

# Abitur 2013 III

*(Abitur 2013 III)***Stichwörter:** Ein-Adress-Befehl-Assembler

## Abitur 2013 III

- (a) Vollziehen Sie das nachfolgende Assembler-Programm schrittweise nach, indem Sie angeben, welche Werte nach jedem Befehl in den Speicherzellen 101, 102 und im Akkumulator stehen, wenn zu Beginn 101 mit 5 und 102 mit 18 vorbelegt ist.

```

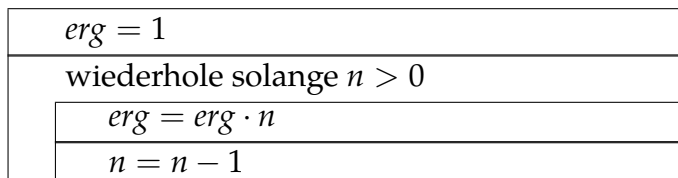
LOADI 5
STORE 101
LOADI 18
STORE 102
LOAD 102
DIV 101
MUL 101
SUB 102
JMPZ acht
LOADI 0
JMP neun
acht:  LOADI 1
neun:  HOLD

```

Lösungsvorschlag

Befehl	Akk.	Speicherzellen	
		101	102
		5	18
LOAD 102	18	5	18
DIV 101	3	5	18
MUL 101	15	5	18
SUB 102	-3	5	18
JMPZ acht	-3	5	18
LOADI 0	0	5	18
JMP neun	0	5	18
acht: LOADI 1	0	5	18
neun: END	0	5	18

- (b) Übersetzen Sie das nachfolgende Struktogramm zur Berechnung der Fakultät von  $n$  in ein Assemblerprogramm. Verwenden Sie die Variable  $erg$  die Speicherzelle 201 und für die Variable  $n$  die Speicherzelle 202.



Lösungsvorschlag

**Assembler**

```
# erg: 201
# n: 202

# erg := 1;
LOADI 1
STORE 201

# WHILE n > 0 DO
solange: LOAD 202
        CMPI 0
        JPNP ende

# erg := erg * n;
        LOAD 201
        MUL 202
        STORE 201

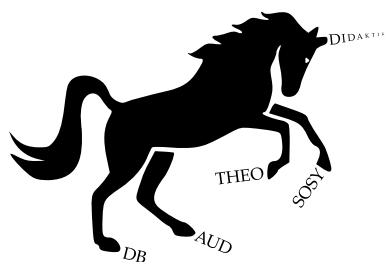
# n := n - 1;
        LOAD 202
        SUBI 1
        STORE 202
        JMP solange

ende:    HOLD
```

**Minisprache**

```
PROGRAM fakultaet;
VAR n, erg;

BEGIN
  n := 4;
  erg := 1;
  WHILE n > 0 DO
    erg := erg * n;
    n := n - 1;
  END
END fakultaet.
```



## Die Bschlangaul-Sammlung

### Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an [hermine.bschlangaul@gmx.net](mailto:hermine.bschlangaul@gmx.net). Der  $\text{\TeX}$ -Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: [https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/50\\_TECH/10\\_Ein-Adress/Aufgabe\\_02-Abitur-2013-III-Fakultaet.tex](https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/50_TECH/10_Ein-Adress/Aufgabe_02-Abitur-2013-III-Fakultaet.tex)