

Subconsultas (En la cláusula `WHERE`)

Con operadores básicos de comparación

1. Devuelve todos los productos del fabricante `Toshiba`. (Sin utilizar `INNER JOIN`).
2. Devuelve todos los datos de los productos que tienen el mismo precio que el producto más caro del fabricante `Toshiba`.
3. (Lista el nombre del producto más caro del fabricante `Toshiba`.
4. Lista el nombre del producto más barato del fabricante `HP`.
5. Devuelve todos los productos de la base de datos que tienen un precio mayor o igual al producto más caro del fabricante `Toshiba`.
6. Lista todos los productos del fabricante `INVES` que tienen un precio superior al precio medio de todos sus productos.

Subconsultas con `ALL` y `ANY`

8. Devuelve el producto más caro que existe en la tabla `producto` sin hacer uso de `MAX`, `ORDER BY` ni `LIMIT`.
9. Devuelve el producto más barato que existe en la tabla `producto` sin hacer uso de `MIN`, `ORDER BY` ni `LIMIT`.
10. Devuelve los nombres de los fabricantes que tienen productos asociados. (Utilizando `ALL` o `ANY`).
11. Devuelve los nombres de los fabricantes que no tienen productos asociados. (Utilizando `ALL` o `ANY`).

Subconsultas con `IN` y `NOT IN`

12. Devuelve los nombres de los fabricantes que tienen productos asociados. (Utilizando `IN` o `NOT IN`).
13. Devuelve los nombres de los fabricantes que no tienen productos asociados. (Utilizando `IN` o `NOT IN`).

Subconsultas con `EXISTS` y `NOT EXISTS`

14. Devuelve los nombres de los fabricantes que tienen productos asociados. (Utilizando `EXISTS` o `NOT EXISTS`).
15. Devuelve los nombres de los fabricantes que no tienen productos asociados. (Utilizando `EXISTS` o `NOT EXISTS`).