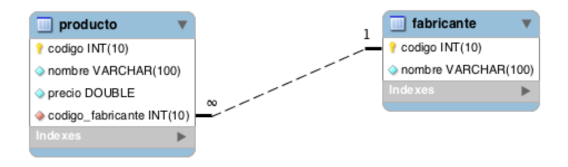
Ejercicios SQL

Índice

1.	Tienda Informática		
	1.1.	Model	o entidad relación
	1.2.		base de datos
	1.3.		tas sobre una tabla
			Lista el nombre de todos los productos que hay en la tabla <i>producto</i>
		1.3.2.	Lista los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los <i>productos</i> de la tabla <i>pro-</i>
			ducto
		1.3.3.	Lista todas las columnas de la tabla <i>producto</i>
		1.3.4.	Lista el <i>nombre</i> de los productos y el <i>precio en euros</i> y el <i>precio en</i>
			$d\'olares\ estadounidenses$
		1.3.5.	Lista el <i>nombre</i> de los productos, el <i>precio en euros</i> y el <i>precio en dó-</i>
			lares. Utiliza los siguientes alias para las columnas: nombre de producto,
			$euros,\ d\'olares$
		1.3.6.	Lista los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>produc</i> -
			to, convirtiendo los nombres a mayúsculas
		1.3.7.	Lista los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>produc</i> -
			to, convirtiendo los nombres a minúsculas
		1.3.8.	Lista el <i>nombre</i> de todos los fabricantes en una columna, en otra columna
			obtenga en mayúsculas los dos primeros caracteres del nombre del
		100	fabricante
		1.3.9.	Lista los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>produc-</i>
		1.0.10	to, redondeando el valor preciso
		1.3.10.	Lis los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>producto</i> ,
		1 0 11	truncando el valor del precio para mostrarlo sin ninguna cifra decimal
		1.3.11.	Lista el <i>indentificador</i> de los fabricantes que tienen productos el tabla
		1 2 10	producto
		1.3.12.	Lista el <i>indetificador</i> de los fabricantes que tienen productos en la tabla
			producto, eliminando los identificadores que aparecen repetidos - PEN-
		1919	DIENTE
			Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma descendente Lista los nombres
		1.5 1.5	LISTA TOS HOUDTES

1. Tienda Informática

1.1. Modelo entidad relación



1.2. Crear base de datos

```
DROP DATABASE IF EXISTS tienda;
      CREATE DATABASE tienda CHARACTER SET utf8mb4;
2
      USE tienda;
3
      CREATE TABLE fabricante (
        id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
        nombre VARCHAR(100) NOT NULL
      );
9
      CREATE TABLE producto (
10
        id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
11
        nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
12
        precio DOUBLE NOT NULL,
13
        id_fabricante INT UNSIGNED NOT NULL,
14
        FOREIGN KEY (id_fabricante) REFERENCES fabricante(id)
15
      );
16
17
      INSERT INTO fabricante VALUES(1, 'Asus');
18
      INSERT INTO fabricante VALUES(2, 'Lenovo');
19
      INSERT INTO fabricante VALUES(3, 'Hewlett-Packard');
20
      INSERT INTO fabricante VALUES(4, 'Samsung');
21
      INSERT INTO fabricante VALUES(5, 'Seagate');
      INSERT INTO fabricante VALUES(6, 'Crucial');
23
      INSERT INTO fabricante VALUES(7, 'Gigabyte');
      INSERT INTO fabricante VALUES(8, 'Huawei');
25
      INSERT INTO fabricante VALUES(9, 'Xiaomi');
26
27
      INSERT INTO producto VALUES(1, 'Disco duro SATA3 1TB', 86.99, 5);
28
```

```
INSERT INTO producto VALUES(2, 'Memoria RAM DDR4 8GB', 120, 6);
29
      INSERT INTO producto VALUES(3, 'Disco SSD 1 TB', 150.99, 4);
30
      INSERT INTO producto VALUES(4, 'GeForce GTX 1050Ti', 185, 7);
31
      INSERT INTO producto VALUES(5, 'GeForce GTX 1080 Xtreme', 755, 6);
32
      INSERT INTO producto VALUES(6, 'Monitor 24 LED Full HD', 202, 1);
33
      INSERT INTO producto VALUES(7, 'Monitor 27 LED Full HD', 245.99, 1);
34
      INSERT INTO producto VALUES(10, 'Impresora HP Deskjet 3720', 59.99, 3);
36
      INSERT INTO producto VALUES(11, 'Impresora HP Laserjet Pro M26nw', 180, 3);
37
```

1.3. Consultas sobre una tabla

1.3.1 Lista el nombre de todos los productos que hay en la tabla *producto*

```
SELECT nombre FROM producto;
```

1.3.2 Lista los *nombres* y los *precios* de todos los *productos* de la tabla *producto*

```
SELECT nombre, precio FROM producto;
```

1.3.3 Lista todas las columnas de la tabla *producto*

```
SELECT * FROM producto;
```

1.3.4 Lista el *nombre* de los productos y el *precio en euros* y el *precio en dólares estadounidenses*

```
SELECT nombre, precio / 21, precio / 18 FROM producto;
```

1.3.5 Lista el *nombre* de los productos, el *precio en euros* y el *precio en dólares*. Utiliza los siguientes alias para las columnas: *nombre de producto, euros, dólares*

```
SELECT nombre AS "nombre de producto", precio / 18 AS euro, precio / 21 AS dólares FROM

→ producto;
```

1.3.6	Lista los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>producto</i> , convirtiendo los <i>nombres</i> a <i>mayúsculas</i>
SELECT	UPPER(nombre) AS "NOMBRE PRODUCTO", precio AS PRECIO FROM producto;
1.3.7	Lista los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>producto</i> , convirtiendo los <i>nombres</i> a <i>minúsculas</i>
SELECT	LOWER(nombre), precio FROM producto;
1.3.8	Lista el <i>nombre</i> de todos los fabricantes en una columna, en otra columna obtenga en <i>mayús-culas los dos primeros caracteres del nombre del fabricante</i>
SELECT	nombre, UPPER(LEFT(nombre, 2)) AS caracters FROM fabricante;
1.3.9	Lista los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>producto</i> , <i>redondeando</i> el valor preciso
SELECT	nombre, ROUND(precio) as precio FROM producto;
1.3.10	Lis los <i>nombres</i> y los <i>precios</i> de todos los productos de la tabla <i>producto</i> , <i>truncando</i> el valor del <i>precio</i> para mostrarlo <i>sin ninguna cifra decimal</i>
SELECT	nombre, TRUNCATE(precio, 0) as precio FROM producto;
1.3.11	Lista el <i>indentificador</i> de los fabricantes que tienen productos el tabla <i>producto</i>
	<pre>fabricante.id FROM fabricante LEFT JOIN producto ON fabricante.id = oducto.id_fabricante</pre>
1.3.12	Lista el <i>indetificador</i> de los fabricantes que tienen productos en la tabla <i>producto</i> , <i>eliminando</i> los identificadores que aparecen repetidos - <i>PENDIENTE</i>

1.3.13 Lista los *nombres* de los fabricantes *ordenados* de forma *ascendente*

SELECT nombre FROM fabricante ORDER BY nombre ASC;

1.3.14 Lista los *nombres* de los fabricantes *ordenados* de forma *descendente*

SELECT nombre FROM fabricante ORDER BY nombre DESC;

1.3.15 Lista los nombres

select