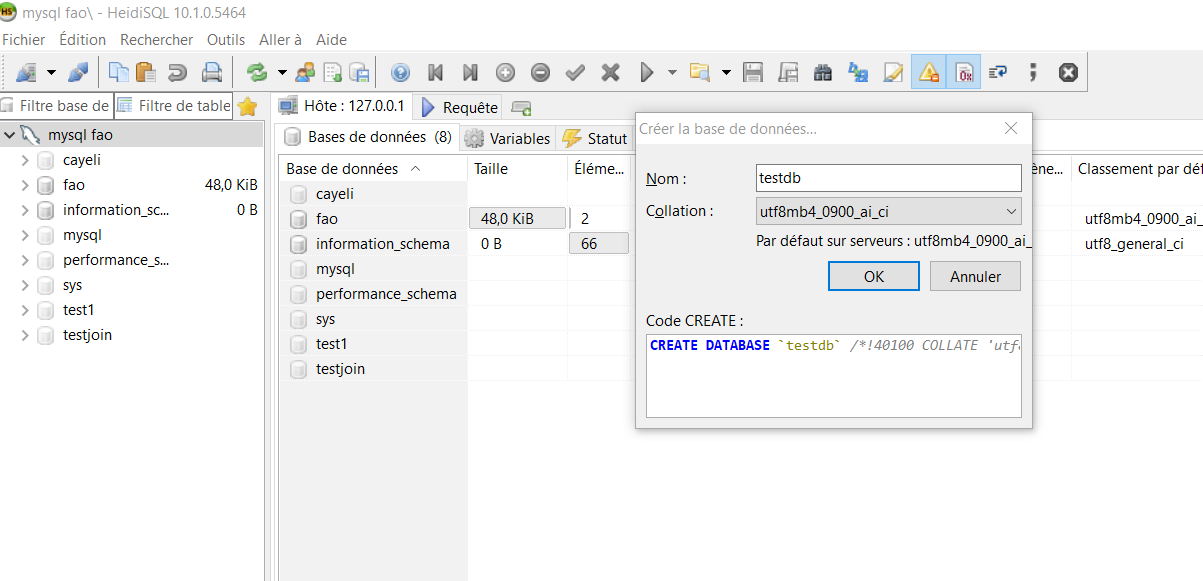
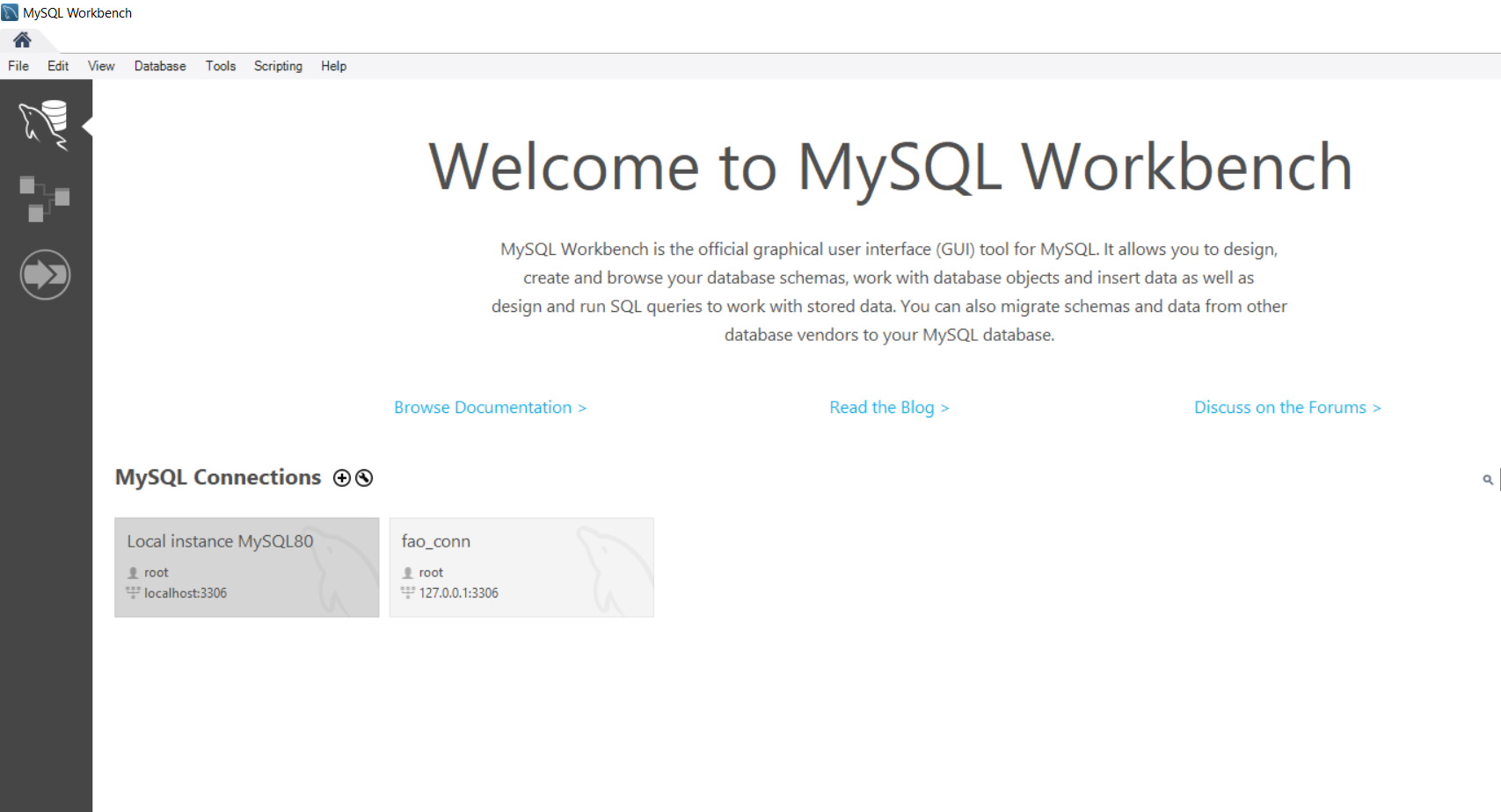
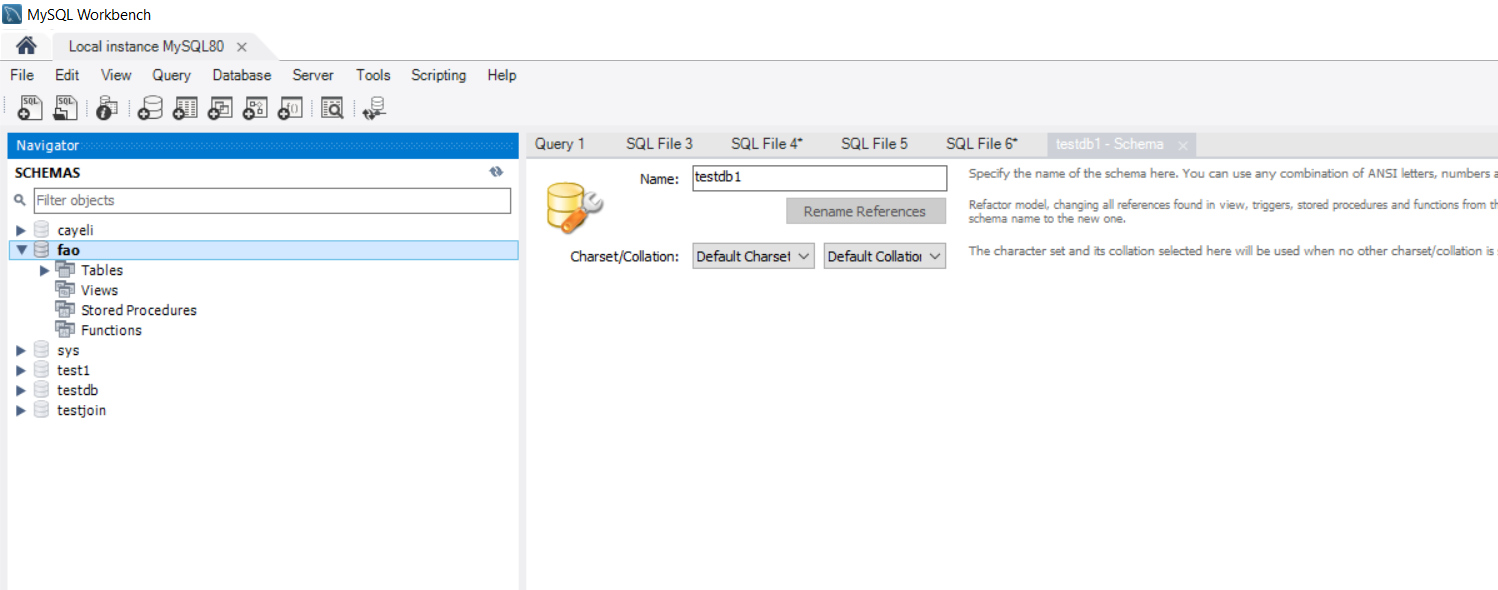
Créer une bd avec HeidiSQL



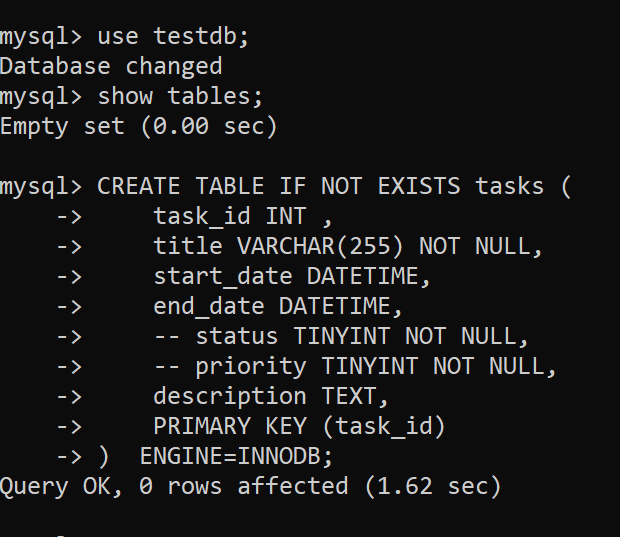
se connecter à WorkBench



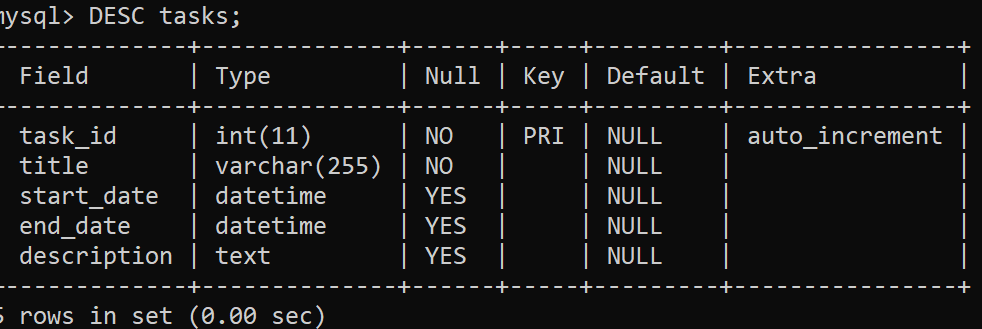
Creer une DB avec WorkBench



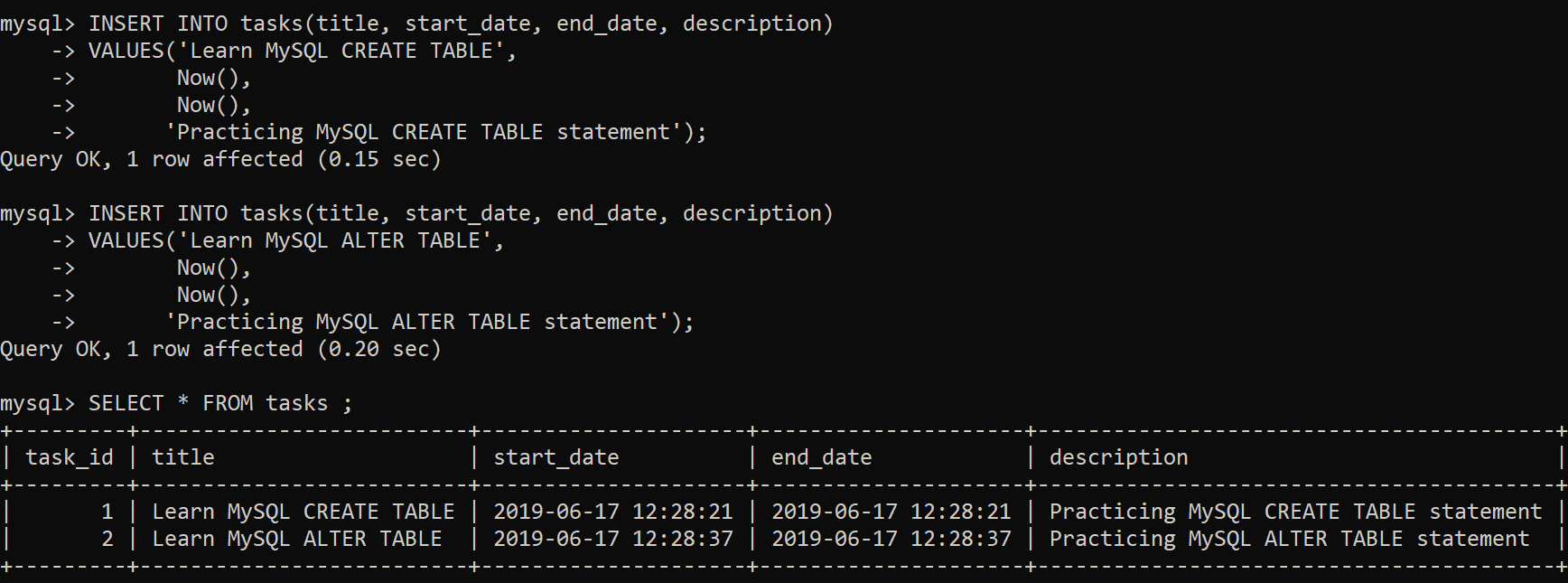
Creation d’une table



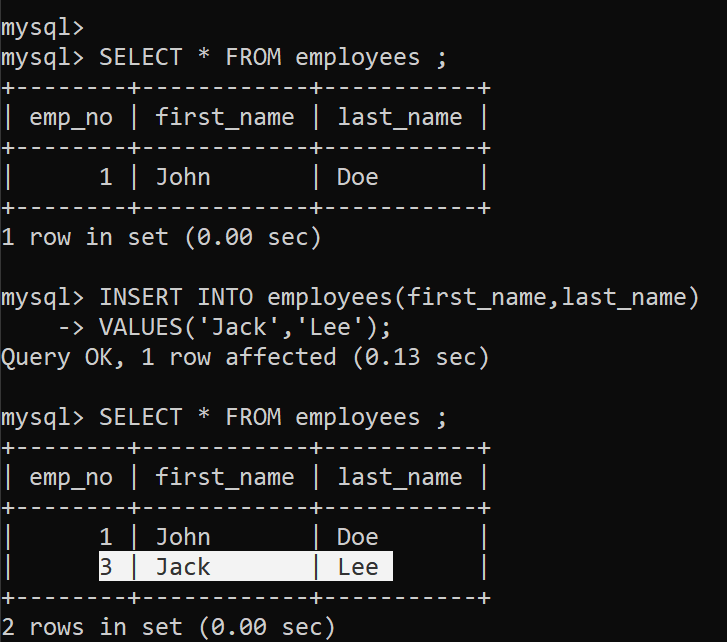
Changer une col en AUTO\_INCREMENT;

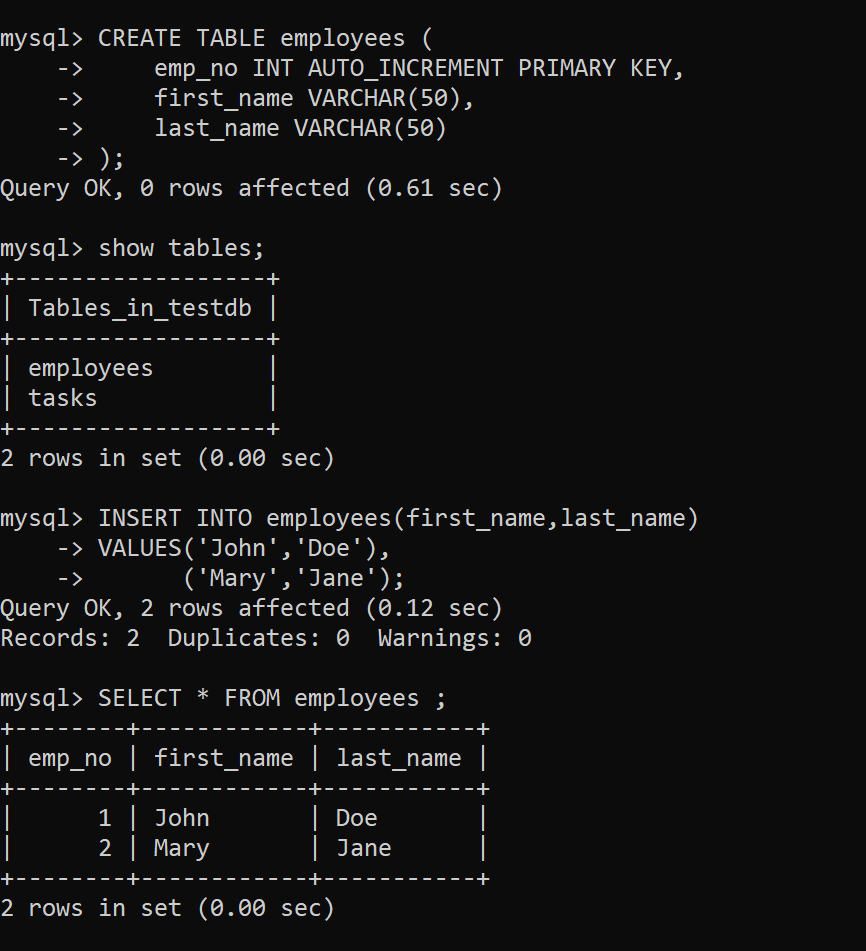


Inserer des données

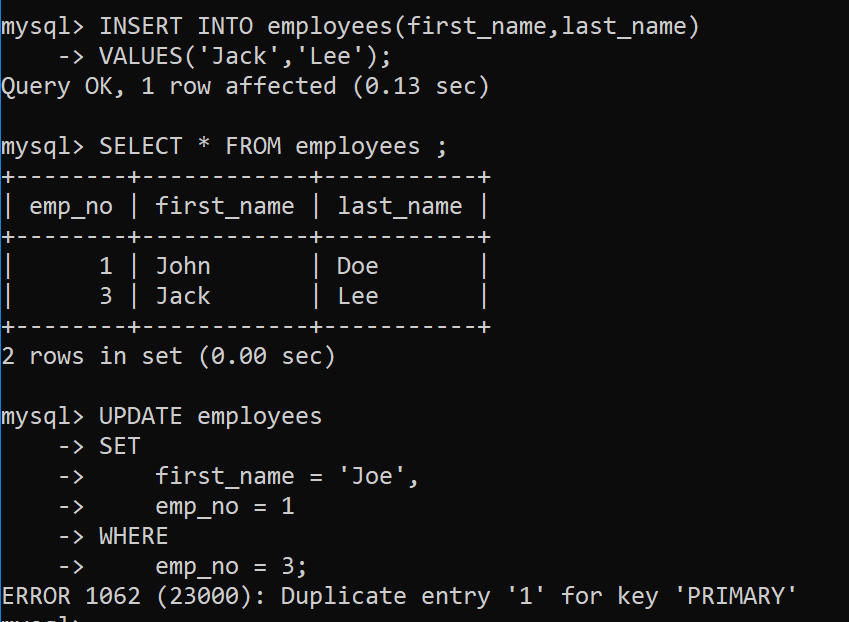


Creer la table employees : pas de recyclage des id en autoincrement

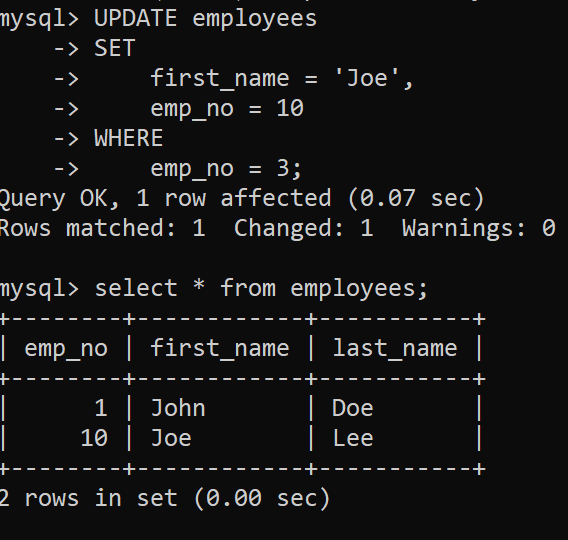




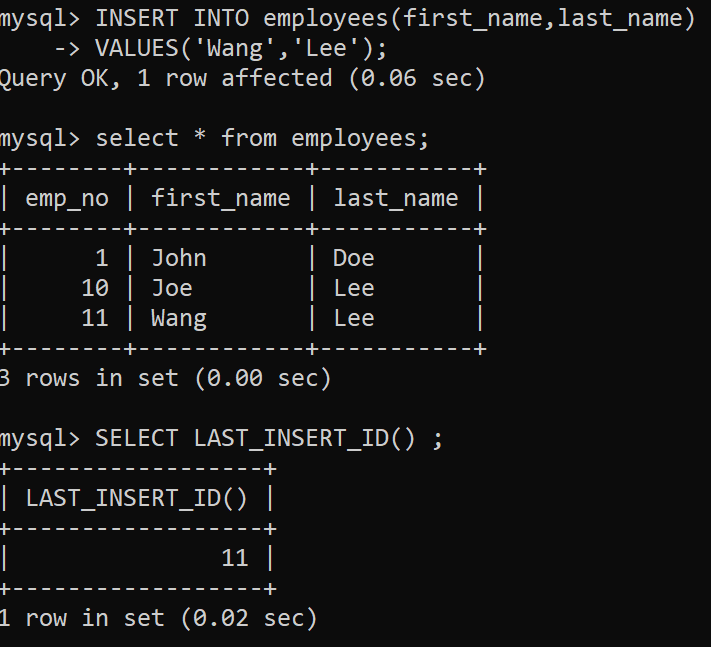
Pas de doublons sur une PK



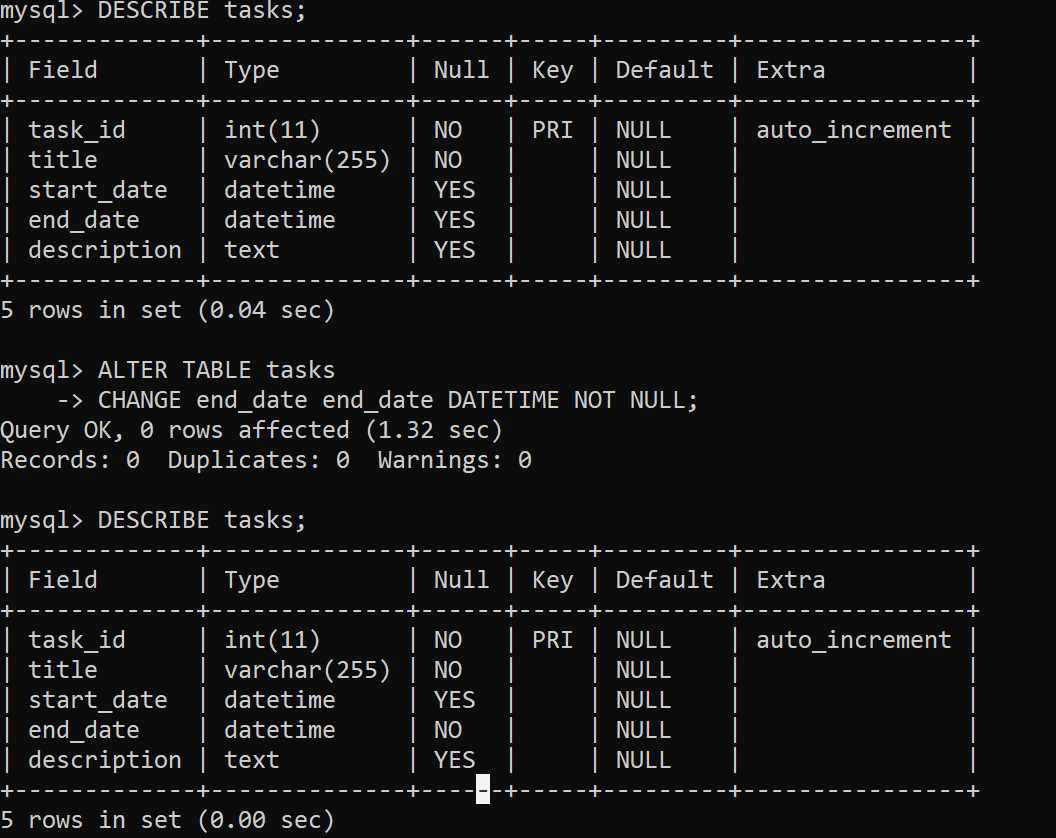
Je peux changer manuellement un id en auto\_increment



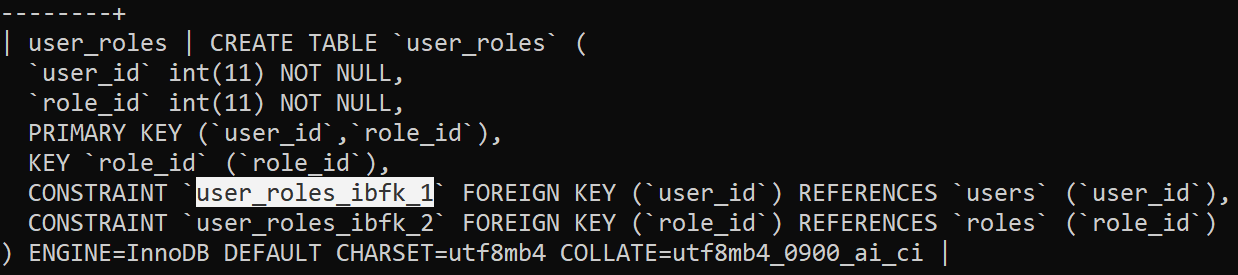
AutoIncremet apres une modif



Changer un nul vers NOT NULL

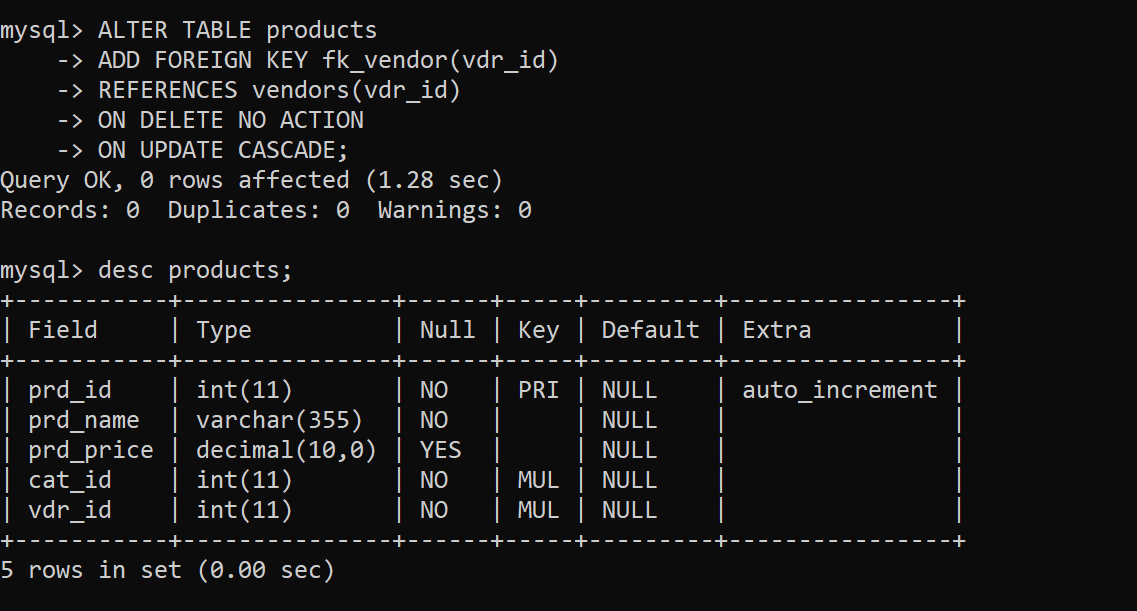


Déclarer une FK (relation many to many)

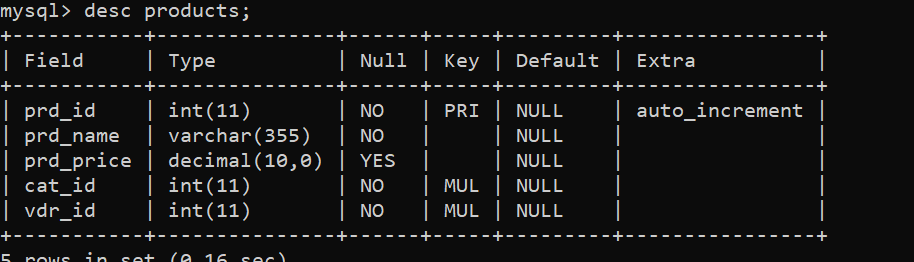


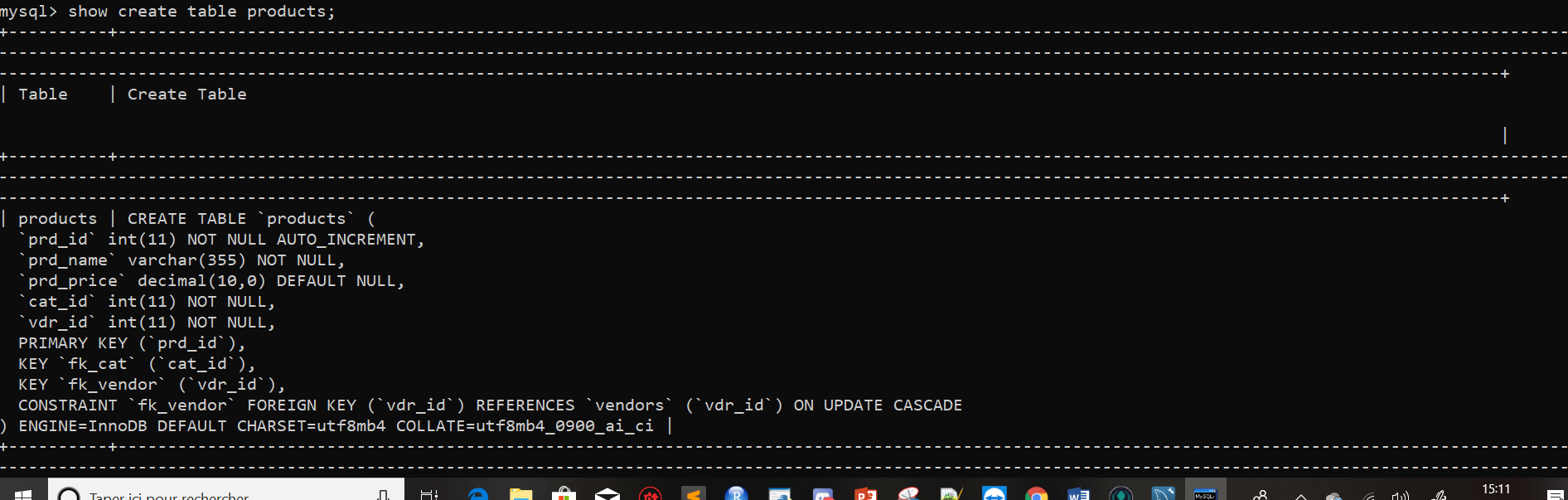
Déclarer une FK (relation one to many)

table products avec deux FK (maintenant).

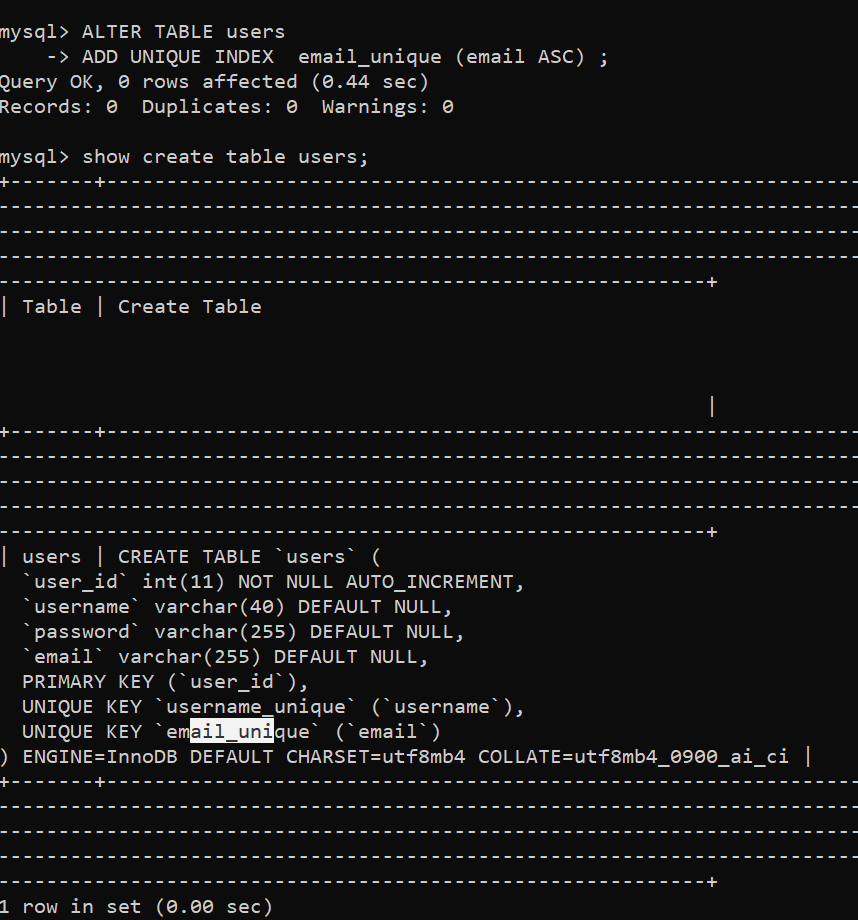


DROP FK : faite attention le describe est parfois trompeur, passer par un show table;

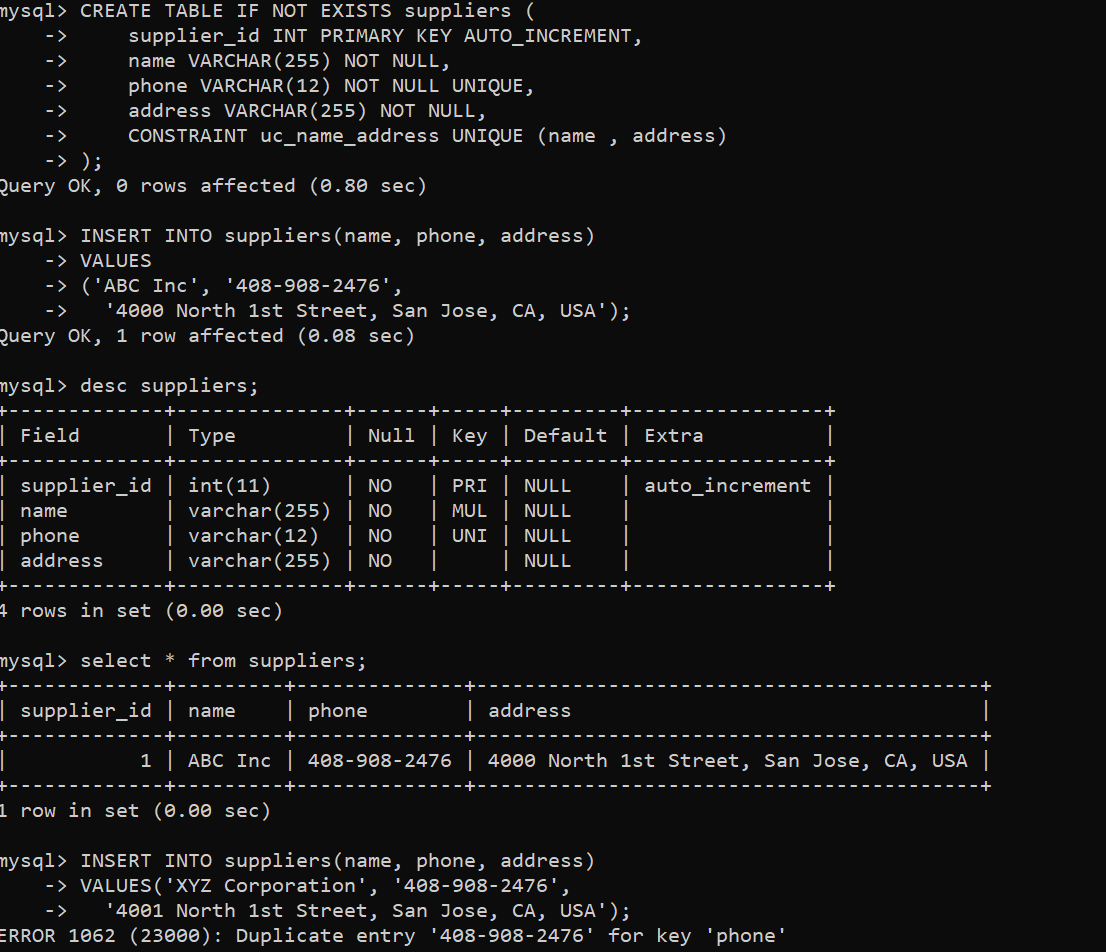




Inserer une contraite d’unicité



Appliquer une contrainte d’unicité



Indiquer un check sur une table;

