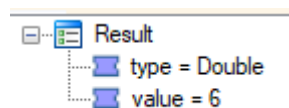


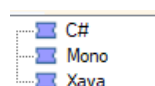
1. Contar o número de alumnos asistentes.

count(/alumno)



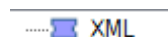
2. Seleccionar os nomes dos cursos nos que haxa alumnos matriculados

//curso/alumno/./@nome



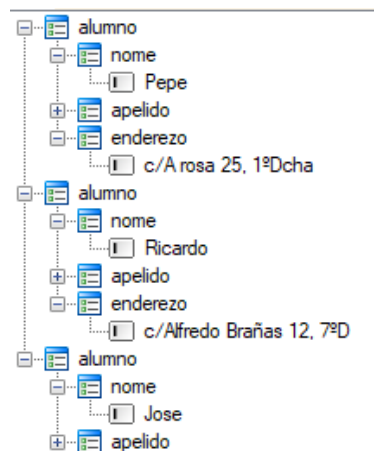
3. Seleccionar os nomes dos cursos nos que non haxa alumnos matriculados.

//curso[not(alumno)]/@nome



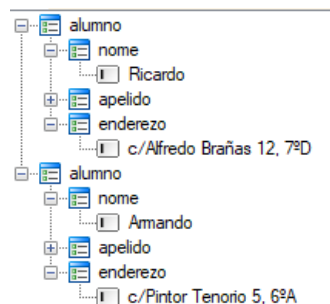
4. Seleccionar o primeiro alumno de cada curso.

//alumno[1]



5. Seleccionar os alumnos do segundo curso.

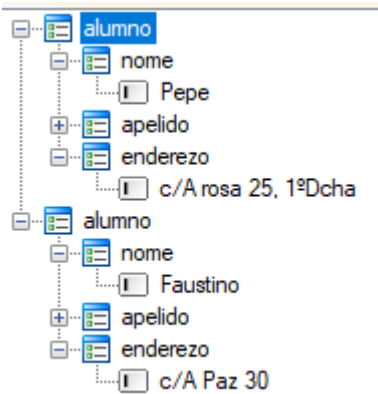
//curso[2]/alumno



6. Seleccionar o primeiro alumno do primeiro curso e o último alumno do penúltimo curso.

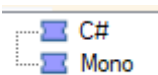
```
//curso[1]/alumno[1] |
```

```
//curso[last()-1]/alumno[last()]
```



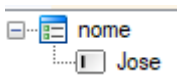
7. Seleccionar os nomes dos cursos con nivel baixo ou medio.

```
//curso[@nivel="baixo" or @nivel="medio"]/@nome
```



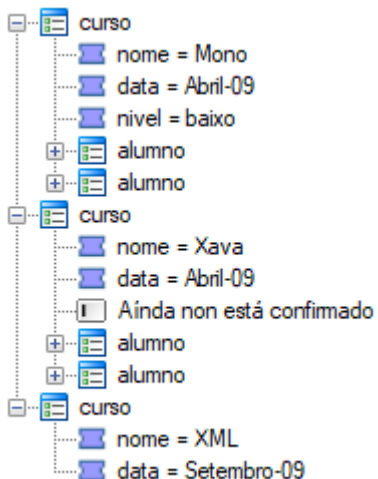
8. Seleccionar o nome dos alumnos sen enderezo.

```
//alumno[not(enderezo)]/nome
```



9. Seleccionar os nomes dos cursos que se imparten no ano 2009 (usar contains)

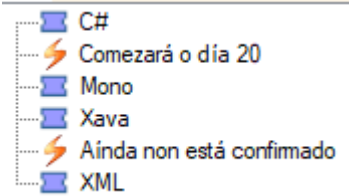
```
//curso[contains(@data, "09")]
```



10. Seleccionar os nomes dos cursos e os comentarios que contén cada un

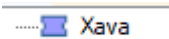
`//curso/@nome |`

`//comment()`



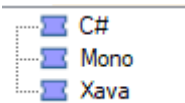
11. Nomes de cursos nos que figure algún alumno sen enderezo

`//curso/alumno[not(enderezo)]/../@nome`



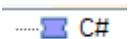
12. Nomes de cursos que teñan 2 alumnos

`//curso/alumno[2]/../@nome`



13. Nome del curso que tiene un alumno que se llama Perico

`//curso/alumno[contains(nome, "Perico")]/../@nome`



14. Nome del curso que tenga algún alumno cuyo nombre empieza por P

`//curso/alumno[starts-with(nome, "P")]/../@nome`

