## Practica Consultas 1

Parcial1-Semestre4

1. Devuelve todos los productos del fabricante Lenovo. (Sin utilizar INNER JOIN).

**SELECT** \* **FROM** producto p **WHERE** p.codigo\_fabricante=(**SELECT** f.codigo **FROM** fabricante f **WHERE** f.nombre **LIKE** "%Lenovo%");



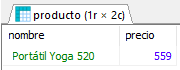
1. Devuelve todos los datos de los productos que tienen el mismo precio que el producto más caro del fabricante Lenovo. (Sin utilizar INNER JOIN).

**SELECT** \* **FROM** producto p **WHERE** p.codigo\_fabricante=(**SELECT** f.codigo **FROM** fabricante f **WHERE** f.nombre **LIKE** "%Lenovo%") **ORDER** **BY** p.precio **DESC** **LIMIT** 1;



1. Lista el nombre del producto más caro del fabricante Lenovo.

**SELECT** p.nombre, p.precio **FROM** producto p **WHERE** p.codigo\_fabricante=(**SELECT** f.codigo **FROM** fabricante f **WHERE** f.nombre **LIKE** "%Lenovo%") **ORDER** **BY** p.precio **DESC** **LIMIT** 1;



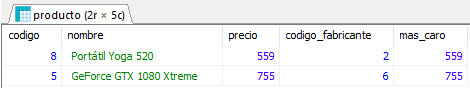
1. Lista el nombre del producto más barato del fabricante Hewlett-Packard.

**SELECT** p.nombre, p.precio **FROM** producto p **WHERE** p.codigo\_fabricante=(**SELECT** f.codigo **FROM** fabricante f **WHERE** f.nombre **LIKE** "%Hewlett-Packard%") **ORDER** **BY** p.precio **ASC** **LIMIT** 1;



1. Devuelve todos los productos de la base de datos que tienen un precio mayor o igual al producto más caro del fabricante Lenovo.

**SELECT** \*, **MAX**(precio) **AS** mas\_caro **FROM** producto p **GROUP** **BY** p.precio **HAVING** mas\_caro>=559;



1. Lista todos los productos del fabricante Asus que tienen un precio superior al precio medio de todos sus productos.