

Informe de ejercicios en formación

Lizcano Claro Oscar Andres

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

2687548: ADSO

Instructora: Adarme Romero Heidy Lizbeth

18 de Agosto del 2023

```

1 SubProceso sistema <- nota ( not1 )
2   Si not1≥3 Entonces
3     Escribir " Aprobo la materia "
4   SiNo
5     Escribir " No aprobo la materia "
6   Fin Si
7 Fin SubProceso
8
9 Proceso sin_titulo
10  Definir not1 Como Entero
11  Escribir " Ingrese la nota "
12  leer not1
13  Escribir nota(not1)
14 FinProceso
15

```

PSelnt - Ejecutando proceso SIN\_TITULO

\*\*\* Ejecución Iniciada. \*\*\*

Ingrese la nota

> 3

Aprobo la materia

\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible

```

1 SubProceso aprobo <- materia ( num1 )
2   Si num1≥3 Entonces
3     Escribir " Aprobaste la materia "
4   SiNo
5     Escribir " Reprobaste "
6   Fin Si
7 Fin SubProceso
8
9 Proceso notamater
10  definir num1 Como Entero
11  Escribir " Ingrese una nota "
12  leer num1
13  Escribir materia(num1)
14 FinProceso
15

```

PSelnt - Ejecutando proceso NOTAMATER

\*\*\* Ejecución Iniciada. \*\*\*

Ingrese una nota

> 4

Aprobaste la materia

\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible

```
titulo>* <sin_titulo>* <sin_titulo>* <sin_titulo>* X
1 SubProceso tablamulti <- multi1 ( multiplicando,multiplicador )
2     definir tablamulti Como Entero
3     tablamulti<multiplicando*multiplicador
4 Fin SubProceso
5
6 Proceso tabla
7 Para multiplicando<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
8     Escribir " Tabla del multiplicador ", multiplicando
9
10     Para multiplicador<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
11         resultado<multi1(multiplicando,multiplicador)
12         Escribir multiplicando, " x ", multiplicador, " = ", resultado
13     Fin Para
14     Escribir ("")
15 Fin Para
16 FinProceso
17
```

PSeInt - Ejecutando proceso TA...

8 x = 80

Tabla del multiplicador 9

9 x = 9  
9 x = 18  
9 x = 27  
9 x = 36  
9 x = 45  
9 x = 54  
9 x = 63  
9 x = 72  
9 x = 81  
9 x = 90

Tabla del multiplicador 10

10 x = 10  
10 x = 20  
10 x = 30  
10 x = 40  
10 x = 50  
10 x = 60  
10 x = 70  
10 x = 80  
10 x = 90  
10 x = 100

\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*