

pDu hast bereits verschiedene Datentypen kennen gelernt. `pp` /pulliEs gibt acht primitive Datentypen: `byte`, `short`, `strongint/strong`, `long`, `strongfloat/strong`, `strongdouble/strong`, `char`, `strongboolean/strong/lili`Es gibt außerdem `char` und `strongString/strong/lili`Bitte beachte die Deklaration und die Zuweisung. `li/ul`

```
1 String vorname;  
2 vorname = "Vanessa";
```

Deklaration und Zuweisung

① Zahlentypen 1

- Lege eine Variable **e** vom Typ **int** an.
- Weise **e** den Wert **'s'** zu.
- Speichere die Datei und öffne diese im Terminal (jshell)
- Lasse dir **e** mithilfe des Befehls `;` oder `/vars` in der jshell ausgeben.

② Zahlentypen 2

- Lege eine Variable **f** vom Typ **int** an.
- Weise **f** den Wert **3** zu.
- Lege eine Variable **ergebnis** an.
- Multipliziere **f** mit sich selbst. Das Ergebnis soll in der Variablen **ergebnis** gespeichert werden.
- Speichere die Datei und öffne diese im Terminal (jshell).
- Lasse dir das Ergebnis anzeigen.

③ 2er Potenz

- Lege eine ganzzahlige Variable **ergebnis** an, die du mit 1 initialisierst.
- Implementiere dann die Berechnung 2^7 und speichere das Ergebnis in der zuvor angelegten Variable **ergebnis**. Speichere die Zwischenergebnisse in zusätzlichen Variablen.
- Speichere die Datei und öffne diese im Terminal (jshell)
- Prüfe die (Zwischen-)Ergebnisse durch das Auslesen der Variablen mit dem Befehl `/vars` in der jshell am Ende der Berechnung.

Hinweis: Du darfst noch keine Schleifen benutzen. Du musst jeden Schritt einzeln berechnen, um die Aufgabe lösen zu können.

④ Verschiedene Datentypen

- Deklariere für die folgenden Anschrift Datentypen und initialisiere diese gleich mit den jeweiligen Daten:

Peter Müller
Nadelstraße 236
71257 Dorfhausen
Er hat keinen Führerschein.

- Speichere die Datei und öffne diese im Terminal (jshell)
- Lasse dir die Variablen zuerst einzeln und danach alle auf einmal anzeigen.