

LÖSUNG ZUR ÜBUNG 1.1 – STRUKTUR UND INTERPRETATION VON COMPUTERPROGRAMMEN (SICP) VON H. ABELSON UND G.J. SUSSMAN

[HTTPS://GITHUB.COM/PZUEHLKE](https://github.com/PZUEHLKE)

Lösung zur Übung 1.1.

- 10
- 12
- 8
- 3
- 6 ($= 8 + (-2)$)
- definiert a, druckt aber nichts als Antwort zurück
- 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)