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.

```
1 LOAD 102
2 DIV 101
3 MULT 101
4 SUB 102
5 JMPZ acht
6 LOADI 0
7 JUMP neun
8 acht: LOADI 1
9 neun: END
```

		Speicherzellen	
Befehl	Akkumulator	101	102
		5	18
LOAD 102	18	5	18
DIV 101	3	5	18
MULT 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	0	5	18
neun: END	0	5	18

Die Werte in den Speicherzellen haben sich nie geändert, weil Zwischenergebnisse mit der Hilfe von STORE nicht gespeichert worden sind.

(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.