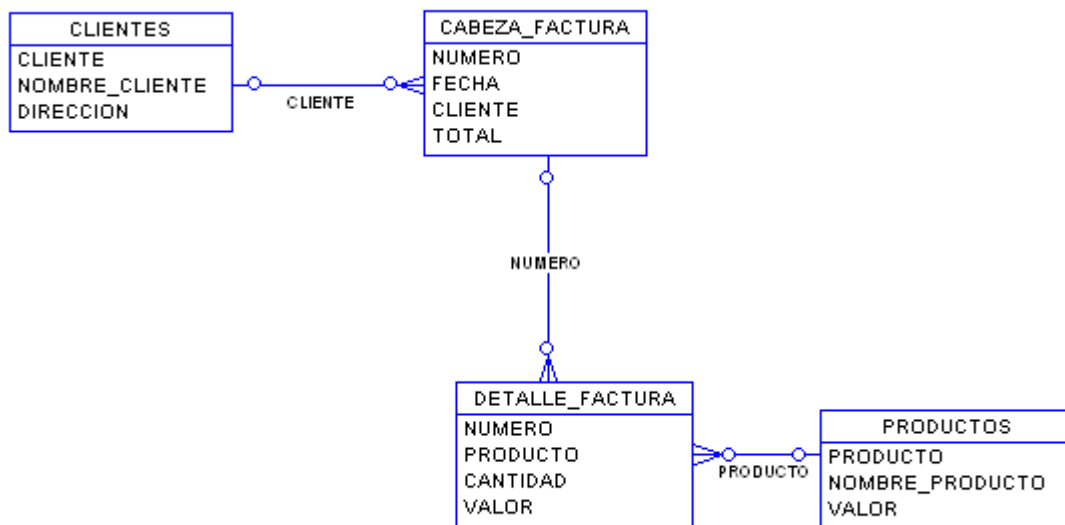


Nombre _____

Fecha _____

Edad _____

BASADO EN ESTE MODELO



Realice las siguientes consultas utilizando el SQL.

1. Seleccione Una Consulta De Los Productos Que Valen Más De \$1000.
(PRODUCTO,NOMBRE_PRODUCTO, VALOR)
2. Seleccione Una Consulta De Los Clientes Que Compraron Y Porque Valor Lo Hicieron. (CLIENTE, NOMBRE_CLIENTE, TOTAL)

3. Seleccione Una Consulta De Las Compras Realizadas Entre Enero De 2005 Y Marzo De 2005. (NUMERO, NOMBRE CLIENTE,FECHA,NOMBRE_PRODUCTO,CANTIDAD,VALOR)

4. Que Clientes No Compraron Productos (CLIENTE, NOMBRE_CLIENTE)

5. Realice Un Ranking De Los Productos Que Más Compraron De La Siguiete Manera:

PRDUCTO	NOMBRE_PRODUCTO	TOTAL
1	PAPAYA	2
3	NARANJA	1
2	TOMATE	

1) Conceptos de lenguajes de desarrollo

- Definición de lenguajes de desarrollo estructurado
- Definición de lenguajes orientados a objetos
- Definición de clases, objetos, métodos, eventos (con ejemplos)
- Diferencia con ejemplos de lenguajes(c, java, pascal)
- Nombre algunos ide que conozca.

2) Conceptos de algoritmos y lenguaje

- a. Elabore un algoritmo de un factorial de 1 a 10 (diagrama de flujo y prueba de escritorio)
- b. Elabore un algoritmo de orden burbuja (diagrama de flujo y prueba de escritorio)
- c. Elabore en pascal el orden de burbuja mediante recursividad.