一.XML文档形成一种树结构

1.一个XML学生信息文档实例

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>  <students>  <student id="10086">  <name>刘邦</name>  <age>18</age>  <sex>男</sex>  </student>  <student id="10087">  <name>吕雉</name>  <age>16</age>  <sex>女</sex>  </student>  </students> |

1. XML文档必须包含根元素。该元素是所有其他元素的父元素。
2. XML文档中的元素形成了一棵文档树。这棵树从根部开始, 并扩展到树的最底端。
3. 所有元素均可拥有子元素。

5.父、子以及同胞等术语用于描述元素之间的关系。父元素拥有子元素。相同层级上的子元素成为同胞(兄弟或姐妹)。

6.所有元素均可拥有文本内容和属性。

7.学生信息文档实例树结构

