

RETROALIMENTACIÓN

Para la solución de este ejercicio debes pensar en la sentencia que inserta registros en la tabla impuestos:

```
INSERT INTO impuestos (id, monto, venta_id) VALUES (....);

Entonces definimos el trigger de la siguiente manera:

DROP TRIGGER IF EXISTS `mydb`.`ventas_AFTER_INSERT`;

DELIMITER $$
USE `mydb`$$
CREATE DEFINER = CURRENT_USER TRIGGER `mydb`.`ventas_AFTER_INSERT`
AFTER INSERT ON `ventas` FOR EACH ROW
BEGIN
    INSERT INTO impuestos (monto, venta_id) VALUES (NEW.monto*0.1, NEW.id);
END$$
DELIMITER ;
```

En este ejercicio has podido comprobar la fortaleza de los triggers en la definición de ciertas acciones que se disparan cuando ocurre una condición determinada en el sistema.