**DEDS-WC-3.2 & -3.3 Opdrachten**

Bouw voort op de uitwerking van het vorige practicum:

1. Maak een database in SSMS, dit wordt je uiteindelijke Data Warehouse.
2. Maak per tabel uit het Sterschema een tabel aan in het Data Warehouse, met behulp van het schrijven van CREATE TABLE-statements. Denk goed na over datatypen en houd ook de toewijzing van primaire- en vreemde sleutels in de gaten. Bewaar deze CREATE-TABLE-statements goed!!
3. Implementeer elk gemaakt ETL-schema in Python. Dit mag je nu nog uitsluitend in Jupyter Notebooks doen, je hoeft deze dus nog niet te converteren naar een werkend Pythonproject.

Order\_sales, returned item e