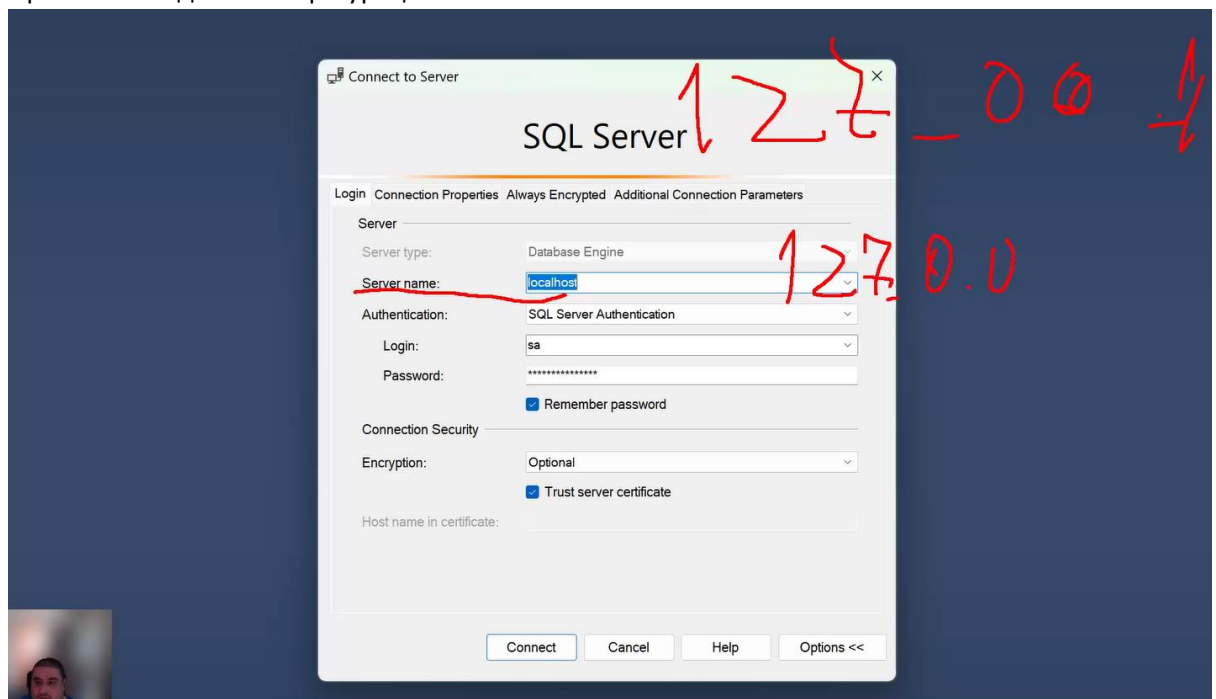


1. Инсталира се docker desktop за windows –  
<https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/#start-docker-desktop>
2. Трябва да се направи регистрация в <https://hub.docker.com>, може да се регистрираме и с профила от github
3. Отива се на адрес : <https://hub.docker.com/r/microsoft/mssql-server>
4. Копира се следния линк за изпълнение  
`docker run -e "ACCEPT_EULA=Y" -e "MSSQL_SA_PASSWORD=yourStrong(!)Password" -p 1433:1433 -d mcr.microsoft.com/mssql/server:2022-latest`
5. В notepad се замества yourStrong(!)Password със собствена парола, която искаме(примерно P@ssw0rd)
6. Коригирания линк се копира от notepad, както следва:  
`docker run -e "ACCEPT_EULA=Y" -e "MSSQL_SA_PASSWORD= P@ssw0rd" -p 1433:1433 -d mcr.microsoft.com/mssql/server:2022-latest`
7. Стартира се cmd.exe и линка се поставя и изпълнява
8. След като приключи инсталацията се отива в docker и там вече имаме image в секцията Local
9. Пуска се Run на image и той създава Container с random име
10. Отива се в Containers и mssql-server с името от т.8 се пуска Run.
11. Стартира се SQL Server Management Studio v.20.2
12. Правят се следните конфигурации



Като за парола се пише тази която избрахме в т.5 (P@ssw0rd)

P.S.

С тази команда, изпълнена от cmd.exe се създава нов контейнер в docker

```
docker run -e "ACCEPT_EULA=Y" -e "MSSQL_SA_PASSWORD= P@ssw0rd " -p 1433:1433 -d mcr.microsoft.com/mssql/server:2022-latest
```