Abitur 2013 III (Aufgabe 2, Check-Up)

(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 O
                    JMP neun
11
                    LOADI 1
12
   acht:
                    HOLD
   neun:
```

		Speicherzellen	
Befehl	Akk.	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 O	0	5	18
JMP neun	0	5	18
acht: LOADI 1	ι 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.

```
erg = 1
wiederhole solange n > 0
erg = erg \cdot n
n = n - 1
```

```
Assembler
                                        Minisprache
    # erg: 201
                                       PROGRAM fakultaet;
2
    # n: 202
                                       VAR n, erg;
    # erg := 1;
                                   4 BEGIN
5
                   LOADI 1
                   STORE 201
                                  5 n := 4;
                                         erg := 1;
    # WHILE n > 0 DO
                                        WHILE n > 0 DO
                   LOAD 202
    solange:
                                        erg := erg * n;
n := n - 1;
                   CMPI 0
                                   9 n
10 END
10
                   JMPNP ende
11
                                   11 END fakultaet.
12
    # erg := erg * n;
                   LOAD 201
13
                   MUL 202
14
                   STORE 201
15
16
17
    # n := n - 1;
18
                   LOAD 202
                   SUBI 1
19
                   STORE 202
                    JMP solange
21
22
                   HOLD
    ende:
```