

Aufgabe 1

Schreibe ein Programm, dass Deinen Namen, Straße, Hausnummer, Postleitzahl und Wohnort abfragt und in der folgenden Formatierung auf der Konsole ausgibt:

```
Vorname Nachname  
Straße Nummer  
Postleitzahl Wohnort
```

Zusatz: Versuche nur ein einziges mal die `print`-Funktion zu verwenden.

Aufgabe 2 Einheiten umrechnen

Schreibe wie folgt jeweils einige Einheitenkonverter. Diese sollen mittels `input` eine Zahl einlesen und das Ergebnis der Umrechnung auf der Konsole ausgeben.

- (a) Umrechnung von Meter in Kilometer.
- (b) Umrechnung von Grad Celsius in Grad Kelvin.
- (c) Umrechnung von Zentimeter in Zoll.
- (d) Umrechnung von Grad Celsius in Grad Fahrenheit.

Aufgabe 3

Lies drei Zahlen x , y und z von der Konsole ein. Gib daraufhin die größte der drei Zahlen auf der Konsole aus.

Aufgabe 4

Bestimme die Anzahl der Zahlen zwischen 1 und 1.000.000, die durch 7 teilbar sind und auf die beiden Ziffern 99 enden.

Hinweis: Die Bedingung an die Endziffern, kann man mit Hilfe des Modulo-Operators ausdrücken.