

Please complete the “Car” exercise from the last theory lesson according to following requirements:

- 1.) Print out all cars greater than the entered price as list.
- 2.) Adding “Total Price” (Gesamtpreis, SESSION)
- 3.) Use PDO

**Gebrauchtwagen Berger**

Preis:

Marken ausgeben nächstes Auto reset

SELECT \* FROM where listenpreis > 16000

| Marke                          | Listenpreis | Km    | Erstzulassung |
|--------------------------------|-------------|-------|---------------|
| Citroen DS4 THP 200 Sport Chic | 16990       | 21000 | 05/2012       |
| Ford Focus Titanium 1,6        | 16900       | 27990 | 03/2012       |
| Mazda 6 Sport 20i TE           | 16990       | 23000 | 03/2011       |

Anzahl=3, Gesamtpreis=50880Array ( [0] => Ford Focus Titanium 1,6 [1] => Mazda 6 Sport 20i TE )

- 4.) Print out the cars per item.

**Gebrauchtwagen Berger**

Preis:

Marken ausgeben nächstes Auto reset

SELECT \* FROM auto

Auto Nr.:3

| Marke                            | Listenpreis | Km   | Erstzulassung |
|----------------------------------|-------------|------|---------------|
| Volkswagen Passat Highline 1,8 T | 15859       | 7353 | 07/2008       |

Volkswagen Passat Highline 1,8 T