

## Anclas llamadas desde la misma página

Guardar el archivo con el nombre "anclas.html"

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <title>Título de la página</title>
```

```
  <meta charset="UTF-8">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>Tutorial de MySQL</h1>
```

```
<a href="#introduccion">Introducción</a><br>
```

```
<a href="#mostrarbasedatos">show databases</a><br>
```

```
<a href="#creaciontabla">Creación de una tabla y mostrar sus campos</a><br>
```

```
<a href="#cargarregistros">Carga de registros a una tabla y su recuperación</a><br>
```

```
<a name="introduccion"></a>
```

```
<h2>Introducción</h2>
```

```
<p>
```

SQL, Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.

Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.

Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.<br>

```
<a name="mostrarbasedatos"></a>
```

```
<h2>Show Databases</h2>
```

```
<p>
```

SQL, Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.<br>

Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.<br>

Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.<br>

<a name="creaciontabla"></a>

<h2>Creación de una tabla y mostrar sus campos</h2>

<p>

SQL, Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.

Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.

Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.<br>

### **Anclas llamadas desde otra página**

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Título de la página</title>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>Tutorial de MySQL</h1>
```

```
<a href="anclas.html#introduccion">Introducción</a><br>
```

```
<a href="anclas.html#mostrarbasedatos">show databases</a><br>
```

```
<a href="anclas.html#creaciontabla">Creación de una tabla y mostrar sus campos</a><br>
```

```
<a href="anclas.html#cargarregistros">Carga de registros a una tabla y su recuperación</a><br>
```

</body>

</html>

### **Ejercicio práctico**

Disponer de una serie de hipervínculos sobre 10 noticias internacionales del día, enlazar los hipervínculos de 5 páginas con anclas que se encuentran en la misma página y los otros 5 con anclas que se encuentran en páginas diferentes, así como un hipervínculo por cada noticia que dirija a la noticia en la web, debe contar con 5 imágenes que dirijan a noticias nacionales.