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="Portug
al"]/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.