indice:
      [
        <a href="#L1">Libro 1</a> |
        <a href="#L2">Libro 2</a> |
        <a href="#L3">Libro 3</a> |
        <a href="#L4">Libro 4</a> |
        <a href="#L5">Libro 5</a> |
        <a href="#L6">Libro 6</a> |
        <a href="#L7">Libro 7</a> |
        <a href="#L8">Libro 8</a> |
        <a href="#L9">Libro 9</a>
      ]
    </p>
```

PASO 2. MODIFICAMOS EL ARCHIVO HTML

Archivo index.html:

```
<!-- Agregamos los links a los que hacen referencia
cada uno de las anclas-->
<p>
  <a name="L1"></a>
  <h2>Libro 1</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
<p>
  Libro 1 de Java
</p>
<p>
  <a name="L2"></a>
  <h2>Libro 2</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
<p>
  Libro 2 de Java
</p>
<p>
  <a name="L3"></a>
  <h2>Libro 3</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
<p>
  Libro 3 de Java
</p>
<p>
  <a name="L4"></a>
  <h2>Libro 4</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
```

```
<p>
  Libro 4 de Java
</p>
<p>
  <a name="L5"></a>
  <h2>Libro 5</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
<p>
  Libro 5 de Java
</p>
<p>
  <a name="L6"></a>
  <h2>Libro 6</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
<p>
  Libro 6 de Java
</p>
<p>
  <a name="L7"></a>
  <h2>Libro 7</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
<p>
  Libro 7 de Java
</p>
<p>
  <a name="L8"></a>
  <h2>Libro 8</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
```

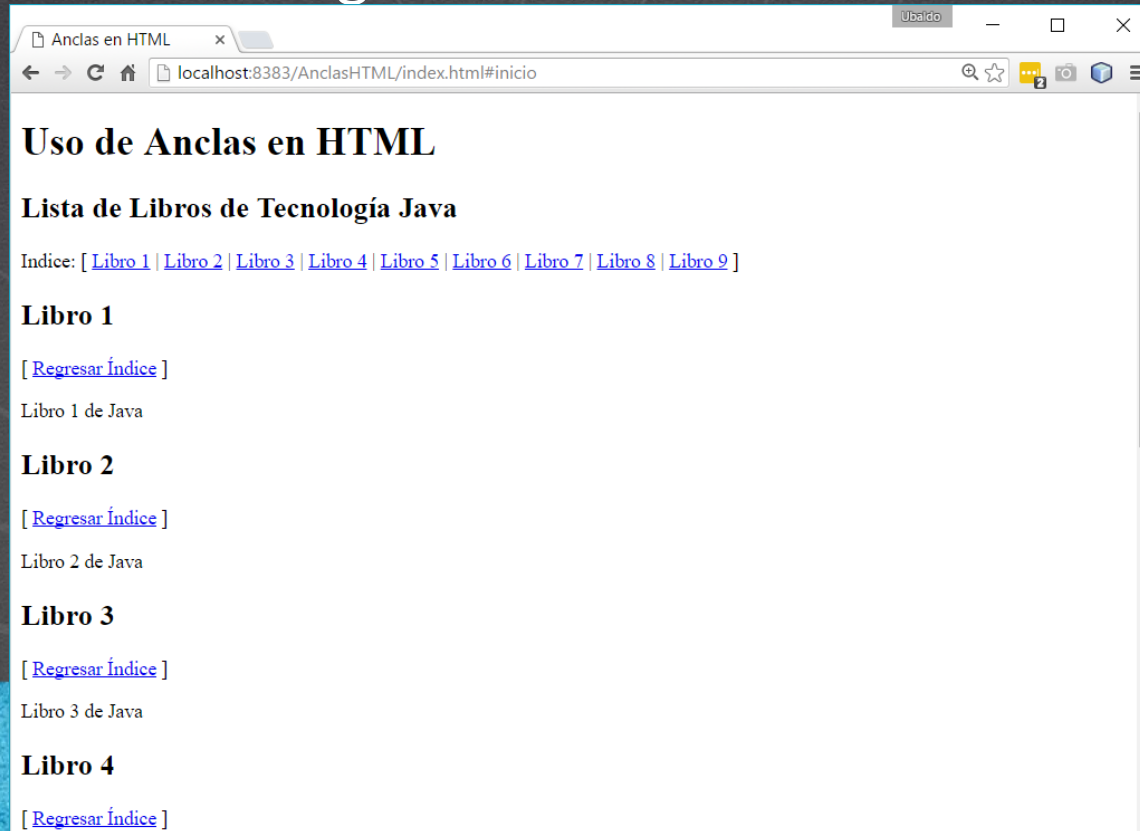
PASO 2. MODIFICAMOS EL ARCHIVO HTML

Archivo index.html:

```
<p>
  Libro 8 de Java
</p>
<p>
  <a name="L9"></a>
  <h2>Libro 9</h2>
  [ <a href="#inicio">Regresar &Iacute;ndice</a> ]
</p>
<p>
  Libro 9 de Java
</p>
</body>
</html>
```

PASO 3. EJECUTAMOS EL PROYECTO

El resultado es como sigue:



CONCLUSIÓN DEL EJERCICIO

- Con este ejercicio hemos puesto en práctica el concepto de Anclas en HTML, el cual nos permite enlazar secciones de nuestra página Web, sin necesidad de cambiar de página, sino todas son llamadas en la misma página web.



CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

www.globalmentoring.com.mx

CURSO ONLINE

HTML CSS Y JAVASCRIPT

Por: Ing. Ubaldo Acosta



Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

www.globalmentoring.com.mx