

# FACULTAD DE INGENIERÍA

# ESTRUCTURA Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS

Grupo 2

# Proyecto $N^{o}1$

Martínez Baeza José Alfonso

# $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Intr	oducción	2	
	1.1.	Descripción del problema	2	
	1.2.	Planteamiento del problema	2	
2.	Desarrollo 2			
	2.1.	Macros	2	
		2.1.1. Clear	2	
		2.1.2. Delete	3	
		2.1.3. printDigito	3	
	2.2.	Procedimientos	3	
		2.2.1. leerNumero	3	
		2.2.2. printNumero	8	
	2.3.	Suma	10	
	2.4.	Resta	11	
	2.5.		13	
	2.6.		13	
			13	
3.	Diag	gramas de Flujo.	14	
4.	Pru	ebas de Escritorio	18	
<b>5.</b>	Con	nclusión	18	

#### 1. Introducción

### 1.1. Descripción del problema

Se requiere elaborar un programa que realice operaciones básicas entre dos números ingreseados por el usuario y que muestre los resultados en pantalla.

### 1.2. Planteamiento del problema

Desarrollar un programa en lenguaje ensamblador para arquitectura Intel x86 que solicite ingresar 2 números desde el teclado, y que calcule:

- La suma de ambos números.
- La resta del primer número menos el segundo.
- La multiplicación de ambos números.
- El cociente de la división del primer número entre el segundo.
- El residuo de la división del primer número entre el segundo.

#### Consideraciones:

- Los números deben estar en sistema decimal (dígitos de 0-9).
- Los números deberán ser enteros sin signo.
- Cada número introducido por el usuario puede ser de hasta 4 dígitos. El programa debe restringir que el usuario introduzca más números.
- Al ingresar los números, no deberá aceptar caracteres que no sean numéricos.

### 2. Desarrollo

Para la realización de este proyecto nos apoyaremos del uso de macros y procedimientos dentro del lenguaje ensamblador para poder reducir el número de líneas de código, también se hará uso de saltos condicionales, variables auxiliares, etc.

#### 2.1. Macros

Se programaron dos macros en este proyecto: *clear* y *delete* para limpiar la pantalla y eliminar un caracter respectivamente.

#### 2.1.1. Clear

Esta macro se encarga de limpiar la pantalla cada que el usuario inicia o finaliza la ejecución del programa. Hace uso de la interrupción  $10h^{-1}$ , junto con el valor 00h selecciona y activa el modo de vídeo especificado y se borra la pantalla.

<sup>1</sup> http://ict.udlap.mx/people/oleg/docencia/Assembler/asm\_interrup\_10.html

#### 2.1.2. Delete

Esta macro nos ayuda a eliminar un dígito que ya se haya ingresado, sin embargo la lógica que controla la cantidad de dígitos que permite eliminar es manejada por el programa principal. Su funcionamiento consiste en imprimir el caracter de retroceso cuyo código ASCII es 08h, después imprime el caracter de espacio en blanco, i.e. 20h en código ASCII y finalmente vuelve a retroceder de la manera ya mencionada.

#### 2.1.3. printDigito

Esta última macro recibe un número como parámetro el cual guarda en el registro DL para poder imprimirlo, no sin antes sumarle el valor de 30h para obtener su representación en código ASCII.

#### 2.2. Procedimientos

Se programaron dos procedimientos para reducir la cantidad de líneas de código debido a que el leer e imprimir números son procesos muy repetitivos.

#### 2.2.1. leerNumero

Este es un procedimiento que nos permitirá leer del teclado un número ingresado por el usuario de máximo 4 dígitos.

Al leer un número de más de un dígito en lenguaje ensamblador, es necesario leer cada dígito por separado sin embargo para el usuario dará la impresión de ingresar el número completo.

Para esto se hizo uso del valor 08h guardado en el registro AH para que la interrupción 21h nos permita leer datos sin mostrarlos en pantalla; en caso de que el valor en el

registro AL corresponda a un número en su respectivo código ASCII  $^2$ , i.e. entre 30h y 39h, entonces se dibujará en pantalla, de lo contrario seguirá leyendo caracteres sin mostrarlos. El planteamiento se observa de la siguiente manera:

```
leer:
 mov ah,08h
               ; Instrucción para ingresar datos sin verlos en pantalla
               ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.
  int 21h
  cmp al,40h
               ; Compara AL con 40h
               ; Si es mayor o igual a 40h vuelve a leer
  jae leer
  cmp al,30h
               ; Compara AL con 30h
  jb leer
               ; Si es menor a 30h vuelve a leer
               ; AH = 02H, prepara AH para imprimir un caracter
 mov ah,02h
               ; DL = AL, AL contiene el caracter a imprimir
 mov dl,al
  int 21h
               ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.
```

Una vez que se consiguió leer los dígitos es necesario programar un bloque de código que nos permita hacer la espera de un 'enter' para continuar, a su vez, también se requiere que se haya ingresado por lo menos un dígito para continuar o para poder borrar, es por esto que se implementó un contador guardado en el registro CL para poder controlar estas acciones, y es así como el código anterior se complementó de la siguiente manera:

```
xor cl,cl
leer:
    mov ah,08h
                              ; Instrucción para ingresar datos sin verlos en pantalla
    int 21h
                              ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.
    cmp cl,0
                              ; Compara cl con 0
                              ; Si CL == 0, salta a la etiqueta sinNumero para obligar
    je sinNumero
    cmp al,08h
    je borrar
    cmp al, ODh
                              ; Compara el valor en AL con el valor hexadecimal del 'es
    je flujo2
                              ; Si el usuario da 'enter'
    jmp sinNumero
borrar:
    delete
    sub cl,1
```

sinNumero:

cmp al,40h

jae leer

; Si es mayor o igual a 40h vuelve a leer

; Compara AL con 40h

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://ascii.cl/es/

```
cmp al,30h
  jb leer    ; Si es menor a 30h vuelve a leer

mov ah,02h    ; AH = 02H, prepara AH para imprimir un caracter
  mov dl,al    ; DL = AL, AL contiene el caracter a imprimir
  int 21h    ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.

flujo2:
...
```

Al ser números de cuatro dígitos, el registro CL nos ayudará a controlar la cantidad de dígitos que el usuario puede ingresar, pues este condiciona al programa a que mientras CL sea menor a 4 entonces el usuario puede seguir ingresando dígitos.

Como cada dígito es ingresado por separado, es necesario multiplicarlo por el valor correspondiente a la posición que ocupa en el número completo y guardarlos en variables auxiliares para posteriormente sumarlos, i.e., unidades, decenas, centenas o unidades de millar.

Dependiendo del valor de CL (0, 1, 2 o 3) el código se implementa de la siguiente manera:

```
; Compara cl con 0
    cmp cl,0
                   ; Si CL == 0 es porque es el primer digito
    je miles
    cmp cl,1
                   ; Compara CL con 1
    je centenas
                   ; Si CL == 1 es porque es el segundo digito
    cmp cl,2
                   ; Compara cl con 2
    je decenas
                   ; Si CL == 2 es porque es el tercer digito
                   ; Compara cl con 3
    cmp cl,3
                   ; Si CL == 3 es porque es el cuarto digito
    je unidades
miles:
    sub al,30h
                   ; Resta 30h para obtener el valor numerico
                   ; del codigo ascii
                   ; um = AL
    mov um,al
    jmp flujo1
                   ; salta al flujo 1
centenas:
    sub al,30h
                   ; Resta 30h para obtener el valor numerico
                   ; del codigo ascii
                   ; c = AL
    mov c,al
                   ; salta al flujo 1
    jmp flujo1
decenas:
    sub al,30h
                   ; Resta 30h para obtener el valor numerico
                   ; del codigo ascii
    mov d,al
                   ; d = AL
```

```
jmp flujo1 ; salta al flujo 1
unidades:
   sub al,30h
                  ; Resta 30h para obtener el valor numerico
                  ; del codigo ascii
   mov u,al
                  ; u = AL
flujo1:
                 ; CL = CL + 1
   add cl,1
    cmp cl,4
                  ; Compara CL con 4
    jb leer
                 ; Si CL < 4 entonces lee el siguiente dígito
flujo2:
   xor ah,ah
                ; limpia la parte alta del registro AX
   mov al,um
                 ; AL = um
   mov bx,1000
                 ; BX = 1000
                  ; DX : AX = AX * BX
   mul bx
               ; num = AX
   mov num1,ax
   xor ah,ah
                ; limpia la parte alta del registro AX
   mov al,c
                  ; AL = c
   mov bl,100
                 ; BL = 100
                 ; AX = AL * BL
   mul bl
                ; num1 = num1 + AX
   add num1,ax
   xor ah,ah
                 ; limpia la parte alta del registro AX
   mov al,d
                 ; AL = d
                 ; BL = 10
   mov bl,10
   mul bl
                 ; AX = AL * BL
   add num1,ax
                 ; num1 = num1 + AX
   xor ah,ah
                ; limpia la parte alta del registro AX
                 ; AL = u
   mov al,u
   add num1,ax; num1 = num1 + AX
```

En este punto el programa ya nos permite varias cosas:

- Leer únicamente caracteres numéricos.
- Leer un número de 4 dígitos como máximo.
- No permitir dar 'enter' sin haber ingresado por lo menos un dígito.
- Dejar de leer dígitos al dar enter.

Sin embargo, nos podemos dar cuenta de que al romper el ciclo de lectura al dar 'enter', los números van a multiplicarse de la misma manera independientemente de la cantidad de dígitos ingresados.

Por ejemplo, al ingresar el número 123 el programa realizará las siguientes operaciones:

$$um = 1 * 1000 = 1000$$
  
 $c = 2 * 100 = 200$   
 $d = 3 * 10 = 30$   
 $u = 0$ 

Al sumarlos obtendremos el número 1230, es decir, un número distinto a 123. No obstante podemos notar que al dividir entre 10 llegamos al número que necesitamos.

De esta manera se implementó la solución comparando el valor de CL al momento de salir del ciclo de lectura de dígitos y dependiendo de eso se divide entre 1000, 100 o 10.

Es así como el código se complementó con lo siguiente:

```
cmp cl,1
                  ; Compara CL con 1
   je i1
                  ; Si Cl == 1 entonces salta a i1
                  ; Compara CL con 2
   cmp cl,2
                  ; Si Cl == 2 entonces salta a i2
   je i2
                  ; Compara CL con 3
   cmp cl,3
                  ; Si Cl == 3 entonces salta a i3
   je i3
                  ; Compara CL con 4
   cmp cl,4
   je flujo3
                  ; Si Cl == 4 entonces salta a flujo3
i1:
   mov ax, num1
                 : AX = num1
   mov bx,1000
                  ; BX = 1000
                  ; DX:AX = AX / BX
   div bx
   mov num1,ax
                  ; num = AX
   jmp flujo3
                  ; Salta a flujo3
i2:
   mov ax, num1
                  ; AX = num1
   mov bx,100
                  ; BX = 100
   div bx
                  ; DX:AX = AX / BX
   mov num1,ax
                  ; num = AX
   jmp flujo3
                  ; Salta a flujo3
i3:
   mov ax, num1
                  ; AX = num1
   mov bx,10
                  ; BX = 10
   div bx
                  ; DX:AX = AX / BX
   mov num1,ax
                  ; num = AX
   ingrese2:
```

NOTA: Para cuando nuestro contador CL es igual a 4 no es necesario realizar un salto condicional, pues este valor indica que ingresó el número máximo de dígitos y por lo tanto no requiere un ajuste.

```
** PROYECTO 1 - CALCULADORA **

Programa que realiza las operaciones basicas dados dos numeros...

Ingrese el primer numero:
    x = 9999

Ingrese el segundo numero:
    y = 9999
```

Figura 1: Lectura de números

#### 2.2.2. printNumero

mov bx,10

En este proceso, al imprimir el número se irán realizando divisiones para obtener el dígito más significativo al mismo tiempo que se hará uso de la variable temp para ir guardando el residuo y repetir el proceso hasta obtener todos los dígitos, aquí se hace uso de la macro printDigito para ir mostrando cada una de los dígitos. El primer número entre el cual se divide es 10000 debido a que la mayor cantidad de cifras es de 5.

```
printNumero proc
                              ; procedimiento para imprimir el número
    mov bx,10000
                              ; BX = 10000
                              ; DX = 0000h
    xor dx,dx
    div bx
                              ; DX:AX = AX / BX
    mov temp, dx
                              ; temp = DX
    printDigito al
    mov ax, temp
                              ; AX = temp
    mov bx,1000
                              ; BX = 1000
                              ; DX = 0000h
    xor dx,dx
                             ; DX:AX = AX / BX
    div bx
                              ; temp = DX
    mov temp, dx
    printDigito al
    mov ax, temp
                             ; AX = temp
    mov bx,100
                              ; BX = 100
                              ; DX = 0000h
    xor dx,dx
    div bx
                              ; DX:AX = AX / BX
                              ; temp = DX
    mov temp, dx
    printDigito al
    mov ax, temp
                             ; AX = temp
```

; BX = 10

Dadas las condiciones del proyecto, este procedimiento debe ser adaptativo a números de 4 o 5 dígitos, por lo que en el código del procedimiento se incluye una comparación que nos permite avanzar en la ejecución de acuerdo al número de dígitos que conformen al número.

```
printNumero proc
                           ; procedimiento para imprimir el número
    cmp cl,5
                             ; Compara CL con 5
                            ; Si CL < 5 entonces imprime solo 4 dígitos
    jb imprime4
   mov bx,10000
                           ; BX = 10000
                            ; DX = 0000h
    xor dx,dx
                           ; DX:AX = AX / BX
    div bx
    mov temp, dx
                            ; temp = DX
    printDigito al
    mov ax, temp
                           ; AX = temp
imprime4:
    mov bx,1000
                           ; BX = 1000
                           ; DX = 0000h
    xor dx,dx
                           ; DX:AX = AX / BX
    div bx
                             ; temp = DX
    mov temp, dx
    printDigito al
    mov ax, temp
                            ; AX = temp
                            ; BX = 100
    mov bx,100
    xor dx,dx
                            ; DX = 0000h
                            ; DX:AX = AX / BX
    div bx
    mov temp, dx
                            ; temp = DX
    printDigito al
    mov ax, temp
                    ; AX = temp
```

```
mov bx,10
    xor dx,dx
    div bx
    mov temp,dx

printDigito al

mov ax,temp
    printDigito al

ret
endp printNumero
; BX = 10
; DX = 0000h
; DX:AX = AX / BX
; temp = DX

; AX = temp
```

NOTA: Es importante mencionar que esta implementación llenará de 0's a la izquierda para completar las cuatro o cinco cifras según sea el caso.

#### 2.3. Suma

La suma requiere de la impresión de 5 cifras, pues al ingresar máximo 4 dígitos en cada número y suponiendo que ingresan el número mayor dos veces, i.e. 9999, el resultado máximo obtenible es 19998.

Una vez sabido esto, el proceso para realizar la suma es muy simple:

- 1. Realizar la suma de num1 mas num2.
- 2. Guardar el resultado obtenido en la variable suma.
- 3. Imprimir un mensaje para el usuario.
- 4. Indicar el número de dígitos.
- 5. Imprimir el resultado.

En lenguaje ensamblador queda de la siguiente manera:

```
• • •
```

```
suma:
   mov ax, num1
                       ; AX = num1
                      ; AX = AX + num2
   add ax, num2
   mov sum,ax
                      ; sum = AX
   mov ah,09h
                      ; Prepara registro ah para imprimir un mensaje en pantalla
                       ; Imprime mensaje de suma
   lea dx,msjSuma
    int 21h
                       ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.
   mov ax, sum
                     ; AX = sum
                       ; Indica el número de dígitos
   mov cl,5
   call printNumero ; Imprime el número
```

. . .

```
** PROYECTO 1 - CALCULADORA **

Programa que realiza las operaciones basicas dados dos numeros...

Ingrese el primer numero:
    x = 9999

Ingrese el segundo numero:
    y = 9999

Suma:    x + y = 19998
```

Figura 2: Imprime suma

#### 2.4. Resta

A diferencia de la suma, para las siguientes operaciones es necesario de utilizar los registros AX y BX para guardar el valor de num1 y num2 respectivamente.

Para el caso particular de la resta, esto es necesario para realizar las comparaciones necesarias para verificar cuál de los dos números es mayor y de esta manera siempre obtener como resultado de la operación un número entero sin signo.

Dependiendo de cuál de los dos números se elija como el mayor se imprimirá (o no) el caracter '-', con valor hexadecimal 2Dh.

Por ejemplo:

Si num1 = 12 y num2 = 5 el programa realizará la operación 12 - 5 y el resultado será 7, por otro lado si num1 = 5 y num2 = 12 el programa también realizará la operación 12 - 5 pero mostrará en pantalla -7.

Para esto nos auxiliaremos de la variable nega que hará la emulación de una varible booleana que podrá contener un 0 o un 1 y nos servirá para indicar al programa si imprime o no el signo menos.

- 1. Compara cuál de los dos números es mayor.
- 2. Realizar la resta del mayor menos el menor.
- 3. Guardar el resultado obtenido en la variable res.
- 4. Imprimir un mensaje para el usuario.
- 5. Si nega = 0 imprime un '-'.
- 6. Indicar el número de dígitos.
- 7. Imprimir el resultado.

Para saber la cantidad necesaria de digitos para la impresión del resultado de la resta partimos de la suposición de restar el menor número posible al mayor número posible, i.e. 9999 menos 0.

Como se puede observar, el resultado máximo es un número de cuatro cifras, por lo que será necesario indicarlo al procedimiento de impresión, es tan simple como asignar el valor 4 al registro CL.

```
resta:
                    ; AX = num1
   mov ax, num1
                      ; BX = num2
   mov bx, num2
   cmp ax,bx
                     ; Compara AX con BX
    jb menor
                     ; Si el primer numero es menor que el
                      ; segundo entonces brinca a etiqueta 'menor'
   sub ax, num2
                     ; Si el primer numero es mayor que el segundo
                      ; realiza la resta directamente, AX = AX - num2
                      ; res = AX
   mov res,ax
    jmp flujo4
                      ; Brinca al flujo4 para imprimir el resultado
menor:
   sub bx, num1
                      ; Como el primero es menor entonces resta
                       ; el primer numero al segundo, BX = BX - num1
                      ; res = BX
   mov res,bx
                      ; nega = nega + 1, esta operacion sirve para
   add nega,1
                       ; comparar si el resultado debe ser negativo o no
flujo4:
   mov ah,09h
                       ; Prepara registro ah para imprimir un mensaje
   lea dx, msjResta ; Imprime el mensaje de Resta
                      ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.
    int 21h
   mov cl,nega
                     ; CL = nega
    cmp cl,1
                      ; Compara CL con 1
    jne positivo
                     ; Si CL != 1 quiere decir que el numero es positivo
                      ; y por lo tanto sigue el flujo normal
                     ; AH = 02H, prepara AH para imprimir un caracter
   mov ah,02h
   mov dl,2Dh
                      ; DL = 2Dh, 2Dh es el codigo equivalente
                      ; al simbolo del signo negativo
                      ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.
    int 21h
    sub nega,1
                      ; nega = nega - 1, limpia la variable 'nega'
positivo:
                      ; Compara CL con 1
   cmp cl,1
                      ; Si CL == 1, si es negativo entonces continua
    je flujo5
                      ; con el flujo normal
                      ; AH = 02H, prepara AH para imprimir un caracter
   mov ah,02h
   mov dl,20h
                     ; DL = 20h, imprime un espacio en blanco
    int 21h
                     ; Interrupcion 21h para controlar funciones del S.O.
flujo5:
   mov ax, res ; AX = res
   mov cl,4
   call printNumero ; Imprime el número
```

12

Figura 3: Imprime resta positiva

```
Ingrese el primer numero:
x = 5
Ingrese el segundo numero:
y = 12

Suma:
x + y = 00017
Resta:
x - y = -0007
```

Figura 4: Imprime resta negativa

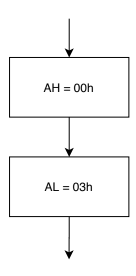
NOTA: Es importante tener en cuenta que el valor que almacena la variable res es un número entero sin signo, por lo que esta solución es solo estética y para dar una buena presentación.

- 2.5. Multiplicación
- 2.6. División
- 2.7. Menu

# 3. Diagramas de Flujo.

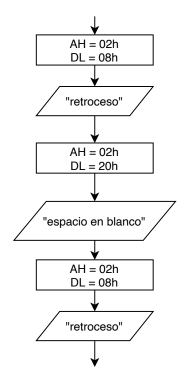
## Clear

Macro para limpiar la pantalla, utilizando la interrupción 10h



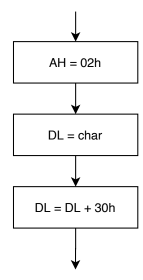
# **Delete**

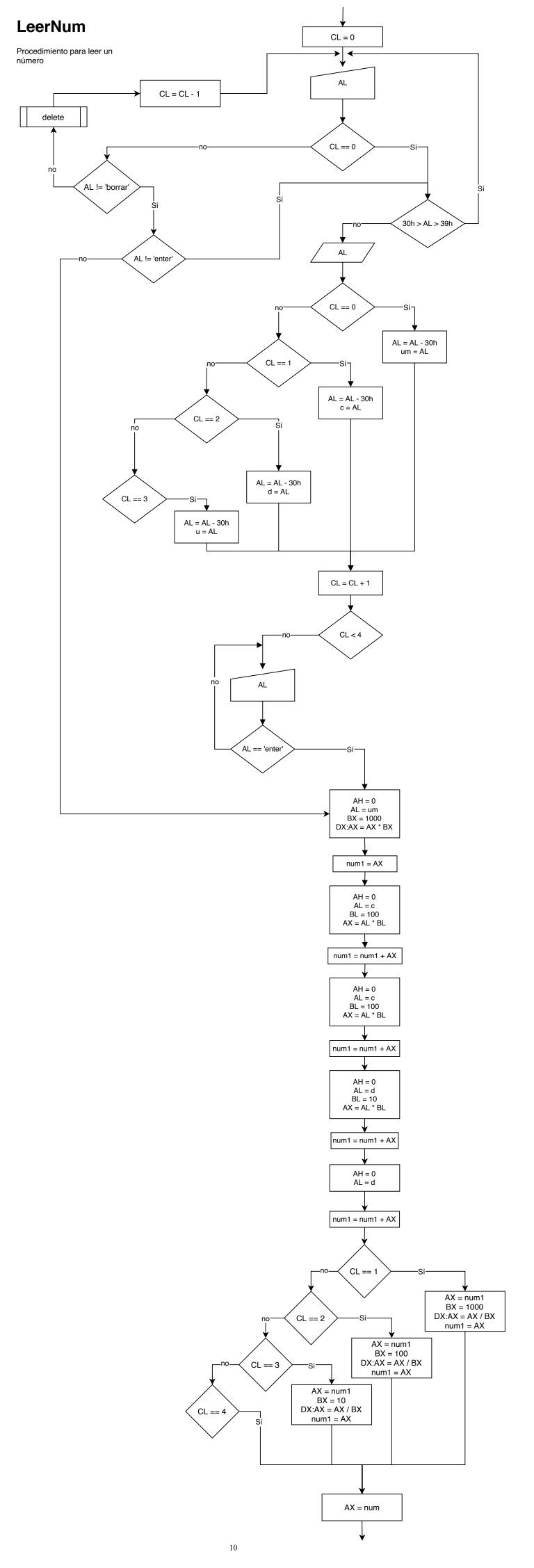
Macro para eliminar un caracter.



# **PrintDigito**

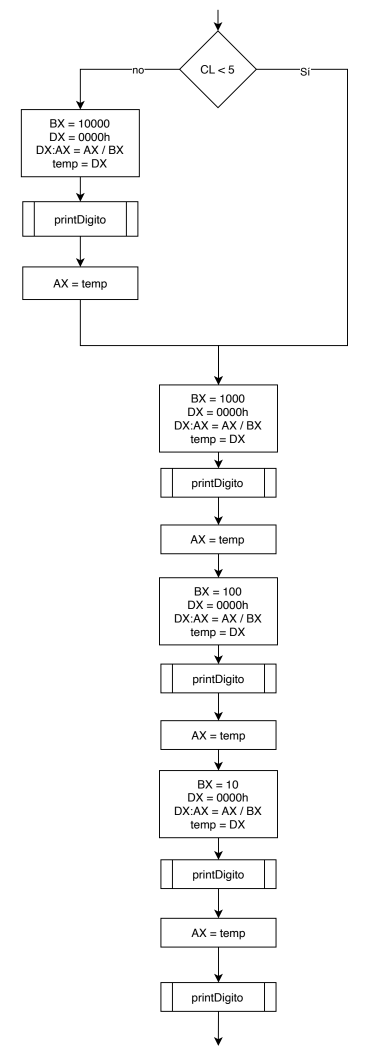
Macro para imprimir un dígito pasado por parámetro.

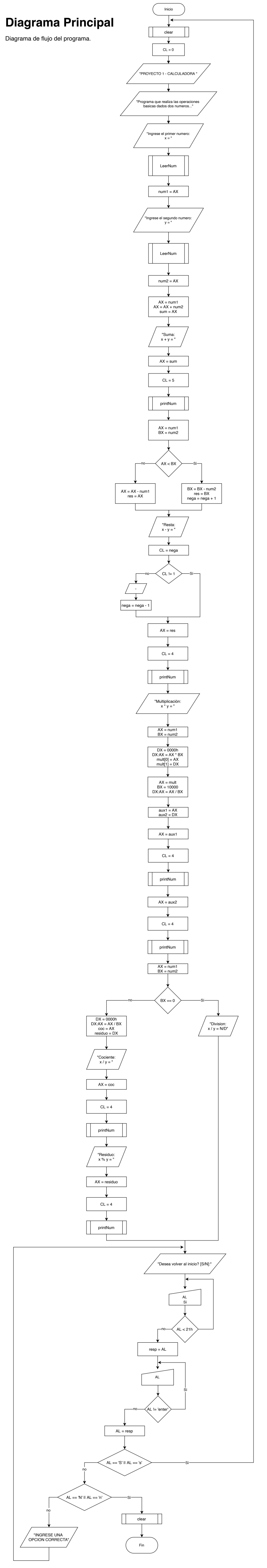




## **PrintNum**

Procedimiento para imprimir un número de 4 o 5 dígitos.





### 4. Pruebas de Escritorio

### 5. Conclusión

Para lograr la correcta implementación de la solución del proyecto, fue necesario el uso constante del *turbo debugger*, pues este ayudó al mostrarnos el comportamiento de los registros en cada una de las líneas de ejecución y de esta manera ir comprendiendo la naturaleza de las operaciones del ensamblador.

La ayuda del profesor, tanto en horario de clase como fuera del mismo propició una resolución temprana del problema, y a su vez una optimización del código en cuanto a la extensión y funcionalidades del mismo.

Lo más difícil del proyecto fue la parte de lectura e impresión de números, pues una vez que se logró implementarse, el resto de la solución no presentó problemas a la hora de programar.

Otro elemento importante al momento de realizar este proyecto fue el uso de etiquetas y saltos condicionales, pues es parte fundamental de la solución del problema, es por esto que considero a este trabajo un pilar firme para nuestro aprendizaje sobre las operaciones básicas y condicionales en lenguaje ensamblador.

Para finalizar también cabe mencionar que gracias a las clases más recientes de la asignatura de Estructura y Programación de Computadoras fue posible implementar el uso de macroinstrucciones y procedimientos en la estructura del código presentado.