```
1)
SELECT * FROM tb_clientes WHERE idade >= 29 ORDER BY idade ASC
2)
/* -- Coluna sexo -- */
ALTER TABLE tb_clientes ADD COLUMN sexo CHAR(1) NOT NULL;
/* -- Coluna endereço --*/
ALTER TABLE tb_clientes ADD COLUMN endereco CHAR(1) NULL;
3)
UPDATE tb_clientes SET sexo = 'M' WHERE id_cliente IN (1, 2, 3, 6, 7)
4)
UPDATE tb_clientes
SET sexo = 'F'
WHERE id_cliente BETWEEN 4 AND 5 OR id_cliente BETWEEN 8 AND 10
5)
SELECT
  c.id_cliente,
  c.nome,
  c.idade,
  prod.produto,
  prod.valor
FROM
  tb_clientes AS c INNER JOIN tb_pedidos AS p ON (c.id_cliente = p.id_cliente)
  INNER JOIN tb_pedidos_produtos AS pp ON(p.id_pedido = pp.id_pedido)
  LEFT JOIN tb_produtos AS prod ON (pp.id_produto = prod.id_produto)
```

Gabarito: