

## Übung 6

## 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) erhalten.