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

```
SubProceso sistema <- nota ( not1 )</pre>
                                                          PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
         Si not1≥3 Entonces
                                                          *** Ejecución Iniciada. ***
                                                          Ingrese la nota
              Escribir " Aprobo la materia "
         SiNo
                                                          Aprobo la materia
             Escribir " No aprobo la materia "
                                                         *** Ejecución Finalizada. ***
         Fin Si
 7 Fin SubProceso
9 Proceso sin_titulo
         Definir not1 Como Entero
                                                          ■ No cerrar esta ventana ■ Siempre visible
         Escribir " Ingrese la nota "
        leer not1
12
        Escribir nota(not1)
14 FinProceso
     SubProceso aprobo <- materia ( num1 )</pre>
                                                           PSeInt - Ejecutando proceso NOTAMATER
         Si num1≥3 Entonces
                                                          *** Ejecución Iniciada. ***
              Escribir " Aprobaste la materia "
                                                           Ingrese una nota
         SiNo
                                                           Aprobaste la materia
              Escribir " Reprobaste "
                                                          *** Ejecución Finalizada. ***
         Fin Si
 7 Fin SubProceso
 9 Proceso notamater
         definir num1 Como Entero
         Escribir " Ingrese una nota "
                                                          No cerrar esta ventana Siempre visible
         leer num1
         Escribir materia(num1)
14 FinProceso
```

```
PSeInt - Ejecutando proceso TA...
titulo>* <sin_titulo>* <sin_titulo>* <sin_titulo>* X
                                                                                             8 x = 80
   SubProceso tablamulti <- multi1 ( multiplicando, multiplicador )</pre>
        definir tablamulti Como Entero
                                                                                              Tabla del multiplicador 9
                                                                                             9 x = 9
        tablamulti ← multiplicando * multiplicador
                                                                                             9 x = 18
                                                                                             9 x = 27
  Fin SubProceso
                                                                                             9 x = 36
                                                                                             9 x = 45
                                                                                             9 x = 54
6 Proceso tabla
                                                                                             9 x = 63
   Para multiplicando<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
                                                                                             9 x = 72
                                                                                             9 x = 81
             Escribir " Tabla del multiplicador ", multiplicando
                                                                                             9 x = 90
                                                                                              Tabla del multiplicador 10
        Para multiplicador<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
                                                                                             10 x = 10
             resultado←multi1(multiplicando,multiplicador)
                                                                                             10 x = 30
             Escribir multiplicando, " x ", mulplicador, " = ", resultado
                                                                                             10 x = 40
                                                                                             10 x = 50
     Fin Para
                                                                                             10 x = 60
                                                                                             10 x = 70
                                                                                             10 x = 80
  Fin Para
                                                                                             10 x = 90
   FinProceso
                                                                                             10 x = 100
                                                                                             *** Ejecución Finalizada. ***
```