Funktionen

Python-Übungen – Tim Poerschke (timkodiert.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:

```
| 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.