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

DREIPFUNDFLACHS - HTTPS://GITHUB.COM/DREIPFUNDFLACHS

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 (= $6 + 7 + \alpha$, 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)

Datum: 13. Mai 2022.