En MySQL, los privilegios globales son permisos que se aplican a todas las bases de datos en un servidor MySQL.

Aquí te dejo una lista de algunos de los privilegios globales más comunes y una descripción breve de lo que significa cada uno:

- **1. ALL PRIVILEGES:** Concede todos los privilegios disponibles para la versión de MySQL que estés usando a un usuario sobre todas las bases de datos.
- **2. ALTER:** Permite al usuario alterar la estructura de las tablas existentes (por ejemplo, agregar o eliminar columnas) en todas las bases de datos.
- 3. CREATE: Otorga la capacidad de crear nuevas bases de datos y tablas.
- **4. DELETE:** Permite al usuario eliminar filas de cualquier tabla en todas las bases de datos.
- **5. DROP:** Otorga el privilegio de eliminar bases de datos y tablas.
- **6. EXECUTE:** Permite al usuario ejecutar procedimientos almacenados.
- 7. GRANT OPTION: Permite al usuario otorgar o revocar privilegios a otros usuarios.
- **8. INDEX:** Otorga la capacidad de crear y eliminar índices.
- 9. INSERT: Permite al usuario insertar filas en cualquier tabla de todas las bases de datos.
- 10. LOCK TABLES: Permite al usuario bloquear tablas para uso exclusivo.
- **11. SELECT:** Otorga el privilegio de leer las bases de datos mediante el uso del comando SELECT.
- **12. SHOW DATABASES:** Permite al usuario ver todas las bases de datos con SHOW DATABASES.
- **13. UPDATE:** Permite al usuario actualizar filas en cualquier tabla de todas las bases de datos.
- 14. CREATE USER: Otorga el privilegio de crear nuevos usuarios y cambiar sus contraseñas.
- **15. FILE:** Permite al usuario leer y escribir archivos en el servidor usando comandos como LOAD DATA INFILE y SELECT ... INTO OUTFILE.
- **16. PROCESS:** Otorga permiso para ver procesos que se están ejecutando en el servidor con SHOW PROCESSLIST.
- **17. RELOAD:** Permite al usuario recargar las configuraciones del servidor o reiniciar los registros de control de acceso.
- **18. REPLICATION CLIENT:** Permite al usuario hacer preguntas sobre el maestro y esclavo/servidores de réplica.
- 19. REPLICATION SLAVE: Permite al servidor actuar como esclavo en la replicación de MySQL.
- 20. SHUTDOWN: Otorga el privilegio de detener el servidor MySQL.