

### HTML-A1.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>5 Paises</title>
  </head>

  <body>
    China/España/Francia/Alemania/Italia
  </body>
</html>
```

### HTML-A2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>5 Paises</title>
  </head>

  <body>
    China<br>España<br>Francia<br>Alemania<br>Italia
  </body>
</html>
```

### HTML-A3.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>SQL</title>
  </head>
  <body>
    <p>
      SQL, Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un<br>
      lenguaje de programacion para trabajar con base de datos relacionales como<br>
      MySQL, Oracle, etc.<br>
      MySQL es un interpretador de SQL, es un servidor de base de datos. MySQL<br>
      permite crear base de datos y tablas, insertar datos, modificarlos,
      eliminarlos,<br>
      ordenarlos, hacer consultas y realizar muchas operaciones, etc.,
      resumiendo:<br>
      administrar bases de datos.
    </p>
    <p>
      Este tutorial tiene por objetivo acercar los conceptos iniciales para<br>
      introducirse en el mundo de las bases de datos.
    </p>
  </body>
</html>
```

#### HTML-A4.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Tipo de datos en MySQL</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Tipos de datos en MySQL</h1>
    <h2>varchar</h2>
    <p>
      se usa para almacenar cadenas de caracteres. Una cadena es un secuencia de
      caracteres. Se<br>
      coloca entre comillas (simples): 'Hola'.<br>
      El tipo "varchar" define una cadena de longitud variable en la cual
      determinamos el máximo de<br>
      caracteres. Puede guardar hasta 255 caracteres. Para almacenar cadenas de
      hasta 30 caracteres,<br>
      definimos un campo de tipo varchar(30).
    </p>
    <h2>int</h2>
    <p>
      Se usa para guardar valores numericos enteros, de -2000000000 a 2000000000
      aproximadamente.<br>
      Definimos campos de este tipo cuando queremos representar, por ejemplo,
      cantidades.
    </p>
  </body>
</html>
```

#### HTML-A5.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Enlace al sitio de google</title>
  </head>

  <body>
    <a href="https://www.google.com/">Este es un enlace de google</a>
  </body>

</html>
```

### HTML-A6P.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>1st Part</title>
  </head>

  <body>
    <a href="file:.\HTML-A6S.html">To 2nd part</a>
  </body>

</html>
```

### HTML-A6S.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>2nd Part</title>
  </head>

  <body>
    <a href="file:.\HTML-A6P.html">To 1st part</a>
  </body>

</html>
```

### HTML-A7.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Foto</title>
  </head>

  <body>
    
  </body>

</html>
```

HTML-A8.html

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

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

```
<title>Foto</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<a href="file:.\HTML-A8P.html">
```

```

```

```
</a>
```

```
<a href="file:.\HTML-A8S.html">
```

```

```

```
</a></body>
```

```
</html>
```

HTML-A8P.html

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

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

```
<title>1st Part</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<a href="file:.\HTML-A8.html">BACK</a>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

HTML-A8S.html

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

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

```
<title>2st Part</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<a href="file:.\HTML-A8.html">BACK</a>
```

```
</body>
```

```
</html>
```