

# CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

## EJERCICIO

### LISTAS EN HTML



Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

[www.globalmentoring.com.mx](http://www.globalmentoring.com.mx)

# OBJETIVO DEL EJERCICIO

Poner en práctica el manejo de Listas en HTML. Al finalizar deberemos observar lo siguiente:



**CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT**

[www.globalmentoring.com.mx](http://www.globalmentoring.com.mx)

# 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: ListasHTML

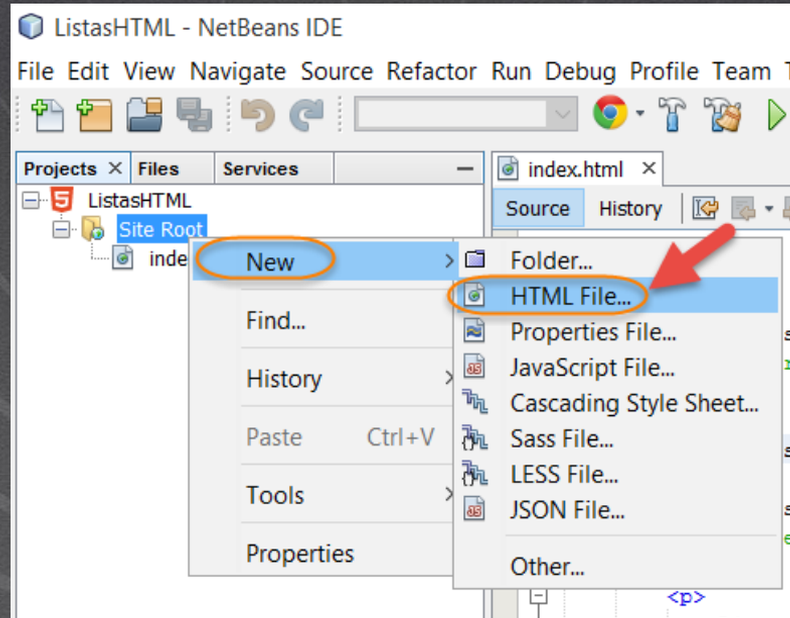
Project Location: C:\Cursos\HTML\Leccion02 Browse...

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

< Back Next > Finish Cancel Help

# PASO 2. CREAMOS UN ARCHIVO HTML

Vamos a crear un archivo html:



# PASO 2. CREAMOS UN ARCHIVO HTML (CONT)

Vamos a crear un archivo html:

New HTML File

**Steps**

1. Choose File Type
2. **Name and Location**

**Name and Location**

File Name: listasOrdenadas

Project: ListasHTML

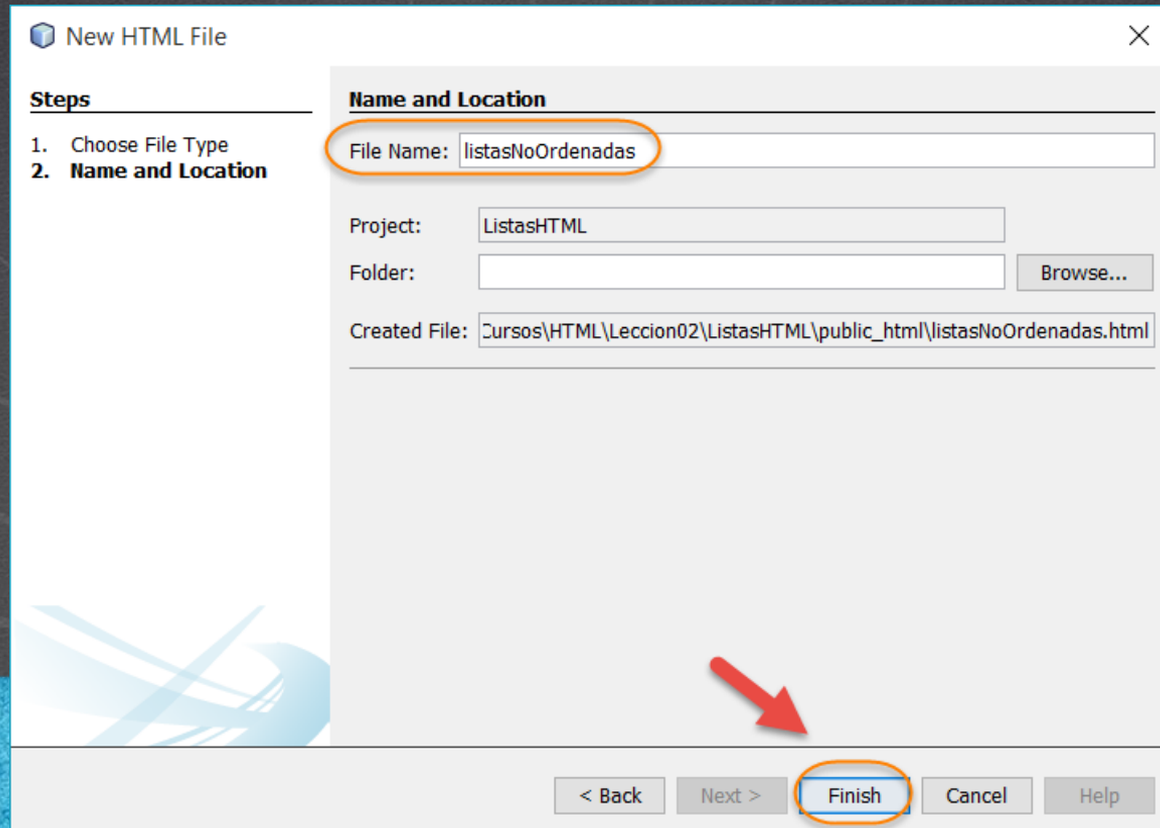
Folder:  Browse...

Created File: :::\Cursos\HTML\Leccion02\ListasHTML\public\_html\listasOrdenadas.html

< Back Next > Finish Cancel Help

# PASO 3. CREAMOS UN ARCHIVO HTML

Vamos a crear un archivo html:



New HTML File

**Steps**

1. Choose File Type
2. **Name and Location**

**Name and Location**

File Name:

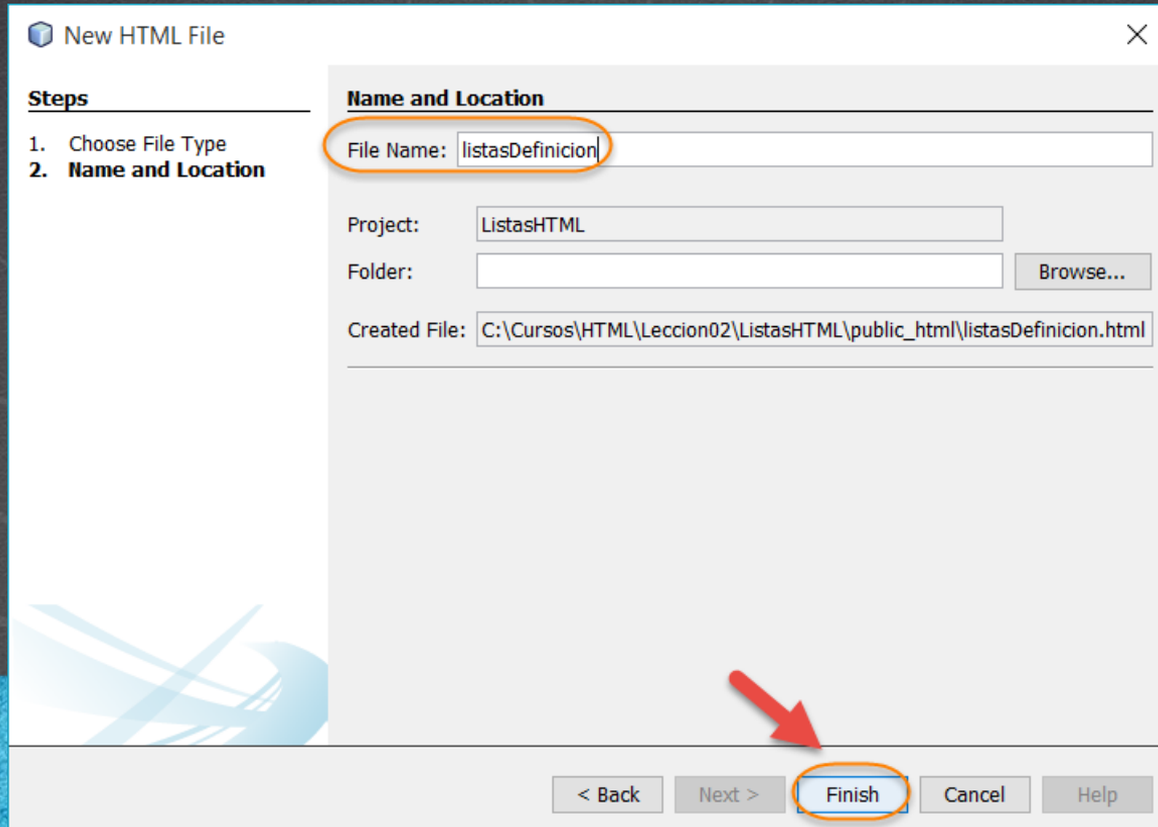
Project:

Folder:

Created File:

# PASO 4. CREAMOS UN ARCHIVO HTML

Vamos a crear un archivo html:



New HTML File

**Steps**

1. Choose File Type
2. **Name and Location**

**Name and Location**

File Name:

Project:

Folder:

Created File:

# PASO 5. MODIFICAMOS EL ARCHIVO HTML

## Archivo index.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Listas HTML</title>
    <meta charset="UTF-8">
  </head>
  <body>
    <h1>Listas HTML</h1>
    <p>
      Listas ordenadas
      <a href="listasOrdenadas.html">Listas Ordenadas</a>
    </p>
    <p>
      Listas no ordenadas
      <a href="listasNoOrdenadas.html">Listas No Ordenadas</a>
    </p>
    <p>
      Listas de definici&oacute;n de datos
      <a href="listasDefinicion.html">Listas Definici&oacute;n</a>
    </p>
  </body>
</html>
```

**CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT**

www.globalmentoring.com.mx

# PASO 6. MODIFICAMOS EL ARCHIVO HTML

## Archivo listasOrdenadas.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Listas Ordenadas</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Listas Ordenadas</h1>

    <ol type="1" start="3">
      <li>Uno</li>
      <li>Dos</li>
      <li>Tres</li>
    </ol>

    <ol>
      <li>Juan</li>
      <li>Susana</li>
    </ol>
  </body>
</html>
```

# PASO 7. MODIFICAMOS EL ARCHIVO HTML

## Archivo listasNoOrdenadas.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Listas No Ordenadas</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Listas No Ordenadas</h1>

    <ul type="square">
      <li>Uno</li>
      <li>Dos</li>
      <li>Tres</li>
    </ul>

    <ul>
      <li>Dato1</li>
      <li>Dato2</li>
    </ul>
  </body>
</html>
```

# PASO 8. MODIFICAMOS EL ARCHIVO HTML

## Archivo listasDefinicion.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Listas de Definiciones</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Listas de Definiciones</h1>

    <dl>
      <dt>Uno</dt>
      <dd>Es el primer elemento, sin contar el cero</dd>

      <dt>Dos</dt>
      <dd>Es el numero despues del uno</dd>

      <dt>Tres</dt>
      <dd>Numero despues del dos</dd>
    </dl>
  </body>
</html>
```

# PASO 9. EJECUTAMOS EL PROYECTO

El resultado es como sigue:

A screenshot of a web browser window titled 'Listas HTML'. The address bar shows 'localhost:8383/ListasHTML/index.html'. The page content includes the heading 'Listas HTML' and three links: 'Listas ordenadas [Listas Ordenadas](#)', 'Listas no ordenadas [Listas No Ordenadas](#)', and 'Listas de definición de datos [Listas Definición](#)'. A red arrow points to the 'Listas Ordenadas' link, which is circled in orange.A screenshot of a web browser window titled 'Listas Ordenadas'. The address bar shows 'localhost:8383/ListasHTML/listasOrdenadas.html'. The page content includes the heading 'Listas Ordenadas' and two ordered lists:

- 3. Uno
- 4. Dos
- 5. Tres

- 1. Juan
- 2. Susana

# PASO 9. EJECUTAMOS EL PROYECTO (CONT)

El resultado es como sigue:



**CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT**

www.globalmentoring.com.mx

# PASO 9. EJECUTAMOS EL PROYECTO (CONT)

El resultado es como sigue:



Ubaldo

localhost:8383/ListasHTML/index.html

## Listas HTML

Listas ordenadas [Listas Ordenadas](#)

Listas no ordenadas [Listas No Ordenadas](#)

Listas de definición de datos [Listas Definición](#)

Ubaldo

localhost:8383/ListasHTML/listasDefinicion.html

## Listas de Definiciones

Uno  
Es el primer elemento, sin contar el cero

Dos  
Es el numero despues del uno

Tres  
Numero despues del dos

# CONCLUSIÓN DEL EJERCICIO

- Con este ejercicio hemos puesto en práctica el concepto de Listas en HTML, las cuales nos permiten mostrar nuestros datos de manera de lista ordenada, no ordenada y en forma de definición de palabras.



**CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT**

[www.globalmentoring.com.mx](http://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](http://www.globalmentoring.com.mx)