





Semana 1 ¡Bienvenidos!







Temas de hoy

1 Sintaxis básica: variables, tipos de datos, operadores

Pseudocódigo:
Estructura y práctica de
ejemplo mediante
Pseint.





1 Sintaxis básica

Para seguir con el aprendizaje, ahora veremos otros conceptos básicos propios de la programación.

En la primer clase estuvimos usando algunos de estos conceptos pero ahora vamos a darle nombre, además de ver sus propiedades.





Variable

Esta representa un espacio en memoria donde se pueden almacenar datos de distintos tipos, realizar operaciones o cambiar de valor o tipo de dato.

Las variables tienen ciertas características como un nombre único, un valor que puede cambiar, aceptan distintos tipos de datos y pueden ser globales o locales. Las variables son de los recursos más valiosos que usaremos en nuestra vida como programadores.

Características de una variable

Nombre único: cada variable tiene que tener un nombre descriptivo o que identifique a que se refiere el valor que se estará guardando. Por ejemplo: para una variable donde se guardará una edad, el nombre de la misma debería ser "edad".

Valor cambiante: durante la ejecución el programa, el valor almacenado dentro de la variable puede cambiar. Siguiendo con el ejemplo anterior, la variable "edad" no va a tener siempre la edad fija de 18 supongamos. Durante la ejecución del programa este valor puede ser 21 o 45 o 72, es decir, puede cambiar a lo largo de la ejecución del programa





Características de una variable

Alcance: con esto nos referimos a que las variables puede tener un alcance global o local, es decir, éstas pueden ser accesibles dentro de un bloque de código o fuera de él, refiriéndonos a estas variables como "globales" pero, si solo pueden ser accesibles dentro de un bloque de código y no fuera de él, éstas son variables "locales".

Lo vemos en un ejemplo de código con Python:

```
variables.pv > ...
      variable global =
      def multiplicar(num):
          variable local = 2
          return num * variable local
      print(multiplicar(2))
      print(variable global)
      print(variable local)
PS C:\Users\Pc\Documents\Info> & C:/Users/Pc/AppData/Local/Programs/Python/Python3
ables.py
100 valor de variable global
Traceback (most recent call last):
  File "c:\Users\Pc\Documents\Info\2 variables.py", line 9, in <module>
    print(variable local)
NameError: name 'variable local' is not defined. Did you mean: 'variable global'?
PS C:\Users\Pc\Documents\Info>
```





Tipos de datos

Una variable puede almacenar distintos tipos de datos, es decir, puede almacenar letras, números enteros o números decimales u otro tipo de datos que representan valores de verdad como Verdadero o Falso.

Estos tipos de datos comunes se pueden usar en diversos lenguajes de programación como Python, Java, JavaScript, C++, C#, entre otros.

Entero (int o integer): representan números sin la parte decimal y pueden ser positivos o negativos.

Decimal (float o double): representan números reales con su parte decimal.

Cadena de caracteres (char o string): representan letras o símbolos. En este caso char hace referencia a un solo caracter (como "a" o "A") y string hace referencia a una secuencia de caracteres (como "Hola mundo.")

Booleanos (bool): representan valores de verdad. Solo tienen estos dos valores. Verdadero (True) o Falso (False) y sirven mucho para controlar decisiones en el código.

Existen otros tipos de datos no tan comunes que veremos a lo largo del curso, como por ejemplo null o None.





Operadores

Durante nuestra vida hemos visto y usado operadores, por lo que no te va a resultar algo muy raro.

A los operadores los usamos en operaciones sobre datos ya sea con símbolos o palabras reservadas. Generalmente se usan sobre operaciones matemáticas, lógicas o de asignación.

En programación veremos operadores aritméticos, operadores booleanos u operadores de asignación.

Operadores aritméticos: Entre los cuales se encuentran los operadores de suma (+), resta (-), multiplicación (*), división (/), entre otros.

Operadores booleanos: que representan valores de verdadero o falso, True o False, respectivamente.

Operadores de asignación: los cuales utilizamos para asignar un valor (=), acumular un valor (+=), entre otros más.

Todos estos operadores, entre otros, los podrás ver a detalle en el material complementario.





2 Pseudocódigo

Como ya vimos de manera introductoria en la clase anterior, el pseudocódigo es un método utilizado en la programación para describir algoritmos, o procesos, mediante un lenguaje simplificado, más cercano al lenguaje humano que al un lenguaje de programación como tal.

En esta primer etapa veremos pseudocódigo mediante el programa Pseint, el cual, nos va a servir para ejecutar código escrito en pseudocódigo.





Estructura del pseudocódigo

- **Encabezado**: el cual puede describir brevemente la función del algoritmo mediante un nombre descriptivo.
- **Declaración de variables**: esta parte es fundamental para definir las variables que utilizaremos en el pseudocódigo.
- Cuerpo o proceso: desde aquí comenzamos con las instrucciones paso a paso que se necesitarán para ejecutar el algoritmo. Esta parte incluye la lógica y las operaciones necesarias.

El pseudocódigo no tiene una sintaxis precisa como lo tiene que tener un lenguaje de programación, pero se debe seguir esta estructura básica para facilitar la comprensión y el análisis lógico del algoritmo.



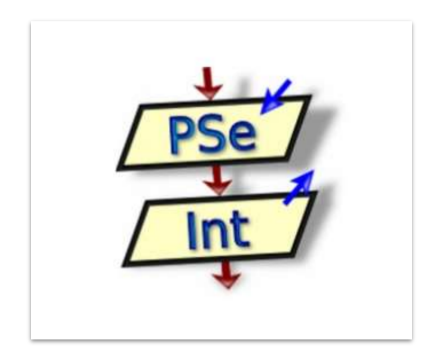


Primeros pasos con Pseint

Gracias a este programa, podremos realizar nuestros primeros pseudocódigos y probarlos de manera funcional, pudiendo ejecutar, tal cual como en un lenguaje de programación.

Pseint contempla la estructura básica del pseudocódigo, por lo que teniendo en cuenta esta estructura vamos a ver ejemplos en este programa.

Primero que nada haremos un repaso por el programa.







Primeros pasos con Pseint

Una vez que abrimos el programa tendremos esta interfaz inicial, la cual tu profesor o profesora te la explicará en clases.







Primeros pasos con Pseint

Lo más importante a tener en cuenta, como se mencionó anteriormente, es tener comprendida la estructura correcta del pseudocódigo, la cual nos va a permitir realizar un algoritmo legible, eficaz y listo para traducir a cualquier lenguaje.

En la imágen podrás encontrar la estructura base a seguir para cada algoritmo.

```
Algoritmo nombre_del_algoritmo
       Definir variable_1, variable_2, aux Como Entero
       Imprimir 'Ingreso de datos.'
       Leer variable 1
       Imprimir 'Ingreso de datos.'
 9
       Leer variable_1
10
12
13
       aux + variable_1 + variable_2
14
15
       Imprimir 'Resultado: ', aux
16
17
18
   FinAlgoritmo
```





Partes del algoritmo en Pseint

- Lo primero es colocar un nombre identificador a nuestro algoritmo.
- Luego hay que definir las variables y el tipo de dato a usar.
- Posterior a esto se comienzan a ingresar y almacenar datos.
- Luego de la recolección de datos, sigue la parte lógica donde se trabaja con los datos recolectados.
- Se muestra el resultado y se da fin al algoritmo.

```
16 Imprimir 'Resultado: ', aux
17
18
19 FinAlgoritmo
```





Funciones adicionales de Pseint

Algo más que nos presenta Pseint es la posibilidad de realizar **Diagramas de Flujo** desde la escritura del algoritmo.

Incluso podríamos generar primero el Diagrama de Flujo y en base a esto que se genere el pseudocódigo.

```
estudies besope" X
    Algoritmo nombre_del_algoritmo
                                                          7% PSChaw - nombre del algoritmo
                                                         Definir variable_1, variable_2, aux Como Entero
                                                                       Algoritmo nombre_del_algoritmo
                                                                          Definir variable_1, va...
        Imprimir 'Ingreso de datos.'
                                                                            'Ingreso de datos.'
        Leer variable 1
                                                                                variable_1
        Imprimir 'Ingreso de datos.'
 16
        Leer variable 1
                                                                            'Ingreso de datos.'
 11
 12
                                                                                variable_1
 13
        aux • variable_1 + variable_2
                                                                          aux + variable_1+varia...
 14
 15
                                                                              'Resultado: ', aux'
 15
        Imprimir 'Resultado: ', aux
 17
                                                                                FinAlgoritmo
 18
 19 FinAlgoritmo
```





Funciones adicionales de Pseint

En este ejemplo,
el pseudocódigo
fue creado a
partir del
Diagrama de
Flujo.

Estos diagramas se utilizan para hacer un algoritmo de forma rápida y más gráfica.

```
dagrama de Raja por 16
                                                 N. PSDraw - diagrams, de Ruio
                                                Sh DIAPRIM A PX
     Algoritmo diagrama_de_flujo
          Definir a como entero
                                                           Algoritmo diagrama_de_flujo
          Imprimir 'Ingrese un número: '
                                                              Definir a Como Entero
          Leer a
                                                               'Ingrese un número:
     FinAlgoritmo
   9
                                                                   FinAlgoritmo
```







¿Listos para arrancar?

Ya conocemos el programa y su estructura, por lo que es momento de arrancar con algunos ejemplos para empezar a comprender mejor lo aprendido hasta acá. Recordá que en el material complementario vas a encontrar una profundización mayor y en clases vas a llevar a la práctica todos estos conceptos y ejemplos... ¡arranquemos!





```
Algoritmo datos_de_usuario
                                                               PSeint - Ejecutando proceso DATOS_DE_USUARIO
                                                                                                              D X
                                                               *** Ejecución Iniciada ***
                                                               Ingrese su nombre:
        Definir nombre, apellido Como Caracter
                                                               > Info.
                                                               Ingrese su apellido-
         Definir edad Como Entero
                                                               > Chaco
                                                               Ingrese su edad
        Imprimir 'Ingrese su nombre: '
 6
                                                               Su nombre es:Info, su apellido es: Chaco, su edad es: 16.
         Leer nombre
                                                               *** Ejecución Finalizada. ***
         Imprimir 'Ingrese su apellido: '
 9
         Leer apellido
10
         Imprimir 'Ingrese su edad: '
                                                               No cerrar esta ventana Siempre visible
                                                                                                               Reinician
         Leer edad
12
         Imprimir 'Su nombre es:', nombre, ', su apellido es: ', apellido, ', su edad es: ', edad, '.'
13
14
   FinAlgoritmo
```





```
Algoritmo suma de dos numeros
    Definir num1, num2, suma Como Entero
    Imprimir 'Blenvenido al programa que suma dos números ingresados. Estos números deben ser naturales, no decimales.'
    Imprimir "Ingrese el primer número: "
    Imprimir 'Ingrese el segundo número: '
    Leer num2
    suma = nont + nun2
    Imprimir 'El resultado de la suma es: ', suma
FinAlgoritmo
 · incomette
 *** Ejecución Iniciada. ***
 Bienvenido al programa que suma dos números ingresados. Estos números deben ser naturales, no decimales.
 Ingrese el primer número:
 Ingrese el segundo número:
El resultado de la signa es: 7
 *** Ejecución Finalizada, ***
 Discount of course Charge of the
```





```
Algoritmo cambio_de_valores
       Definir a. b. c. aux Como Entero
       Imprimir "En wate programs versons trout en la eterminio del programs los valores de las variables cambias."
       Imprimir 'Ingrane on remern'
       Imprimir Togrese otro minerus
       Imprimir Tagrese otro nomero mio:
       Imprimir 'Los valeros ingresados son, variable a: ', a, ', variable to ', to ', variable c: ', c
       was 4 a Abrilliann one certails amiliar new guarant of other de 15 nevants a mea or prederit or Ian assignations
       a - b . In where a, there at value as a
      b = c or aniona b. trave of value as a
      g = mp // store c. time el valor se me tente e al erroriale, sero lo guernese en la seriable mellior
       Imprimir "Abora probasos intercashiar los valores "Variable a: ", a, ", variable b: ", b, ", variable c: ", c
FinAlgoritmo
    see Elempide Inicials, see
   Di unte prograta verseno con er la electrifir del prograta los valores de las vertables cambias.
    Digitals in himself
   Ingress stre nomes:
   Ingress stre nimes say
   Les valures ingresses son, variable at 1, sariable to 1, sariable it 2
   there protested intermediar lie valores. Variable 4: 5, pariable 5: 5, cartable 6: 3
   cor Ejecución Firmélizado. con
    ☐ No come analysistem ☐ Stempe stable
```





```
Algoritmo cambio de valores letras
        Definir a. h. c. aux Como Caracter
         Esprimir "De este programa seramen como en la ejecución del programa los valores de las variables cambian, poro atora con latras"
        imprimir 'ingrese uss sulstra:
        Impriser Travers stra nalidra:
        Leer b
         Imprimir 'Degrese utra palatra mis:
        Leer c.
        Seprimir 'Las calabras ingresamo son, variable at ', a, ', satiable be ', b, ', variable c: ', c.
        and * a confirment one companie and the same parents of value on its contains a para on presents on the approximent
        A + B Collaboration at those of radio de fi-
        B = C . of above by these of outprise of a
        # * As it along to them all caller to one tests a all experience, seen by government to wright antition
        leprimir 'Moora probanos interpantiar les valores. Variable au ", a, ", variable bu ', b, ', variable c: ', c
E FinAlgoritmo
    B representation
   In anis programs vetemm com en la eterración rel programs los salores de Las sariables cantias, pero avera con letraci-
   ligrese and palance.
   + Hola
   Digress idmi pulatra:
   e Broke
   Ingress of to pulatry six
    Los salatros ligrenatos nor, variable a: Moia, sariable to Mark, sariable to 1950
    Mary probases intercastian has referre. Variable as Marks, variable to links, variable to Refe.
    *** Ejeinción Finallizada. ***
     The reservate vetters. Clientary vette.
                                                                                                                                Early feets of court
```





Lo que vimos en clase

- Aprendimos de sintaxis básica: variables, tipos de datos, operadores.
- Pseudocódigo y su estructura.
- Conocimos la herramienta Pseint, algunas funciones y características.
- 4 Practicaste y ejercitaste con ejemplos simples en pseudocódigo.







Recordá profundizar

Aparte de estos slides, te recordamos que en el campus encontrarás material complementario donde se pueden ver estos temas con una mayor profundidad, por lo que te recomendamos que

ino los pases por alto!

Además, la asistencia a clases despejará tus dudas y en las mentorías vas a poder practicar para

¡consolidar los conocimientos!







iNos vemos En la próxima clase!

