

# Übung 6 - Lösung

### 1. Multiplikation

Entwickeln Sie ein Programm welches folgenden Ausdruck berechnet:

ERG = (ZAHL \* MUL1) \* MUL2

- a) Erstellen Sie ein Flussdiagramm für den Algorithmus
- b) Erstellen Sie das Assembler Programm
- c) Testen Sie ihr Programm mit folgenden Zahlen:

ZAHL: 429496729 (dezimal)

MUL1: 22 (dezimal) MUL2: 8 (dezimal)

Als ERG sollten Sie nun 75591424304 (dezimal), bzw. 1199999930 (hexadezimal) erhalten.

#### 2. Division

Erweitern Sie das Program aus 1. Es sollen mit dem Ergebnis nun folgende weitere Berechnungen durchgeführt werden:

ERG = (ZAHL/DIV1)/DIV2

ZAHL entspricht hierbei dem Ergebnis aus 1.

- a) Erweitern Sie dazu ihr Flussdiagramm
- b) Erweitern Sie das Assembler Programm
- c) Testen Sie das fertige Program mit folgenden Werten:

ZAHL: 429496729 (dezimal)

MUL1: 22 (dezimal) MUL2: 8 (dezimal) DIV1: 2 (dezimal) DIV2: 2 (dezimal)

Als ERG sollten Sie nun 18897856076 (dezimal), bzw. 46666664C (hexadezimal) erhalten.

#### Datenverarbeitungssysteme

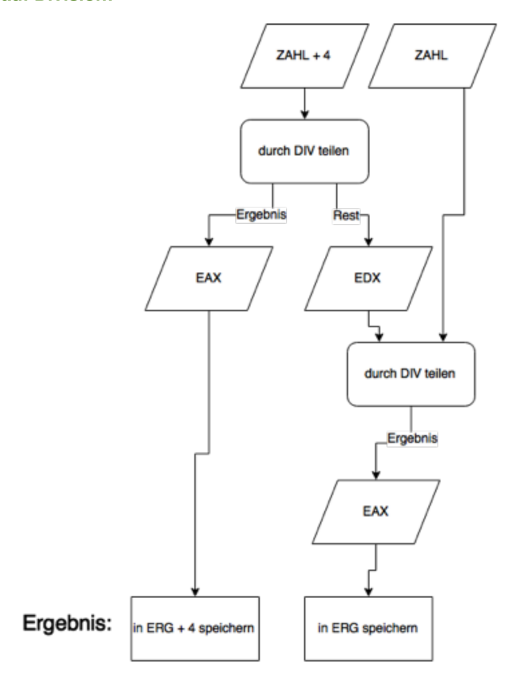


```
%include "io.inc"
section .data
  ERG DQ 0
  ZAHL DQ 429496729
  MUL1 DD 22
  MUL2 DD 8
  DIV1 DD 2
  DIV2 DD 2
  Save DD 0
section .text
global CMAIN
CMAIN:
  mov ebp, esp; for correct debugging
  ;write your code here
  xor eax, eax
  xor ebx, ebx
  xor ecx, ecx
  xor edx, edx
  ;Multiplizieren
  mov eax, [ZAHL]
  mul dword [MUL1]
  mov [Save], edx
  xor edx, edx
  mul dword [MUL2]
  mov [ERG], eax
  mov eax, [Save]
  mov [Save], edx
  xor edx, edx
  mul dword [MUL2]
  add eax, [Save]
  mov [ERG+4], eax
  ;Dividieren
  xor edx, edx
  mov eax, [ERG+4]
  div dword [DIV1]
  mov [ERG+4], eax
  mov eax, [ERG]
  div dword [DIV1]
  mov [ERG], eax
  xor edx, edx
  mov eax, [ERG+4]
  div dword [DIV2]
  mov [ERG+4], eax
  mov eax, [ERG]
  div dword [DIV2]
  mov [ERG], eax
  xor eax, eax
```

ret



## **Ablauf Division:**





# **Ablauf Multiplikation:**

