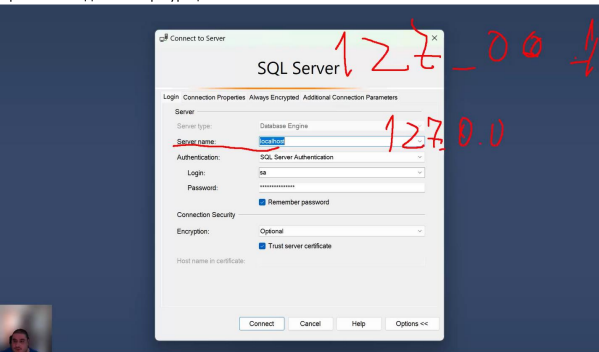
- 1. Инсталира ce docker desktop за windows <a href="https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/#start-docker-desktop">https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/#start-docker-desktop</a>
- 2. Трябва да се направи регистрация в https://hub.docker.com, може да се регистрираме и с профила от github
- 3. Отива се на адрес: <a href="https://hub.docker.com/r/microsoft/mssql-server">https://hub.docker.com/r/microsoft/mssql-server</a>
- 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 doker и там вече имаме image в секцията Local
- 9. Пуска се Run на image и той създава Conteiner 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