

PSeint

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

<sin\_titulo> X

```
1 Proceso Grados_Temperatura
2   Definir Celsius como real
3   Definir Fahrenheit Como Real
4   Escribir "Ingrese la temperatura en grados Celsius: "
5   leer Celsius
6   Fahrenheit ← (Celsius*95)+32
7   Imprimir "La temperatura en Fahrenheit es: " Fahrenheit
8
9 FinProceso
10
```

Comandos y Estructuras Ejecución Paso a Paso

Errores de Sintaxis

SI - ENTONCES - SINO

- {expresion\_logica}: complete aquí la condición a evaluar para decidir que grupo de acciones se deben ejecutar.
- {acciones\_por\_verdadero}: complete aquí las acciones que se deben ejecutar si la condición ((expresion\_logica)) resulta verdadera.
- {acciones\_por\_falso}: complete aquí las acciones que se deben ejecutar si la condición ((expresion\_logica)) resulta falsa. Si no desea realizar nada en este caso, elimine esta línea y la anterior (SINO).

La ejecución ha finalizado sin errores.

PSeint - Ejecutando proceso GRADOS\_TEMPERATURA

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese la temperatura en grados Celsius:
> 10
La temperatura en Fahrenheit es: 982
*** Ejecución Finalizada. ***
```

No cerrar esta ventana Siempre visible Reiniciar

Diego José  
Piox Casasola  
Carné: 202405843

Ln 3, Col 15 43 caracteres. AA Con formato 100% Windows (CRLF) UTF-8