Übung zur DQL – Union, Cross-, Equi- und Self-Join

- 1. Bennen Sie die Buchladen.sql in Nachname_Buchladen.sql um
- 2. Definieren Sie folgende Abfragen. Kennzeichnen Sie mit einem Kommentar um welche Abfrage es sich handelt
 - a. Ermitteln Sie alle Bücher die mehr als 20 Euro kosten
 - b. Ermitteln Sie alle Kunden, die im selben Ort wohnen
 - c. Ermitteln Sie die Anzahl an Bestellen Büchern für die Bestellung 2
 - d. Ermitteln Sie alle Kunden (Kundenname) die Bücher (Buchtitel) von Franz Kafka bestellt (Bestelldatum) haben
 - e. Ermitteln Sie den Gesamtwert (Summe) aller Bestellten Bücher
 - f. Ermitteln Sie alle Bestellungen Kundenname, Bestelldatum die nach dem 4.10.2023 eingegangen sind
 - g. Ermitteln Sie alle Bestellungen mit dem Buchtitel "Die unendliche Geschichte"
 - h. Ermitteln Sie alle Kunden mit der E-Mail Domain gmail.com
 - i. Ermitteln Sie alle Bestellungen, die nur Bücher im Preisbereich zwischen 10 und 15 Euro
 - j. Ermitteln Sie alle Bestellungen, der Kunden aus "München" die das Buch "Der Prozess" bestellt haben