DDL (Data Definition Language) son un conjunto de comandos de SQL que se utilizan para definir y administrar la estructura de los objetos de la base de datos, como tablas, vistas, índices, procedimientos almacenados y otros objetos de la base de datos.

Algunos ejemplos de comandos DDL comunes en SQL son:

CREATE: se utiliza para crear un nuevo objeto de la base de datos, como una tabla, vista, índice, procedimiento almacenado u otro objeto.

ALTER: se utiliza para modificar la estructura de un objeto de la base de datos existente, como agregar una nueva columna a una tabla o cambiar el nombre de una vista.

DROP: se utiliza para eliminar un objeto de la base de datos, como una tabla, vista o procedimiento almacenado.

TRUNCATE: se utiliza para eliminar todos los datos de una tabla, pero no la estructura de la tabla en sí.

RENAME: se utiliza para cambiar el nombre de un objeto de la base de datos.

Estos comandos DDL son muy importantes para la administración de bases de datos, ya que permiten a los administradores de bases de datos definir y modificar la estructura de los objetos de la base de datos de manera eficiente. También permiten a los desarrolladores de bases de datos crear y modificar objetos de la base de datos según sea necesario para soportar nuevas funcionalidades de la aplicación.