Minimaschine

Aufgabe 1: Vorlesungsaufgaben (Check-Up)

Geben Sie die Lösungen zu den Aufgaben aus der Assembler-Vorlesung ab. Bearbeiten Sie erst danach die folgenden Aufgaben auf diesem Übungsblatt.

(a) Folie 28/2: Berechnung der Potenz a^n .

Assembler

Minisprache

(b) Folie 37/3: Größten gemeinsamen Teiler zweier Zahlen

Assembler

Minisprache

```
anfang: LOAD b
       JMPP innen 1
JMP ende 2
                                                                  PROGRAM ggt;
                                                            2 VAR a, b, ggt;
       JMP ende 2 VAR a, b, ggt;

3
innen: LOAD a 4 BEGIN
SUB b 5 a := 30;
JMPN tausch 6 b := 10;
STORE a 7 WHILE b > 0 DO
JMP innen 8 IF a - b < 0 T
ggt := b;
b := a;
STORE ggt 11 a := ggt;
LOAD a 12 ELSE
STORE b 13 a := a - b;
LOAD ggt 14 END
STORE a JMP anfang 16 END ggt.
3
 4
 5 innen: LOAD a
8
                                                                  IF a - b < 0 THEN
9
11 tausch: LOAD b
12
14
15
16
17
19 ende: HOLD
20
                   WORD 30
21 a:
22 b:
                  WORD 10
23 ggt: WORD 0
```