

# Funktionen

Python-Übungen – Tim Poerschke (timkodierte.de)

---

## Aufgabe 1: Sieht gut aus!

Schreiben Sie ein Programm, welche zwei Variablen a und b sowohl addiert als auch subtrahiert. Die Ausgabe soll dabei schön dekoriert sein:

```
1  +-----+
   | 20 + 22 = 42 |
   +-----+
```

Der String innerhalb des Rahmens soll in die Dekorationsfunktion gegeben werden. Die Dekoration stellt ausschließlich der Rahmen dar. Außerdem soll die Funktion den dekorierten String nicht ausgeben, sondern nur zurückgeben.

*Optional:* Lagern Sie die Berechnungen in eine gemeinsame Funktion aus.

Die Lösung finden Sie in der Datei `1_Dekoration.py`.