#1. Crea un usuario llamado paco@localhost con la sintaxis create user con per-misos de solo conexión y comprueba que se pueda conectar.

```
MariaDB [(none)]> CREATE USER paco@localhost IDENTIFIED BY'paco';
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT USAGE ON *.* TO paco@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)

alumno@iescastelar:~$ mysql -upaco -ppaco
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 48
Server version: 10.3.27-MariaDB-0+deb10u1 Debian 10
```

#2. Crea un usuario llamado juan@localhost con la sintaxis grant con permisos desolo conexión y comprueba que se pueda conectar.

```
MariaDB [(none)]> CREATE USER juan@localhost IDENTIFIED BY 'juan';
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT USAGE ON *.* TO juan@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)

MariaDB [(none)]> Ctrl-C -- exit!

Aborted

alumno@iescastelar:~$ mysql -ujuan -pjuan
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 51

Server version: 10.3.27-MariaDB-0+deb10u1 Debian 10
```

#3. Otorga al usuario paco@localhost permisos de select en la tabla j ardineria. Clientes y comprueba que se pueda consultar la

```
tabla.
MariaDB [(none)]> GRANT SELECT
-> ON jardineria.Clientes TO paco@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
```

#4. Otorga al usuario juan@localhost permisos de select, insert y update en las tablas de la base de datos jardineria con opcion GRA T.

```
MariaDB [(none)]> GRANT SELECT, INSERT, UPDATE
-> ON jardineria.* TO juan@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
```

#5. Conéctate con el usuario juan y otorga permisos a paco de selección en la tabla jardineria.Empleados

```
alumno@iescastelar:~$ mysql -ujuan -pjuan
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 58
```

```
fariaDB [(none)]> GRANT SELECT
    -> ON jardineria.Empleados TO paco@localhost;
ERROR 1142 (42000): GRANT command denied to user 'juan'@'localhost' for table 'Empleados'
```

#6. Quítale ahora los permisos a paco de selección sobre la tabla j

ardineria.Clientes

#7. Conéctate con root y elimina todos los permisos que has concedido a Paco y

Juan.

```
MariaDB [(none)]> REVOKE ALL PRIVILEGES
-> ON *.* FROM paco@localhost, juan@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
```

#8. Otorga a juan los permisos de SELECT sobre las columnas CodigoOficina y Ciudad de la tabla Oficinas de la base de datos

jardineria.

#9. Conéctate con juan y ejecuta la query '8ELECT * from jardineria.Oficinas' ¿Qué

sucede?

Me sale toda la tabla porque no se me quitan los privilegios.

#10. Borra el usuario paco@localhost.

MariaDB [(none)]> DROP USER 'paco'@'localhost';