

```
CREATE TABLE fabricante (  
    codigo INT,  
    nombre VARCHAR2(100),  
    PRIMARY KEY (codigo)  
);
```

```
CREATE TABLE producto (  
    codigo INT,  
    nombre VARCHAR2(100),  
    precio NUMBER,  
    codigo_fabricante INT,  
    PRIMARY KEY (codigo),  
    FOREIGN KEY (codigo_fabricante) REFERENCES fabricante(codigo)  
);
```

```
INSERT INTO fabricante VALUES(1, 'Asus');  
INSERT INTO fabricante VALUES(2, 'Lenovo');  
INSERT INTO fabricante VALUES(3, 'Hewlett-Packard');  
INSERT INTO fabricante VALUES(4, 'Samsung');  
INSERT INTO fabricante VALUES(5, 'Seagate');  
INSERT INTO fabricante VALUES(6, 'Crucial');  
INSERT INTO fabricante VALUES(7, 'Gigabyte');  
INSERT INTO fabricante VALUES(8, 'Huawei');  
INSERT INTO fabricante VALUES(9, 'Xiaomi');
```

```
INSERT INTO producto VALUES(1, 'Disco duro SATA3 1TB', 50000, 5);  
INSERT INTO producto VALUES(2, 'Memoria RAM DDR4 8GB', 30000, 6);  
INSERT INTO producto VALUES(3, 'Disco SSD 1 TB', 120000, 4);  
INSERT INTO producto VALUES(4, 'GeForce GTX 1050Ti', 200000, 7);  
INSERT INTO producto VALUES(5, 'GeForce GTX 1080 Xtreme', 250000, 6);  
INSERT INTO producto VALUES(6, 'Monitor 24 LED Full HD', 150000, 1);  
INSERT INTO producto VALUES(7, 'Monitor 27 LED Full HD', 290000, 1);  
INSERT INTO producto VALUES(8, 'Portátil Yoga 520', 1200000, 2);  
INSERT INTO producto VALUES(9, 'Portátil Ideapd 320', 700000, 2);  
INSERT INTO producto VALUES(10, 'Impresora HP Deskjet 3720', 90000, 3);  
INSERT INTO producto VALUES(11, 'Impresora HP Laserjet Pro M26nw', 130000, 3);
```

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 los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, convirtiendo los nombres a mayúscula.
4. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, convirtiendo los nombres a minúscula.
5. Lista el código de los fabricantes que tienen productos en la tabla producto, eliminando los códigos que aparecen repetidos.
6. Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma ascendente.
7. Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma descendente.
8. 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.
9. Devuelve una lista con las 5 primeras filas de la tabla fabricante
10. Lista todos los productos que tengan un precio entre 60.000\$ y 200.000\$. Utilizando el operador BETWEEN.
11. Lista el nombre de los productos que tienen un precio mayor o igual a 400.000\$.
12. Lista el nombre de los productos que tienen un precio menor o igual a 120.000\$.
13. Lista todos los productos que tengan un precio mayor que 200.000\$ y que el código de fabricante sea igual a 6.
14. Lista el nombre y el precio del producto más barato.
15. Lista el nombre y el precio del producto más caro.
16. Lista el nombre de todos los productos del fabricante cuyo código de fabricante es igual a 2.
17. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre sea de 4 caracteres.