1. Escreva um programa em Assembly que leia 2 números do código e realize uma soma.

.model small

.data

var1 db 4

var2 db 4

.code

main proc

mov al, var1

mov bl, var2

add al, bl

end mainp

end

1. Escreva um programa em Assembly que leia 2 números do código e realize uma subtração.

.model small

.data

var1 db 6

var2 db 4

.code

main proc

mov al, var1

mov bl, var2

sub al, bl

end mainp

end

1. Escreva um programa em Assembly que leia 2 números do código e realize uma multiplicação.

.model small

.data

var1 dw 8

var2 dw 8

.code

main proc

mov ax, var1

mov bx, var2

mul bx

end mainp

end

1. Escreva um programa em Assembly que leia 2 números do código e realize uma divisão.

.model small

.data

var1 dw 8

var2 dw 2

.code

main proc

mov ax, var1

mov bx, var2

div bx

end mainp

end

1. Escreva um programa em Assembly que leia do código um número inteiro de 0 até 9 e imprima o seu sucessor e seu antecessor.
2. Construa um programa em Assembly que imprima se o valor é Par ou Ímpar.
3. Escreva um programa em Assembly que imprima todos os números inteiros de 1 a 9 (em ordem crescente).