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

```
section .data
             num1 db 63
i. A
             num2 db 2
             result db 0
         section .text
          global _start
            mov al, [num1]
add al, [num2]
            ;add al, '0'
            mov [result], al ;
             ; Imprimir el númer
             mov eax, 4
             mov ebx, 1
            mov ecx, result ;
mov edx, 1 ;
             int 0x80
             ; Salir del program
             mov eax, 1
             xor ebx, ebx
```

```
ii.: 2 num1 db 56 num2 db 2 result db 0
```

int 0x80

```
num1 db 61 ; Primera
num2 db 2 ; Segu
result db 0 ; Espa
```

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

iii. +

```
num1 db 45
num2 db 2
result db 0
```

iv. '

```
num1 db 41 ;
num2 db 2
result db 0
```

```
v. {
```

```
result db 0
```

