

A) Escribe un comando SQL para la siguiente situación:

Lista los nombres de todos los libros que tengan al menos uno de los temas definidos, salvo los de tema 'Terror' o 'Romantico'. Si un libro tiene mas de un tema, deberá aparecer varias veces.

```
SQL> select tlibro.ctitulo from tlibro join tlibrotema on tlibro.nlibroid = tlibrotema.nlibroid join ttema on tlibrotema.nlibroid = ttema.ntemaid where ttema.cnombre NOT IN ('terror', 'Romántico');

CTITULO
-----
Fray Perico y su borrico
Fray Perico y su borrico
El señor de los marranillos
El señor de los marranillos
Harry Plotter 1
Harry Plotter 1
Kamasutra
Kamasutra

8 filas seleccionadas.

SQL> select tlibro.ctitulo from tlibro join tlibrotema on tlibro.nlibroid = tlibrotema.nlibroid join ttema on tlibrotema.nlibroid = ttema.ntemaid where ttema.cnombre NOT IN ('Lengua', 'Historia');

CTITULO
-----
El señor de los marranillos
El señor de los marranillos
Harry Plotter 1
Harry Plotter 1

SQL>
```

B) Escribe un comando SQL para la siguiente situación:

Actualiza el nombre de todos los libros añadiéndole al final un espacio y, entre paréntesis, los 5 primeros caracteres del nombre de la editorial (8 caracteres en total).

Ten en cuenta que podrías acceder la longitud máxima del campo (en este caso, 40 caracteres).

Por si sucede, quédate solo con los 32 primeros caracteres del nombre de la editorial (32 más los 8 que vamos a añadir, 40). P.e., 'Lo que el viento no se pudo llevar' (34 caracteres), pasará a llamarse 'Lo que el viento no se pudo llev (Alfag)'. Ok?

C)

Escribe un comando SQL para la siguiente situación: muestra el nombre de las editoriales de Italia que no tienen libros publicados antes de 1990. NOTA: A priori NO sabemos cuál es el código de Italia y hay que resolver la consulta con un único comando

```
SQL> SELECT teditorial.cnombre
2 FROM teditorial
3 JOIN tpais ON teditorial.npaisidn = tpais.npaisid
4 LEFT JOIN tlibro ON teditorial.neditorialid = tlibro.neditorialid AND tlibro.nanyopublicacion < 1990
5 WHERE tpais.cnombre = 'Italia' AND tlibro.nlibroid IS NULL;

ninguna fila seleccionada

SQL>
```

D) Escribe un comando SQL para la siguiente situación:

Queremos borrar, con una única orden, todas las ocurrencias de la tabla Tlibrotema que verifiquen las siguientes condiciones:

Que el nombre del libro empiece por 'A'

Que el nombre del tema contenga una 'y' o un '&'

Que el nombre de la editorial contenga una 'u' (en mayúscula o en minúscula), salvo que sea de Estados Unidos

```
SQL> DELETE FROM tlibrotema WHERE nlibroid IN (SELECT tlibro.nlibroid FROM tlibro JOIN tlibrotema ON tlibro.nlibroid = tlibrotema.nlibroid JOIN ttema ON tlibrotema.ntemaid = ttema.ntemaid JOIN teditorial ON tlibro.neditorialid = teditorial.neditorialid JOIN tpais ON teditorial.npaisidn = tpais.npaisid WHERE ctitulo LIKE 'A%' AND (ttema.cnombre LIKE '%y%' OR ttema.cnombre LIKE '%&%') AND NOT (teditorial.cnombre LIKE '%u%' AND UPPER(tpais.cnombre) = 'ESTADOS UNIDOS'));
```

```
0 filas suprimidas.
```

```
SQL>
```