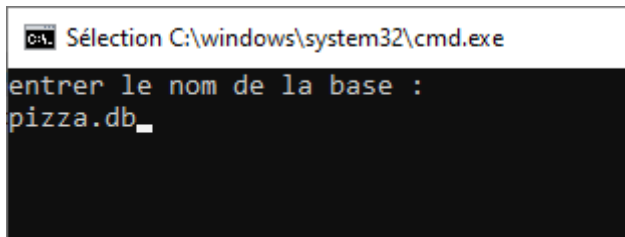


Tuto sqlite

Récupérez la ressource **sqlite.zip** et déposez-la dans votre répertoire « **Mes documents** »
Faites un clic droit et dans le menu **7-zip** choisissez **Extraire ici**.

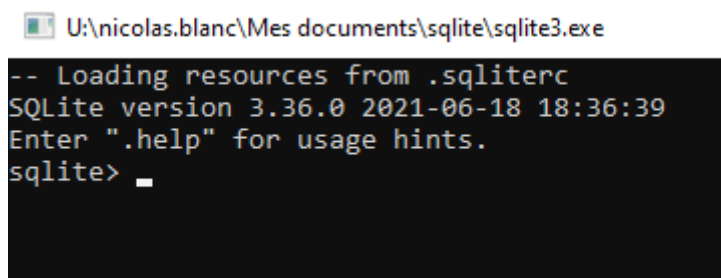
Pour que tout fonctionne, vos fichiers «.db » contenant les bases sqlite doivent être enregistrés dans le dossier **sqlite**.

DoubleCliquez sur **sqlite_lycee.bat** pour lancer le programme.
Vous verrez la console suivante :



```
C:\> Sélection C:\windows\system32\cmd.exe
entrer le nom de la base :
pizza.db_
```

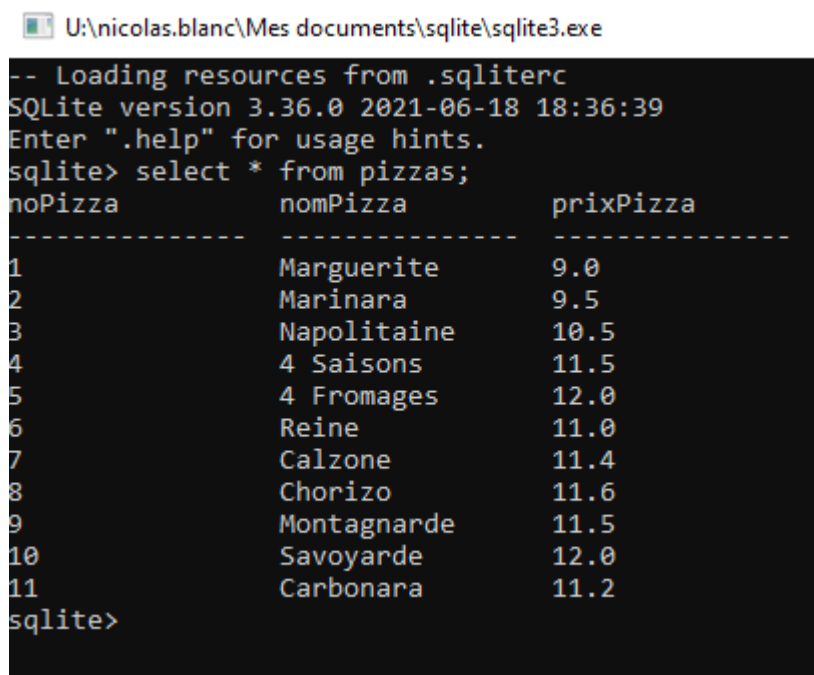
Faites un test en tapant **pizza.db**, la base déjà présente.
Vous verrez alors la console sqlite.



```
U:\nicolas.blanc\Mes documents\sqlite\sqlite3.exe
-- Loading resources from .sqliterc
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> _
```

Pour vérifier que tout fonctionne tapez la commande SQL :
select * from pizzas ;

Vous devez obtenir l'écran suivant :



```
U:\nicolas.blanc\Mes documents\sqlite\sqlite3.exe
-- Loading resources from .sqliterc
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> select * from pizzas;
noPizza      nomPizza      prixPizza
-----
1            Marguerite     9.0
2            Marinara      9.5
3            Napolitaine   10.5
4            4 Saisons     11.5
5            4 Fromages    12.0
6            Reine         11.0
7            Calzone       11.4
8            Chorizo       11.6
9            Montagnarde   11.5
10           Savoyarde     12.0
11           Carbonara  11.2
sqlite>
```