



PROGRAMACIÓN I

Pseudocódigo

María Janneth Rivera Reyna

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Departamento de Matemáticas

Universidad de Sonora

Ciclo 2026-2

Pseudocódigo

Es una **técnica** que nos permite **describir los pasos** para la **resolución de un problema**.

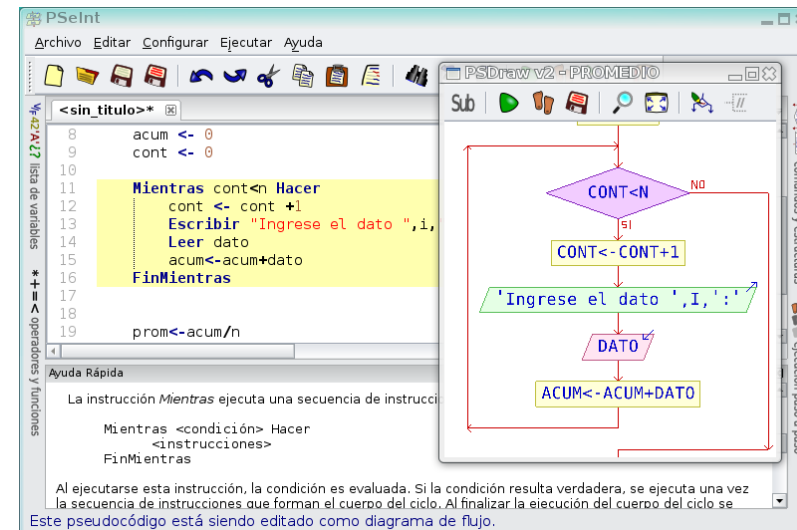
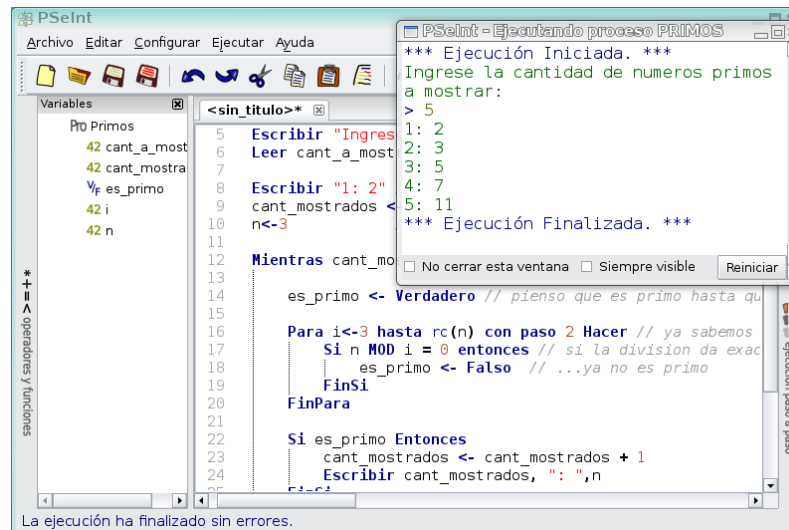
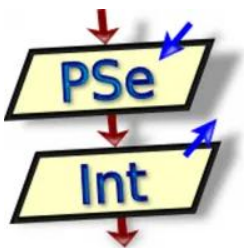
No se considera un lenguaje de programación, sino más bien **es un lenguaje intermedio** entre el lenguaje natural humano y el lenguaje de computadora:

- Es lo suficientemente **parecido a al lenguaje natural** (en nuestro caso, al español)
- Requiere del **uso de ciertas reglas** para expresar las ideas de una forma lógica, pero sin preocuparnos por la sintaxis de un lenguaje de programación.

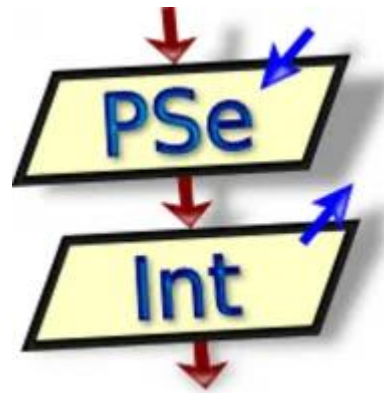
No se puede ejecutar en una computadora, sin embargo **existen programas didácticos** que nos ayudan a **escribir, probar y ejecutar algoritmos** y ver que funcionen de forma correcta.

PSeInt

- Software libre educativo multiplataforma dirigido a personas que inician en programación.
- Creado por Pablo Novara en 2003, como proyecto final de la materia de Programación I, en la Universidad Nacional del Litoral, en Argentina.
- Es utilizado principalmente por estudiantes para aprender los **fundamentos de la programación y el desarrollo de la lógica, usando pseudocódigo y diagramas de flujo.**



Elementos básicos en PSeInt



VARIABLE

Es un **espacio en la memoria RAM** de la computadora que sirve para **almacenar un dato o valor**.

Tiene 3 atributos:

- **Nombre o Identificador:** Permite identificar un dato para distinguirlo de otros y poder manipularlo.
- **Contenido:** Es el valor que contiene el dato.
- **Tipo:** El tipo de dato asociado.

IDENTIFICADORES

Nombres usados para hacer **referencia a las variables**.

REGLAS

- Puede contener sólo:
 - Mayúsculas y minúsculas [a-z] [A-Z], excepto ñÑ
 - Dígitos [0-9]
 - Caracter de subrayado (_)
- Puede iniciar con letra o (_), no con dígito
- No debe ser una palabra reservada de PSeInt
- No hace distinción entre mayúsculas y minúsculas
- No debe contener espacios

Palabras reservadas en PSeInt

Algoritmo	FinAlgoritmo	Proceso	FinProceso
Definir	Como	Entero	Enteros
Caracter	Caracteres	Cadena	Cadenas
Leer	Si	Entonces	SiNo
FinSi	Segun	Hacer	De Otro Modo
FinSegun	Mientras	FinMientras	Repetir
Hasta Que	Para	Con Paso	FinPara
Funcion	FinFuncion	Fin	Verdadero
Falso	Y	O	No
Mod	Div	Limpiar Pantalla	Esperar Tecla
Dimension	Mostrar	Imprimir	es
Son	Real	Reales	Texto
Logico	Logicos	Numero	Numerico
Logica	Logicas	Entera	Enteras
Escribir	Sin	Saltar	Limpiar
Pantalla	opcion	valor	

IDENTIFICADORES

Identificador	Válido	Detalle
suma enteros		El espacio en blanco
Año		La ñ
calificación		La letra ó con acento
2c		Iniciar con dígito
precio-total		El guión
nombreUsuari@		La @
Nombre.apellido		El punto
a+b		El +
_contador		Es válido
RESULTADO_1		Es válido

TIPOS DE DATOS SIMPLES

PSelnt soporta 3 tipos de datos simples:

- **Numérico:** Almacena valores numéricos enteros o reales (usan el punto para separar decimales). Para definir este tipo de dato se usa **Número, Numérico, Real, Entero**.
- **Lógico:** Puede contener sólo los valores **FALSO** y **VERDADERO**, aunque también puede usarse **F** y **V**, ó **0** y **1**.
- **Cadena:** Pueden contener un caracter o una cadena de caracteres encerrados entre comillas (simples o dobles). Se define como **Caracter, texto, cadena**.

TIPOS DE DATOS SIMPLES

Tipo de dato	Ejemplos
Entero	<i>1, 4, -6, 342, -32021, 0</i>
Real	<i>-238.423, 2.0, 3.1542, 0.00001</i>
Caracter	<i>"{", "*", "9", "Universidad de Sonora", "Mi teléfono es +52 (662) 123-45-67", 'Hola', 'S'</i>

DECLARACIÓN DE VARIABLES

- Para poder utilizar una variable en un algoritmo, es necesario **declararla**.
- Cuando declaramos una variable, le estamos anunciando a la computadora **qué tipo de datos** vamos a almacenar en dicha variable.

FORMATO

DEFINIR <var> **COMO** [tipo singular]

DEFINIR <var1, var2, ...> **COMO** [tipo plural]

Ejemplos:

Definir edad **Como Entero**

Definir edad1, edad2 **Como Enteros**

BUENAS PRÁCTICAS

IDENTIFICADORES

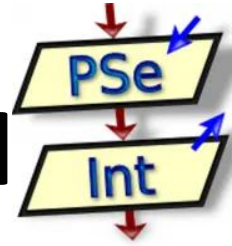
- Usar identificadores que estén relacionados con lo que representan en el algoritmo para que sea mas legible.

Ejemplo:

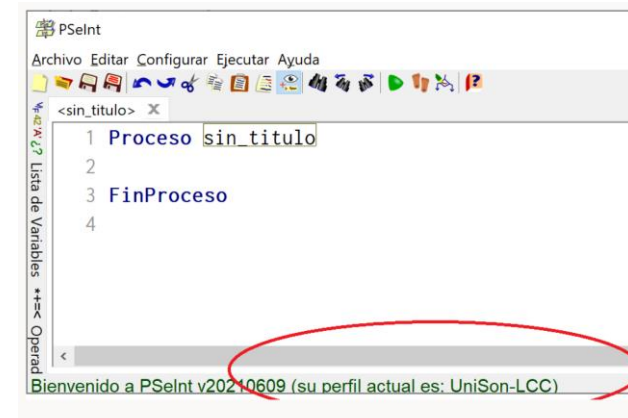
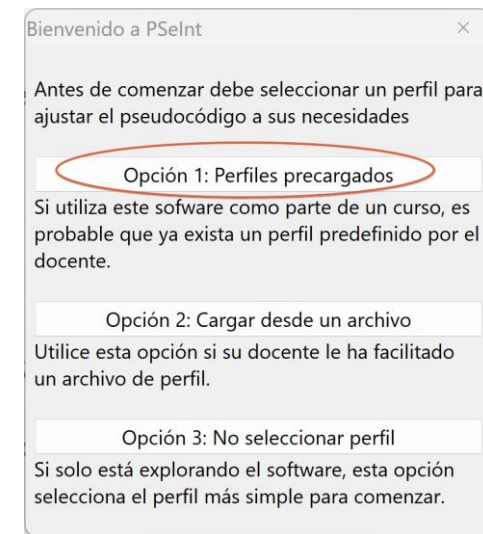
- Si se va a declarar una variable que guarde una calificación, podría usarse el identificador “calif” o bien, “calificacion”.
Usar “c”, “c1”, “clf” podría no ser muy intuitivo.



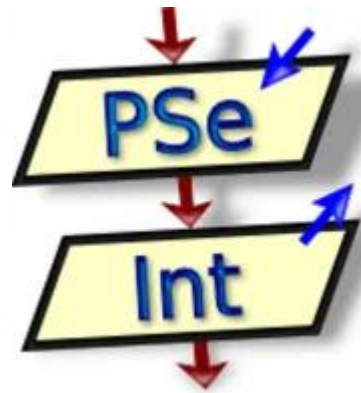
PSeInt: Instalación y configuración del perfil



1. Visita la página de [PSeInt](#) y descarga para tu sistema operativo.
2. Si es la primera vez que lo instalas en tu computadora, verás el siguiente menú, elige **Opción 1: Perfiles precargados**.
3. Si ya lo tienes instalado, ve al menú **Configurar > Opciones del lenguaje (perfiles)**
4. En **Buscar**, escribe: **UniSon-LCC** y selecciona. Haz click en **Aceptar**.
5. Asegúrate que en la parte inferior el perfil actual sea Unison-LCC.
6. **Como evidencia**, sube en tu tarea asignada en Teams, una captura de tu pantalla como la siguiente:



Ejercicios: Declaración de variables



¡Manos a la obra!

ESCRITURA DE DATOS

Esta operación permite a la máquina presentarle datos al usuario.

FORMATO

ESCRIBIR <var>

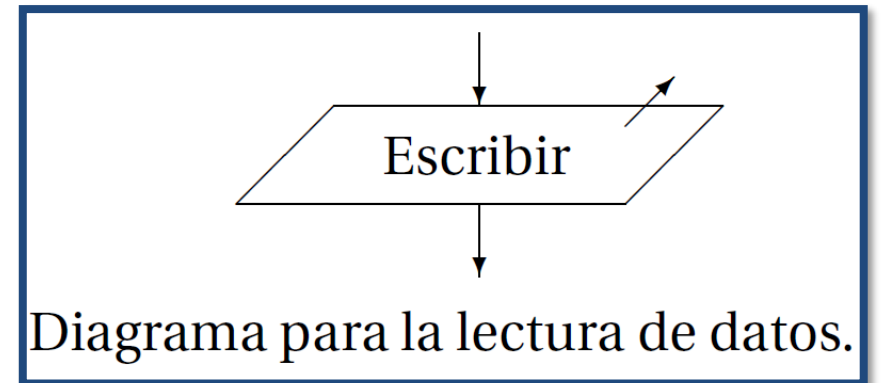
Ejemplo:

ESCRIBIR dato1

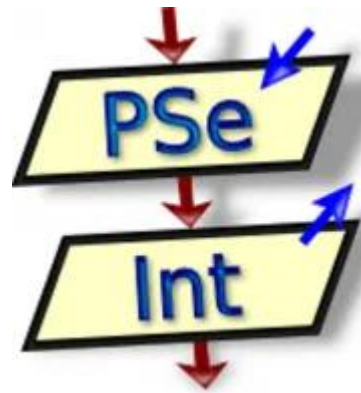
Donde:

ESCRIBIR → especifica la operación a realizar

'dato1' → es el nombre de la variable que contiene
la información que se quiere presentar al usuario



Ejercicios: Escritura de variables



¡Manos a la obra!

LECTURA DE VARIABLES

Con esta operación se captura o se recibe la información dada por el usuario.

FORMATO

LEER <var>

Ejemplo:

LEER dato1

Donde:

LEER → especifica la operación a realizar

'dato1' → es el nombre de la variable donde se almacenará la información leída.

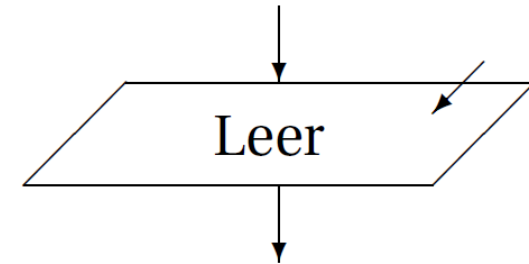
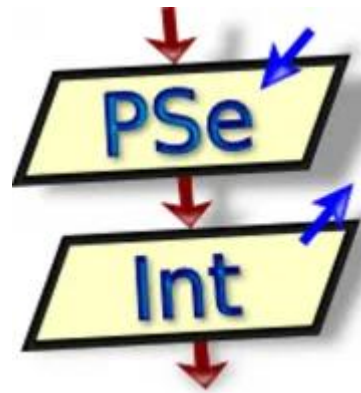


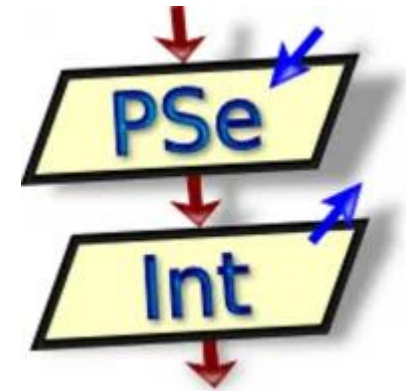
Diagrama para la lectura de datos.

Ejercicios: Lectura de variables



¡Manos a la obra!

Práctica 1



- En PSeInt, escribe el pseudocódigo para preguntarle al usuario la siguiente información:
 - Nombre
 - Edad
 - Carrera que cursa
 - Hobbies / Pasatiempo favorito
 - Usuario de correo (por ejemplo: “janneth”)
 - Dominio del servidor de correo (por ejemplo: “@unison.mx”)
 - Mostrar texto: “Tu correo es: janneth@unison.mx”

OPERADORES ARITMÉTICOS

Operación	Operador
Suma	+
Resta	—
Multiplicación	*
División (real)	/
Módulo	MOD
Asignación	:= <-

- Todos los operadores (excepto el de asignación) se aplican de modo *binario* (con dos operadores) y utilizan operandos constantes o variables a la izquierda y a la derecha del operador:

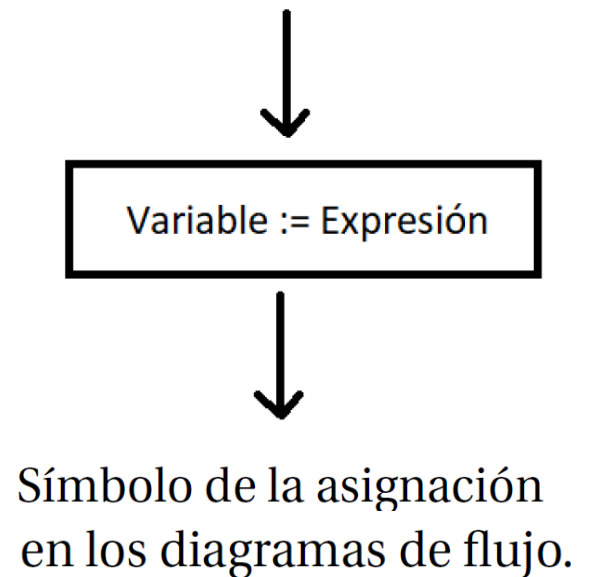
- 5+4
- b-a
- a*2
- 20/5
- 20MOD4

OPERADORES ARITMÉTICOS

- El operador de **asignación** sirve para asignar el valor de la derecha a la variable de la izquierda:

variable := valor asignado

x := 2	
x := y	
x := 2+y	
x := aleatorio(1,5)	
letra := 'a'	
cad := 'Juan'	



OPERADORES ARITMÉTICOS

Los operadores $+$ y $-$ también pueden ser aplicados en forma *monaria*, es decir, con un operando.

Por ejemplo:

$x1 := -2$	asigna el valor constante -2 a x1
$x2 := +3$	asigna el valor constante 3 a x2

OPERADORES ARITMÉTICOS

Las operaciones deben escribirse en una sola línea.

Por ejemplo, si se tiene la fórmula:

$$x = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

debe transformarse para que tome la forma:

$$x = 1/a + 1/b$$

OPERADORES ARITMÉTICOS

Hay ocasiones en que la transformación no es tan directa.

Por ejemplo, la ecuación:

$$x = \frac{a + b}{2} c$$

puede transformarse a:

$$x = (a + b) * c / 2$$

$$x = (a + b) / 2 * c$$

OPERADORES ARITMÉTICOS

Para hacer la transformación correcta, es necesario conocer la **precedencia de los operadores**, es decir, saber qué operador se debe ejecutar primero:

Nivel de precedencia	Operadores	Asociatividad
1	()	
2	+ - (monarios)	Derecha a izquierda
3	* / MOD	Izquierda a derecha
4	+ - (binarios)	Izquierda a derecha
5	:=	Derecha a izquierda

Los que están hasta arriba de la tabla tienen mayor precedencia. Si se quiere modificar la precedencia, se utilizan los paréntesis.

Por ejemplo:

$$x = \frac{2 + 5a}{-\frac{a}{2} + ab}$$

Se transformaría a:

$$x = (2 + 5 * a) / (-a / 2 + a * b)$$

Ejercicio: Calcular el área de un triángulo

$$A = \frac{ba}{2} \longrightarrow a := base * altura / 2$$

1. **Identifiquen:**
 - a. Entrada
 - b. Proceso
 - c. Salida
2. **Dibujen** el diagrama de flujo.
3. **Escriban** el pseudocódigo de este algoritmo.



COMENTARIOS

Los comentarios son **notas explicativas** pensadas para ser leídas por un futuro lector (que puede ser alguien más o el mismo programador).

El objetivo es hacer **más legible el código**, sin afectar su funcionamiento, ya que este texto no se ejecuta.

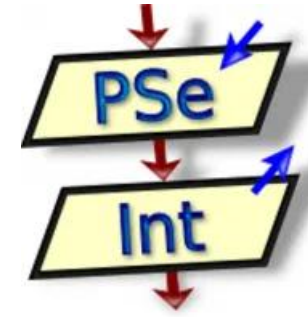
FORMATO

```
//Este es mi primer comentario
```

Donde:

Todo lo que quede a la derecha del símbolo `//` se considera comentario hasta el final de esa línea.

Práctica 2



En PSeInt:

1. **Escribe** el pseudocódigo para calcular el área de un triángulo. Utiliza como base **el diagrama de flujo y el pseudocódigo** realizado anteriormente en clase.
2. **Escribe comentarios en la cabecera del programa:**
 - a) Nombre del archivo
 - b) Autor
 - c) Descripción
3. **Comenta cada línea** para indicar lo que se está haciendo.
4. **Crea y guarda el diagrama de flujo** generado por PSeInt. ¿Se parece al que hiciste en clase?

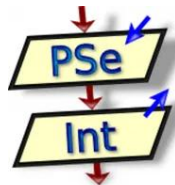
Práctica 3a: Calcular el área de un círculo

$$A = \pi * r^2 \longrightarrow A = pi * radio * radio$$



En su cuaderno:

1. **Identificar:**
 - a. Entrada
 - b. Proceso
 - c. Salida
2. **Dibujar** el diagrama de flujo.
3. **Escribir** el pseudocódigo de este algoritmo.

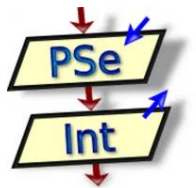


En PSeInt:

1. **Escribir** el pseudocódigo de este algoritmo.
Leer un valor aproximado para pi (p.ej. 3.14)
2. **Agregar comentarios en cabecera.**
 - a) Nombre del archivo
 - b) Autor
 - c) Descripción
3. **Comentar cada línea** describiendo lo que se está haciendo.
4. **Generar y guardar diagrama de flujo.**

Práctica 3b: Calcular el área de un círculo

$$A = \pi * r^2 \longrightarrow A = PI * radio \uparrow 2$$



En PSeInt:

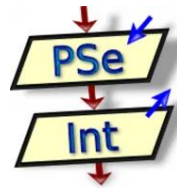
1. Repetir pseudocódigo anterior, pero ahora utilizando:
 - a) La constante **PI** definida en PSeInt
 - b) El operador de **potencia** $\uparrow$

Práctica 4: Calcular el promedio de 3 calificaciones



En su cuaderno:

1. **Identificar:**
 - a. Entrada
 - b. Proceso
 - c. Salida
2. **Dibujar** el diagrama de flujo.
3. **Escribir** el pseudocódigo de este algoritmo.



En PSeInt:

1. **Escribir** el pseudocódigo de este algoritmo.
2. **Agregar comentarios en cabecera.**
 - a) Nombre del archivo
 - b) Autor
 - c) Descripción
3. **Comentar cada línea** describiendo lo que se está haciendo.
4. **Generar y guardar diagrama de flujo.**