LÖSUNG ZUR ÜBUNG 1.01 – ABELSON UND SUSSMAN, STRUKTUR UND INTERPRETATION VON COMPUTERPROGRAMMEN (SICP)

HTTPS://GITHUB.COM/PZUEHLKE

Lösung zur Übung 1.01.

- 10
- 12
- 8
- 3
- 6 (= 8 + (-2))
- \bullet definiert a, druckt aber nichts als Antwort zurück
- \bullet definiert b, druckt aber nichts als Antwort zurück
- 19 (= $3 + 4 + (3 \times 4)$)
- #f
- 4 (= b, denn b > a und $b < a \times b$ sind beide wahr)
- 16 (= 6 + 7 + a, denn der erste Prädikat ist falsch, während der zweite wahr ist)
- 6 (= 2 + b, denn b > a ist wahr)
- 16 (= $b \times (a + 1)$, weil die erste Bedingung in der Fallunterscheidung cond falsch ist, während die zweite wahr ist)