

EJERCICIO 01: Corregir los errores que hay en el siguiente documentos XML para que esté bien formados. Para ello, puede ser necesario crear nuevas etiquetas o atributos.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
< frutas >
  < fruta >
    < nombre >cereza< nombre \>
  < fruta \>
  < fruta >
    < nombre >naranja< nombre \>
  < fruta \>
< frutas \>
```

EJERCICIO 02: Corregir los errores que hay en el siguiente documentos XML para que esté bien formados. Para ello, puede ser necesario crear nuevas etiquetas o atributos.

```
<!-- Documento XML con errores de sintaxis. --!>
<? xml versión="1.0" encodin = "UTF-8" >
<terrestres>
  <vehiculo>bicicleta<vehiculo>
  <vehiculo>coche<vehiculo>
  <vehiculo>tractor<vehiculo>
<acuaticos>
  <vehiculo>canoa<vehiculo>
<aereos>
  <vehiculo>avioneta<vehiculo>
  <vehiculo>helicóptero<vehiculo>
```

EJERCICIO 03: Corregir los errores que hay en el siguiente documentos XML para que esté bien formados. Para ello, puede ser necesario crear nuevas etiquetas o atributos.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<figuras>
  <figura plana>
    <nombre>cuadrado</nombre>
    </lados 4>
  </figura>
  <figura plana>
    <nombre>triángulo</nombre>
    </lados 3>
  </figura>
  <figura tridimensional>
    <nombre>cubo</nombre>
    </aristas 12>
    </caras 6>
  </figura>
</figuras>
```

EJERCICIO 04: Corregir los errores que hay en el siguiente documentos XML para que esté bien formados. Para ello, puede ser necesario crear nuevas etiquetas o atributos.

```
<?Xml version="1,0" encoding="UTF8"?>
<triangulo base="7"altura="5">
```

```
<triangulo base="2"altura="6">  
<triangulo base="3"altura="3">
```

EJERCICIO 05: Corregir los errores que hay en el siguiente documentos XML para que esté bien formados. Para ello, puede ser necesario crear nuevas etiquetas o atributos.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<numeros>  
  <1 letra="u" letra="n" letra="o">1</>  
  <2 letra="d" letra="o" letra="s">22</>  
  <6 letra="s" letra="e" letra="i" letra="s">666666</>  
</numeros>
```

EJERCICIO 06: Sin utilizar atributos, crear un documento XML bien formado que describa una lista de marcadores de páginas web, sabiendo que se desea que la información de cada página sea el nombre, una descripción breve y su URL. Los datos de los marcadores son los descritos en la siguiente tabla:

Abrirllave Tutoriales de informática. http://www.abrirllave.com/
Wikipedia La enciclopedia libre. http://www.wikipedia.org/
W3C World Wide Web Consortium. http://www.w3.org/