

1. Consulta que devuelve todo el documento
2. Consulta que devuelve todos los pokemon cuyos pc es 3046
3. Consulta que devuelve los nombres de los pokemons capturados antes de 2019
4. Consulta que devuelve los nombres de los pokemon que tengan más de dos ataques ordenados por su nombre
5. Consulta que sin utilizar ninguna consulta FLOWR devuelve el nombre de los pokemon
6. Consulta que sin utilizar ninguna clausula FLOWR devuelve los nombres de los pokemon cuyo ataque sea Avalancha
7. Consulta que devuelve los nombres ordenados alfabéticamente de los pokemon que tienen un ataque llamado "Avalancha"
8. Consulta que devuelve los nombres de los pokemon que sean de tipo Fuego capturados antes de 2021
9. Consulta que devuelve de cada pokemon un elemento llamado pokemon que contiene el nombre junto con el número de ataques que tiene
10. Consulta que devuelve los nombres de todos los pokemon contenidos en el archivo "pokemon.xml" y todos los comentarios de cada pokemon contenidos en el archivo descripción.xml
11. Consulta que devuelve el nombre de cada uno de los pokemon del archivo junto con el numero de ataques que tiene pero solo de los pokemon que tienen un número de ataques distinto de 1
12. Consulta que devuelve los nombres de los pokemon de tipo Fuego capturados después de 2020 con el siguiente formato

```
<mipokedex>
  <pokemon>
    <nombre>Charmander</nombre>
    <capturado>2030</capturado>
  </pokemon>
</mipokedex>
```
13. Consulta que devuelve los títulos de los pokemon de tipo Fuego publicados después del año 2020 con el siguiente formato de salida

```
<mipokedex>
  <pokemon capturado="2030">
    <nombre>Charmander</nombre>
```

```
</pokemon>
</mipokedex>
```

14. Consulta que calcula los puntos de combate medios de los pokemon de cada tipo con el formato de salida:

```
<tipo>
  <nombre>Fuego</nombre>
  <pc_medio>33</pc_medio>
</tipo>
```

15. Consulta que devuelve los nombres y los comentarios de los pokemon que figuran a la vez en el fichero pokemon.xml y descripción.xml

16. Consulta que devuelve el nombre y el pc de los 3 primeros pokemon con el siguiente formato de salida (numero de orden. Nombre - PC):

```
<mipokedex>
  <pokemon>1. Bulbasaur - 300</pokemon>
  <pokemon>2. Charmander - 200</pokemon>
  <pokemon>3. Squirtle -100</pokemon>
</mipokedex>
```

17. Consulta que devuelve los nombres de los pokemon añadiendo delante del texto el número de ataques que tiene
18. Consulta que devuelve los nombres de todos los pokemon si existe alguno que tenga más de dos ataques.
19. Consulta que devuelve los nombres de los pokemons si existe alguno del año 2020
20. Consulta que devuelve todos los nombres de los pokemon en los que al menos uno de sus tipos sea Fuego
21. Consulta que devuelve los nombres de los pokemon en los que al menos uno de sus ataques es "Avalancha"
22. Consulta que devuelve todos los nombres de los pokemons en los que todos sus ataques sean "Avalancha"
23. Consulta que devuelve los nombres de los pokemon que tengan las palabras "Ataque" y "Rápido" en el mismo ataque. Si el pokemon tiene más de un ataque solo es necesario que aparezca en, al menos, uno de ellos.
24. Consulta que devuelve el nombre de todos los pokemon y sus dos primeros ataques. En el caso de que existan más de dos ataques para un pokemon, se añade un tercer ataque con contenido "y otros"
25. Consulta que devuelve los nombres de los pokemon con la identificación en el nombre de elemento <década_actual> o <década_pasada> según la década en la que se capturaron
26. Consulta que crea una tabla HTML con los nombres de todos los pokemon
27. Haz una copia de pokemon.xml que debes guardar en la misma carpeta. Reinicia la base de datos y ejecuta cualquiera de las consultas anteriores pero aplicándola a la colección de documentos XML.