

## Aufgabe – Join

Erstellen Sie aus den Daten in den gegebenen Json-Dateien `bestellung.json` und `alleArtikel.json` die drei notwendigen Klassen und deserialisieren Sie die Daten anschließend.

Ihr Programm soll von der Bestellung pro Bestellposition den Artikel mit Nummer und Name, die Anzahl und den summierten Preis pro Artikel ausgeben. Anschließend wird der Gesamtpreis der gesamten Bestellung ausgegeben.

Verwenden Sie dazu die `join` Anweisung von LINQ.

Die Ausgabe könnte in etwa wie folgt aussehen:

Nr.	Name	Anzahl	Summe
101	Lichtschwert Rot	3	300 Euro
111	Protonenbeschleuniger (nichtlizenziert)	2	1110 Euro
121	T-800	1	800 Euro

Gesamtpreis: 2210 Euro