```
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>
    >
    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.
    >
      Este tutorial tiene por objetivo acercar los conceptos iniciales para <br/> br>
     introducirse en el mundo de las bases de datos.
    </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>
    >
      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).
    <h2>int</h2>
    >
      Se usa para guardar valores numericos enteros, de -2000000000 a 2000000000
aproximadamente.<br>
      Definimos campos de este tipo cuando queremos representar, por ejemplo,
cantidades.
   </body>
</html>
HTML-A5.html
<!DOCTYPE html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Enlace al sitio de google</title>
 </head>
   <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>
   <img src="file:.\foto1.png" alt="Where is your picture?">
 </body>
</html>
```

```
HTML-A8.html
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <meta charset="UTF-8">
    <title>Foto</title>
 </head>
 <body>
    <a href="file:.\HTML-A8P.html">
      <img src="file:.\foto1.png" alt="Where is your picture?">
    </a>
    <a href="file:.\HTML-A8S.html">
     <img src="file:.\foto2.jpg" alt="Where is your picture?">
   </a></body>
</html>
HTML-A8P.html
<!DOCTYPE html>
chtml>
  <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>
```