

a. Modifica el código para que imprima los siguientes caracteres utilizando solo sumas:

i. A

```
section .data
    num1 db 63
    num2 db 2
    result db 0

section .text
    global _start

_start:
    mov al, [num1]
    add al, [num2]
    ;add al, '0'

    mov [result], al

    ; Imprimir el número
    mov eax, 4
    mov ebx, 1
    mov ecx, result
    mov edx, 1
    int 0x80

    ; Salir del program
    mov eax, 1
    xor ebx, ebx
    int 0x80
```

ii. :

```
1 section .data
2     num1 db 56
3     num2 db 2
4     result db 0
5
```

iii. =

```
section .data
    num1 db 59
    num2 db 2
    result db 0

section .text
    global _start

_start:
    mov al, [num1]
    add al, [num2]
    ;add al, '0'

    mov [result], al

    ; Imprimir el número
    mov eax, 4
    mov ebx, 1
    mov ecx, result
    mov edx, 1
    int 0x80

    ; Salir del programa
    mov eax, 1
    xor ebx, ebx
    int 0x80
```

iv. ?

```
section .data
    num1 db 61
    num2 db 2
    result db 0

section .text
```

v. \_

```

1 section .data
2     num1 db 93
3     num2 db 2
4     result db 0

```

Ahora modificarlo para imprima los siguientes caracteres utilizando al menos una resta dentro del código:

i. B

```

section .data
    num1 db 68
    num2 db 2
    result db 0

```

ii. x

```

1 section .data
2     num1 db 122
3     num2 db 2
4     result db 0
5

```

iii. +

```

section .data
    num1 db 45
    num2 db 2
    result db 0

```

iv. ‘

```

section .data
    num1 db 41
    num2 db 2
    result db 0

```

v. {

```
section .data
num1 db 125
num2 db 2
result db 0
```

<https://chsosunal20171911050.wordpress.com/maquinas-multinivel/>