

1. Contesta a las preguntas que aparecen como comentarios dentro del código:

```
CREATE TABLE cuentas (  
  id INTEGER UNSIGNED PRIMARY KEY,  
  saldo DECIMAL(11,2) CHECK (saldo >= 0)  
);
```

```
INSERT INTO cuentas VALUES (1, 1000);  
INSERT INTO cuentas VALUES (2, 2000);  
INSERT INTO cuentas VALUES (3, 0);
```

```
START TRANSACTION;  
UPDATE cuentas SET saldo = saldo - 100 WHERE id = 1;  
UPDATE cuentas SET saldo = saldo + 100 WHERE id = 2;  
COMMIT;
```

-- ¿Qué contiene cuentas en este momento?

La cuenta1 tiene 1900

La cuenta2 tiene 2100

```
START TRANSACTION;  
UPDATE cuentas SET saldo = saldo - 100 WHERE id = 9999;  
UPDATE cuentas SET saldo = saldo + 100 WHERE id = 2;  
COMMIT;
```

-- ¿Qué sucede cuando una cuenta no existe? ¿Se ha modificado el saldo de la cuenta 2?

simplemente lo omite y se modifica el saldo de la cuenta2

```
START TRANSACTION;  
UPDATE cuentas SET saldo = saldo + 100 WHERE id = 2;  
UPDATE cuentas SET saldo = saldo - 100 WHERE id = 3;  
COMMIT;
```

-- ¿Y si una cuenta no tiene saldo? ¿Se han modificado ambos los saldos?

No modifica ningun saldo ya que es un error critico y lo para todo automaticamente

2. A continuación, indica las sentencias SQL necesarias para realizar las siguientes tareas dentro de una única operación:

Inserta una nueva cuenta, la 4, con un saldo de 400€.

Modifica la cuenta 3 para que su saldo sea 300€.

Inserta la cuenta 5 con un saldo de 500€.

```
START TRANSACTION;  
INSERT INTO cuentas VALUES (4, 400);  
INSERT INTO cuentas VALUES (5, 500);  
UPDATE cuentas SET saldo = 300 WHERE id = 3;  
COMMIT;
```

3.Y en otra operación:

Inserta la cuenta 6 con un saldo de 600€.

Deshaz las dos últimas operaciones.

Modifica las cuentas 4 y 5 y quítales 200€ (en una única operación).

START TRANSACTION;

INSERT INTO cuentas VALUES (6, 600);

UPDATE cuentas SET saldo = saldo - 200 WHERE id in (4,5);

ROLLBACK;