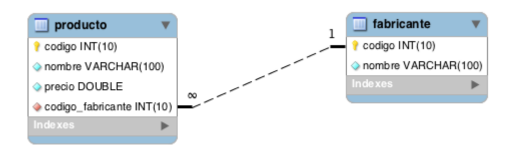
Dado la siguiente base de datos:



- 1. Lista el nombre de todos los productos que hay en la tabla producto.
- 2. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto.
- 3. Lista todas las columnas de la tabla producto.
- 4. Lista el nombre de los productos, el precio en euros y el precio en dólares estadounidenses (USD).
- 5. Lista el nombre de los productos, el precio en euros y el precio en dólares estadounidenses (USD). Utiliza los siguientes alias para las columnas: nombre de producto, euros, dólares.
- 6. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, convirtiendo los nombres a mayúscula.
- 7. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, convirtiendo los nombres a minúscula.
- 8. Lista el nombre de todos los fabricantes en una columna, y en otra columna obtenga en mayúsculas los dos primeros caracteres del nombre del fabricante.
- 9. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, redondeando el valor del precio.
- 10. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, truncando el valor del precio para mostrarlo sin ninguna cifra decimal.
- 11. Lista el código de los fabricantes que tienen productos en la tabla producto.

- 12. Lista el código de los fabricantes que tienen productos en la tabla producto, eliminando los códigos que aparecen repetidos.
- 13. Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma ascendente.
- 14. Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma descendente.
- 15. Lista los nombres de los productos ordenados en primer lugar por el nombre de forma ascendente y en segundo lugar por el precio de forma descendente.
- 16. Devuelve una lista con las 5 primeras filas de la tabla fabricante.
- 17. Devuelve una lista con 2 filas a partir de la cuarta fila de la tabla fabricante. La cuarta fila también se debe incluir en la respuesta.
- 18. Lista el nombre y el precio del producto más barato. (Utilice solamente las cláusulas order by y LIMIT)
- 19. Lista el nombre y el precio del producto más caro. (Utilice solamente las cláusulas ORDER BY Y LIMIT)
- 20. Lista el nombre de todos los productos del fabricante cuyo código de fabricante es igual a 2.
- 21. Lista el nombre de los productos que tienen un precio menor o igual a 120€.
- 22. Lista el nombre de los productos que tienen un precio mayor o igual a 400€.
- 23. Lista el nombre de los productos que **no tienen** un precio mayor o igual a 400€.
- 24. Lista todos los productos que tengan un precio entre 80€ y 300€. Sin utilizar el operador BETWEEN.
- 25. Lista todos los productos que tengan un precio entre 60€ y 200€. Utilizando el operador BETWEEN.
- 26. Lista todos los productos que tengan un precio mayor que 200€ y que el código de fabricante sea igual a 6.
- 27. Lista todos los productos donde el código de fabricante sea 1, 3 o 5. Sin utilizar el operador IN.

- 28. Lista todos los productos donde el código de fabricante sea 1, 3 o 5. Utilizando el operador IN.
- 29. Lista el nombre y el precio de los productos en céntimos (Habrá que multiplicar por 100 el valor del precio). Cree un alias para la columna que contiene el precio que se llame céntimos.
- 30. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre empiece por la letra s.
- 31. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre termine por la vocal e.
- 32. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre contenga el carácter w.
- 33. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre sea de 4 caracteres.
- 34. Devuelve una lista con el nombre de todos los productos que contienen la cadena Portátil en el nombre.
- 35. Devuelve una lista con el nombre de todos los productos que contienen la cadena Monitor en el nombre y tienen un precio inferior a 215 €.
- 36. Lista el nombre y el precio de todos los productos que tengan un precio mayor o igual a 180€. Ordene el resultado en primer lugar por el precio (en orden descendente) y en segundo lugar por el nombre (en orden ascendente).