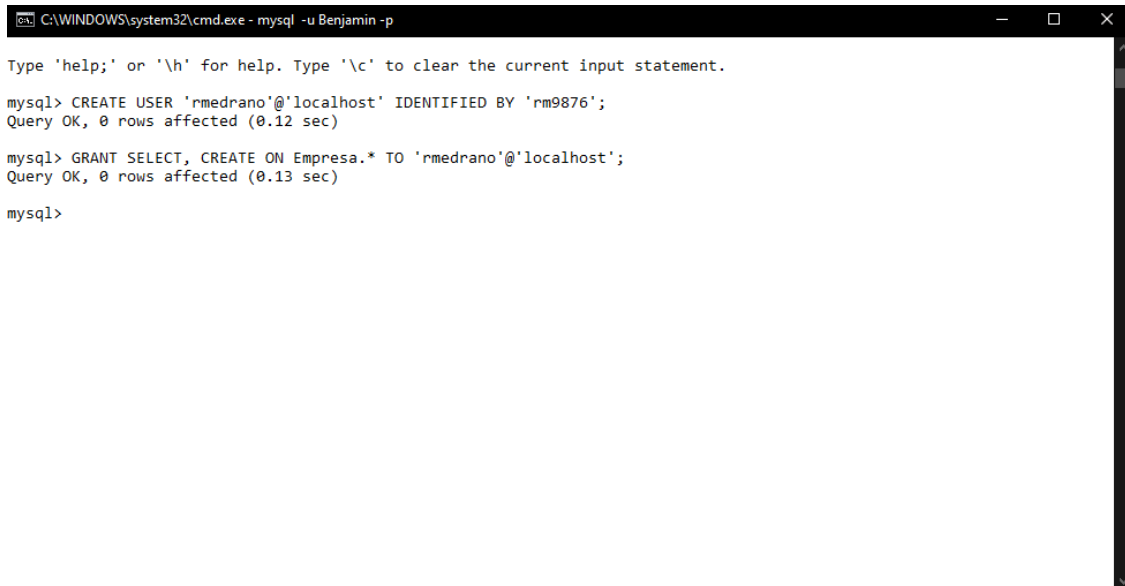


1. Crear un usuario llamado "rmedrano" con contraseña "rm9876" que tenga los siguientes privilegios:
Solo consultas sobre la base de datos y sobre todas las tablas, además podrá realizar la creación de bases de dato.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u Benjamin -p

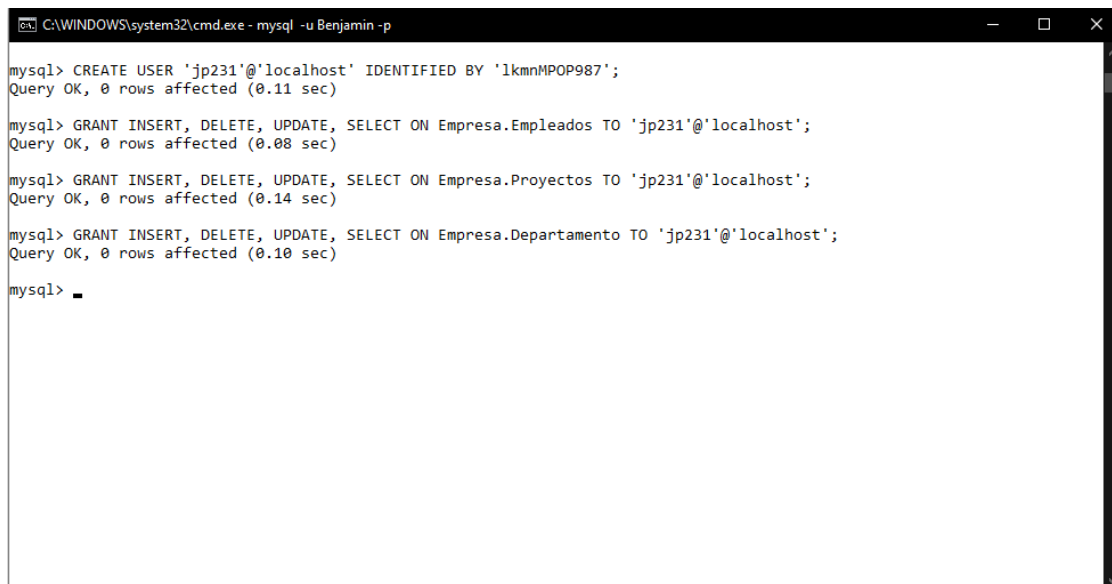
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> CREATE USER 'rmedrano'@'localhost' IDENTIFIED BY 'rm9876';
Query OK, 0 rows affected (0.12 sec)

mysql> GRANT SELECT, CREATE ON Empresa.* TO 'rmedrano'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)

mysql>
```

2. Crear un usuario llamado "jp231" con contraseña "lkmnMPOP987" que tenga los siguientes privilegios:
Altas, bajas, modificaciones y consultas sobre la base de datos y sobre las tablas empleado, proyecto y departamento.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u Benjamin -p

mysql> CREATE USER 'jp231'@'localhost' IDENTIFIED BY 'lkmnMPOP987';
Query OK, 0 rows affected (0.11 sec)

mysql> GRANT INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT ON Empresa.Empleados TO 'jp231'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)

mysql> GRANT INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT ON Empresa.Proyectos TO 'jp231'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.14 sec)

mysql> GRANT INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT ON Empresa.Departamento TO 'jp231'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.10 sec)

mysql> _
```

3. Crear un usuario llamado "cajero" con contraseña "juan_cajero1" que tenga los siguientes privilegios:
Creación y eliminación de tablas y de bases de datos.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u Benjamin -p

mysql> CREATE USER 'cajero'@'localhost' IDENTIFIED BY 'juan_cajero1';
Query OK, 0 rows affected (0.11 sec)

mysql> GRANT CREATE, DROP ON Empresa.* TO 'cajero'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.11 sec)

mysql>
```

DESPUES DE HABER CREADO LOS USUARIOS CON SUS RESPECTIVOS PRIVILEGIOS, REALIZAR LO SIGUIENTE:

- A. Quitar los privilegios de ALTAS, BAJAS Y CAMBIOS al usuario "jp231" sobre la tabla empleado.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u Benjamin -p

mysql> REVOKE INSERT, DELETE, UPDATE ON Empresa.Empleados FROM 'jp231'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.12 sec)

mysql>
```

NOTA: En SQLite no se maneja la gestión de Usuarios.