**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA CENTROAMERICANA**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

****

**TRABAJO ACUMULATIVO**

**CLASE: COMPILADORES I**

**TEMA: Manual de SmileBasic**

**INTEGRANTES:**

**EDWIN JAVIER NÚÑEZ**

**OSCAR MEJIA**

**SWAMMY ANTUNEZ**

**No. DE CUENTA: 10911188**

**CARRERA DE ESTUDIO: INGENIERIO EN SISTEMAS**

**PROFESOR: CARLOS VALLEJO**

**FECHA DE ENTREGA: 4 de Abril**

**Tegucigalpa MDC, Honduras, Centroamérica 2018**

**SMILEBASIC**

Esta basado en un lenguaje BASIC. Como se sabe BASIC es de los mejores lenguajes de programación para principiantes y así aprendemos a programar desde cero. BASIC originalmente fue desarrollado como una herramienta de enseñanza. El lenguaje y sus variantes llegaron a estar ampliamente disponibles en los [microcomputadores](https://es.wikipedia.org/wiki/Microcomputador) a finales de los años 1970 y en los años 1980. ¡Tan pronto como inicie SmileBASIC, puede comenzar a programar!

**INSTRUCCIONES**

**PRINT:** Instrucción en la cual se muestra impreso cualquier cadena de carácter, números, símbolos, etc. entre comillas. Si se escribe 2 PRINT y el primero se le escribe al final ‘;’ salen impreso los 2 como uno solo, pero si se le escribe ‘,’ al primero salen los dos PRINT separados, siempre en la misma línea, pero con un espacio.

EJEMPLO:

PRINT “hello”;

PRINT “world”

SALIDA:

helloworld

1. PRINT “hello”,
2. PRINT “world”

SALIDA:

hello world

**INPUT:** Instrucción en la cual se le ingresa valor a la variable durante la salida (con el teclado) en espera de un valor especifico a la variable ya sea número o carácter y luego presiona ENTER. Si el número de elementos de entrada es insuficiente, se mostrará "Rehacer desde el inicio" para volver a ingresar

EJEMPLO:

1. INPUT “Valor de la base: ”;B

2 A = 4

1. C = B \* A
2. PRINT “El área de un triángulo es”; C

SALIDA:

Valor de la base: ? 6

El área de un triángulo es 24

**LINPUT:** Instrucción igual a INPUT con la excepción de que sólo se le ingrese una cadena de caracteres y siempre en espera hasta que se presiona ENTER

EJEMPLO:

1. LINPUT “Nombre Completo: ”; Name$
2. PRINT “Su nombre es”; Name$

SALIDA:

Nombre Completo: ? Edwin Nuñez

Su nombre es Edwin Nuñez

**GOTO:** Instrucción que hace un salto de línea de la primera hasta la última línea y siempre debe empezar con @ antes de los caracteres que se le escriba a lado. hará que este programa siempre regrese a la primera línea por lo que, para detenerlo presione ENTER.

EJEMPLO:

1. @PRIMERO
2. INPUT “Valor de la base: ”; B
3. A = 4
4. C = B \* A
5. PRINT “El área de un triángulo es”; C

6 GOTO @PRIMERO

SALIDA:

Valor de la base: ? 6

El área de un triángulo es 24

Valor de la base: ? 2

El área de un triángulo es 8

Valor de la base: ?

**GOSUB:** Instrucción que llama una subrutina de acuerdo con el valor de la variable principal. En el GOSUB se le da labels hará que los comandos se ejecutarán hasta que se encuentre una instrucción **RETURN**, en cuyo punto la ejecución se transferirá a la instrucción inmediatamente posterior a la instrucción GOSUB.

EJEMPLO:

1. VAR X = 0
2. WHILE X < 10
3. GOSUB @AGREGAUNO
4. PRINT X
5. WEND
6. @AGREGAUNO
7. INC X
8. RETURN

SALIDA:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**IF:** Instrucción para verificar el valor de una variable si cumple o no con la condición y ejecutar las instrucciones dentro del IF al final de la condición se coloca **THEN** para luego empezar a ejecutar la condición del IF si se cumple en caso contrario se va a la instrucción **ELSE** que se usa en caso que no se cumpla la condición IF para que cumpla entonces la alternativa. Si en cualquier otro caso no se cumple el IF y si necesitamos al mismo tiempo otra condición para verificar que se cumpla o no se usa **ELSEIF** al final de esto se usa **ENDIF** para marcar por terminado toda la condición IF.

EJEMPLO:

1. @PRIMERO
2. INPUT “Valor de la base: ”; B
3. IF B == 0 THEN
4. PRINT “continuar”
5. ELSEIF B <= 2 THEN
6. B = B + 1
7. ELSE
8. A = 4
9. C = B \* A
10. PRINT “El área de un triángulo es”; C
11. GOTO @PRIMERO
12. ENDIF

**ON:** Instrucción que se extiende de acuerdo con el valor de la variable de control. El numero inicial seria 0. Dentro de ON llamamos a la instrucción **CASE** que se usa como punto de control para dar múltiples opciones y escoger. Al final de cada CASE se termina con un **BREAK** para terminar el ciclo de CASE. BREAK se usa también en IF FOR ... NEXT, WHILE ... WEND, REPEAT ... UNTIL. Y si ninguno de los CASES es válido se **DEFAULT** para mostrar el error**.** Al final se termina todo con la instrucción **WON**

EJEMPLO:

1 ON crud

2 CASE 1: PRINT "Crear"

3 BREAK

4 CASE 2: PRINT "Leer"

5 BREAK

6 CASE 3: PRINT "Actualizar"

7 BREAK

8 CASE 4: PRINT "Eliminar"

9 BREAK

10 DEFAULT: PRINT "Opción Invalido"

11 BREAK

12 WON

**FOR:** Instrucción en la que se repite el mismo proceso una y otra vez dependiendo el numero de veces, usamos **TO** para definir el valor exacto del conteo del ciclo, pero si se quiere aumentar el conteo del ciclo usamos la **STEP** pero no siempre es necesario usar el STEP en FOR y para terminar el con todo el ciclo FOR usamos **NEXT**.

EJEMPLO:

1 FOR N=2 TO 0 STEP 0.25

2 PRINT “ ”; N

3 NEXT

SALIDA: 2 1.75 1.5 1.25 1 0.75 0.5 0.25 0

**WHILE:** Instrucción que repite el proceso hasta que termine en **WEND** mientras trata de que se cumpla la condición.

EJEMPLO:

1 d = 0

2 WHILE d <= 10

3 PRINT “ ”; d

4 d = d+ 1

5 WEND

SALIDA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**REPEAT:** Instrucción parecida al WHILE la diferencia es que ejecuta el proceso antes de determinar la condición. Sale del ciclo cuando cumple con la condición y entonces termina con la instrucción **UNTIL**.

EJEMPLO:

1 d = 0

2 REPEAT

3 PRINT “ ”; d

4 d = d+ 1

5 UNTIL d <= 10

SALIDA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**DEF:** Define instrucciones(función) de usuario con valores que se pueden devolver y otros valores que no se devuelven. Fuera del DEF se pueden usar otras instrucciones como **CALL** que es la instrucción definida por el usuario para llamar a una función definida con el nombre especificado(String), ahora para devolver las instrucciones de un DEF usamos **RETURN**. Si un caso se requiere múltiples valores o salidas en un DEF se usa la instrucción **OUT** y para terminar con la definición de DEF para una función o instrucción de usuario usamos **END.**

EJEMPLOS:

1 A = CALL (“FACTORIAL”, N)

2

3 DEF FACTORIAL(N)

4 IF N == 1 THEN

5 RETURN N

6 ENDIF

7 RETURN N \* FACTORIAL(N-1)

8 END

**SWAP**: Instrucción que cambia los valores de 2 variables.

EJEMPLO:

1 SWAP a = 23, b = 47

2 VAR temp

3 PRINT “Antes a ”; a

4 PRINT “Antes b ”; b

5 temp = a

6 a = b

7 b = temp

8 PRINT “Después a ”; a

9 PRINT “Después b ”; b

SALIDA:

Antes a 23

Antes b 47

Después a 47

Después b 23

**INC:** Instrucción que incrementa el valor de una variable en +1(se agregará el valor de la expresión).

**DEC**: Instrucción que disminuye el valor de una variable en -1(se restara el valor de la expresión).

EJEMPLOS:

1 VAR i = 1

2 WHILE i < 10

3 PRINT i

4 INC i

5 WEND

1 VAR i = 1

2 WHILE i > 10

3 PRINT i

4 DEC i

5 WEND

**CONTINUE**: Instrucción que fuerza un ciclo para proceder se puede en FOR, WHILE Y REPEAT.

EJEMPLO:

1. VAR conteo = 10
2. WHILE conteo >= 0
3. IF conteo == 7
4. DEC conteo
5. CONTINUE
6. ENDIF
7. PRINT “ ”; conteo
8. DEC conteo
9. WEND

SALIDA: 10 9 8 6 5 4 3 2 1 0

**CONCLUSION**

Se puede decir que es uno de los lenguajes mas factibles para todo aquel que quiere programar y no sabe mucho como hacerlo. Hasta por el nombre uno puede empezar por lo básico como por ejemplo programar cálculos, contar números imprimir nombres con un determinado número de espacios, etc.