Por defecto, MySQL se ejecuta en modo autocommit. Esto significa que tan pronto como se ejecuta una sentencia se actualiza (modifica) la tabla, MySQL almacenará la actualización en disco.

Si se están usando tablas de transacción segura (como **InnoDB** o **BDB**), se puede poner MySQL en modo no-autocommit con el comando siguiente:

SET AUTOCOMMIT=0

Después de desconectar el modo autocommit asignando cero a la variable *AUTOCOMMIT*, se debe usar**COMMIT** para almecenar los cambios en disco o **ROLLBACK** si se quieren ignorar los cambios hechos desde el principio de la transacción.

Si se quiere desactivar el modo autocommit para una serire de sentencias, se puede usar una sentencia**START TRAN**

Por defecto, MySQL se ejecuta en modo autocommit. Esto significa que tan pronto como se ejecuta una sentencia se actualiza (modifica) la tabla, MySQL almacenará la actualización en disco.

Si se están usando tablas de transacción segura (como **InnoDB** o **BDB**), se puede poner MySQL en modo no-autocommit con el comando siguiente:

SET AUTOCOMMIT=0

Después de desconectar el modo autocommit asignando cero a la variable *AUTOCOMMIT*, se debe usar**COMMIT** para almecenar los cambios en disco o **ROLLBACK** si se quieren ignorar los cambios hechos desde el principio de la transacción.

Si se quiere desactivar el modo autocommit para una serire de sentencias, se puede usar una sentencia**START TRAN**

Por defecto, MySQL se ejecuta en modo autocommit. Esto significa que tan pronto como se ejecuta una sentencia se actualiza (modifica) la tabla, MySQL almacenará la actualización en disco.

Si se están usando tablas de transacción segura (como **InnoDB** o **BDB**), se puede poner MySQL en modo no-autocommit con el comando siguiente:

SET AUTOCOMMIT=0

Después de desconectar el modo autocommit asignando cero a la variable *AUTOCOMMIT*, se debe usar**COMMIT** para almecenar los cambios en disco o **ROLLBACK** si se quieren ignorar los cambios hechos desde el principio de la transacción.

Si se quiere desactivar el modo autocommit para una serire de sentencias, se puede usar una sentencia**START TRAN**

Por defecto, MySQL se ejecuta en modo autocommit. Esto significa que tan pronto como se ejecuta una sentencia se actualiza (modifica) la tabla, MySQL almacenará la actualización en disco.

Si se están usando tablas de transacción segura (como **InnoDB** o **BDB**), se puede poner MySQL en modo no-autocommit con el comando siguiente:

SET AUTOCOMMIT=0

Después de desconectar el modo autocommit asignando cero a la variable *AUTOCOMMIT*, se debe usar**COMMIT** para almecenar los cambios en disco o **ROLLBACK** si se quieren ignorar los cambios hechos desde el principio de la transacción.

Si se quiere desactivar el modo autocommit para una serire de sentencias, se puede usar una sentencia**START TRAN**