

aardio 范例: /XPath: System.Xml

```
///  
XPath: System.Xml  
import console.int;  
import dotNet;  
  
//导入 .NET 名字空间 (Win7 或 .NET 2.0 开始已经自带 System.Xml )  
dotNet.import("System.Xml");  
  
//文档: https://learn.microsoft.com/zh-cn/dotnet/api/system.xml.xmldocument?view=netframework-2.0  
var xmlDoc = System.Xml.XmlDocument();  
  
xmlDoc.LoadXml("<?xml version='1.0' ?>  
<国家 id='china'>  
    <省份>  
        <省份详情 id='shanxi'>陕西</省份详情>  
        <地区>  
            <市 id='xian'>西安</市>  
            <市 id='xianyang'>咸阳</市>  
        </地区>  
    </省份>  
    <省份>  
        <省份详情 id='hunan'>湖南</省份详情>  
        <地区>  
            <市 id='changsha'>长沙</市>  
            <市 id='zhuzhou'>株洲</市>  
        </地区>  
    </省份>  
</国家>`)  
  
//XPath 查询  
var ele = xmlDoc.SelectSingleNode(`//省份/省份详情[@id="shanxi"]`);  
console.log(ele.OuterXml);  
  
/*  
XPath 语法速查  
https://quickref.me/zh-CN/docs/xpath.html  
  
`//省份/省份详情[@id="shanxi"]`  
表示在『省份』下面去找『省份详情』，用斜杆分隔上下级关级。  
两个 // 表示任意子级（忽略中间隔了多少层）。  
最开始如果是单个 / 表示根节点。  
  
`省份详情[@id="shanxi"]`  
表示『省份详情』必须有一个 id 属性，值为 "shanxi" 。  
属性名前面加一个 @ 符号。  
*/
```