

Ejercicios XPath

Ejercicio 1:

//capital

Ejercicio 2:

//ciudad/nombre

Ejercicio 3:

//rio/longitud

Ejercicio 4:

//ciudad[@oblast|//ciudad[@oblast]/nombre

Ejercicio 5:

//ciudad[@condado="Fier"]

Ejercicio 6:

//pais[poblacion/@anio=2016]/nombre

Ejercicio 7:

//isla[poblacion]/nombre

Ejercicio 8:

//rio[curso/pais/@cod_pais="f0_110019"]/nombre

Ejercicio 9:

//ciudad[rios/cod_rio="f0_1100483901"]/nombre

Ejercicio 10:

//rio[cod_rio=//ciudad[nombre="Berlín"]/rios/cod_rio/text()]/nombre

Ejercicio 11:

//pais[cod_pais=//montana[last()]/cod_pais/text()]/nombre

Ejercicio 12:

//pais[cod_pais=//rio[14]/curso/pais/@cod_pais]/nombre

Ejercicio 13 (con TRUCO*):

//pais[nombre="España"]/fronteras/frontera[1]/text()

Ejercicio 13 (sin TRUCO*):

//pais[nombre="España"]/fronteras/frontera[@cod_pais=//pais[nombre="Portugal"]/cod_pais]/text()

Ejercicio 14:

//pais[cod_pais=//ciudad[rios/cod_rio=//rio[nombre="Río Mura"]/cod_rio/text()]/@cod_pais]/nombre

Ejercicio 15:

//rio[curso/pais/@cod_pais=//pais[nombre="España"]/cod_pais]/nombre|//rio[curso/pais[@cod_pais=//pais[nombre="España"]/cod_pais]/kilometros

Ejercicio 16:

//ciudad[poblacion/@anio="2019"]/extension/text()|//ciudad[poblacion/@anio="2019"]/nombre/text()|//ciudad[poblacion/@anio="2019"]/poblacion/text()

***TRUCO:** las fronteras están ordenadas por tamaño y la frontera más grande de España es la de Portugal.