XML语句是一种用于描述数据的标记语言，它使用标签来标识数据的结构和内容。XML语句通常具有以下特点：

标签：XML语句使用尖括号 < > 包围的标签来表示数据元素，例如 <tagname>data</tagname>。

属性：标签可以包含属性，属性用于提供关于元素的额外信息。属性由属性名和属性值组成，以键值对的形式表示，例如 <tagname attribute="value">data</tagname>。

嵌套：XML语句可以通过嵌套的方式表示数据之间的层次关系。标签可以包含其他标签，从而形成一个树状的结构。

文本数据：XML语句可以包含文本数据，文本数据位于标签的开始标记和结束标记之间，例如 <tagname>文本数据</tagname>。

注释：XML语句还支持注释，注释以 <!-- 开始，以 --> 结束，用于对XML内容进行说明或备注。

当阅读XML语句时，可以按照以下步骤进行理解：

查看XML声明：XML语句通常以 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> 开头，用于声明XML版本和编码方式。

查看根元素：XML语句的根元素是整个XML文档的起始点，根元素包含其他元素和属性。

查看元素和属性：根据标签的嵌套关系，理解XML数据的结构。注意标签的开始标记和结束标记以及它们之间的内容。

查看文本数据：注意XML语句中的文本数据，它位于标签的开始标记和结束标记之间。

忽略注释：注释是用来解释XML内容的，可以忽略不看。

总的来说，阅读XML语句需要注意标签的嵌套关系、属性和文本数据的位置，以及XML声明和注释的存在。可以将XML语句视为一个树状结构，根据标签的层次关系来理解XML数据的组织和含义。