

1. Inicializar memória
2. Realizar o respectivo calculo
3. Armazenar o resultado na memória, após a posição do dado C

.data

OP: .word #

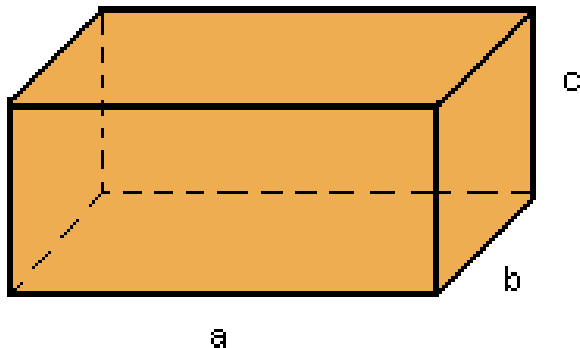
A: .word #

B: .word #

C: .word #

Se OP=0

Calcular o volume
do cubo



Se OP=1

Calcular o valor de F
Sem instrução mult:

$$F = 6A - 2B + C$$

Se OP=2

Inverter os **bits**
impares de C