



UT 1 Introducción a la programación

Módulo de Programación 1º DAW



Objetivos





- Conocer los conceptos básicos relacionados con la programación y el diseño de aplicaciones
- Describir los paradigmas de programación más usados
- Clasificar los lenguajes de programación.
- Configurar el entorno de desarrollo
- Crear algoritmos y programas básicos

RA y CE implicados



RA1: Reconoce la estructura de un programa informático, identificando y relacionando los elementos propios del lenguaje de programación utilizado.

- a) Se han identificado los bloques que componen la estructura de un programa informático
- b) Se han creado proyectos de desarrollo de aplicaciones
- c) Se han utilizado entornos integrados de desarrollo.
- d) Se han identificado los distintos tipos de variables y la utilidad específica de cada uno.
- e) Se ha modificado el código de un programa para crear y utilizar variables.
- f) Se han creado y utilizado constantes y literales.
- g) Se han clasificado, reconocido y utilizado en expresiones los operadores del lenguaje.
- h) Se ha comprobado el funcionamiento de las conversiones de tipo explícitas e implícitas.
- i) Se han introducido comentarios en el código.

Índice de contenidos



- 1. Introducción
 - 1.1. Evolución de la programación
 - 1.2. Conceptos básicos
 - 1.3. Clasificación de los lenguajes
- 2. Paradigmas de programación
 - 2.1. Declarativa
 - 2.2. Imperativa
 - 2.3. Estructurada
 - 2.4. Modular
- 3. Pseudocódigo
- 4. Diagramas de flujo
- 5. Codificación: Python
- 6. Sistema Control de Versiones: Git

- 7. Estructura de un programa
- 8. Elementos de un programa
 - 8.1. Palabras reservadas
 - 8.2. Operadores
 - 8.3. Tipos de datos
 - 8.4. Estructuras
 - 8.4.1. Secuenciales
 - 8.4.2. Selectivas
 - 8.4.3. Iterativas
 - 8.4.4. Modulares
- 9. Ejercicios
- 10. Proyecto
- 11. Examen
- 12. Recursos y referencias

Introducción



Mi primer programa en bash/shell









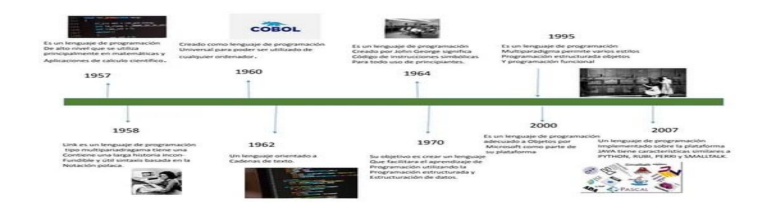
Evolución de la programación



Ejercicio 1

Crea una línea del tiempo con los items que más destacarías en la historia de la programación.

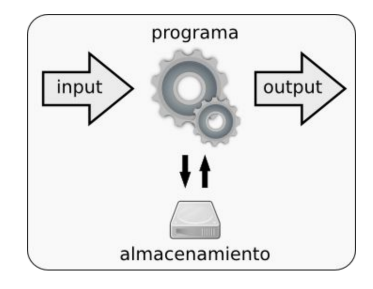
- 1. Año
- 2. Nombre (logotipo)
- 3. Creador
- 4. Alguna característica



Conceptos básicos



- Programación
- Algoritmo
- Programar
- Código
- Lenguaje binario
- Lenguaje ensamblador
- Lenguajes de alto nivel



- Entrada
- Salida
- Cambio de estado
- Lógica
- Datos

Conceptos básicos



Ejercicio 2

Describe en qué consiste la programación y qué diferencia hay entre los algoritmos y Código.

Clasificación de los lenguajes



- Propósito:
 - General vs específico
- Tipo:
 - Scripting (o interpretado)
 - Compilado \circ
 - Marcado 0
- Uso:
 - Desarrollo Web 0
 - Juegos 0
 - Administración de Sistemas
 - Móvil / Multiplataforma 0
 - IA, BigData, Machine Learning...

- Plataforma:
 - Web
 - Frontend
 - Backend
 - Desktop 0
 - Móvil
 - Embedded
- Paradigma:

0

- **Imperativo**
- Estructurado
- Orientado a objetos
 - Declarativo

Clasificación de los lenguajes



Ejercicio 3

Crea una tabla comparativa de los lenguajes más populares,

clasificándolo parámetros ant

¿Cuál elegiría Java Script

C++ GO Rust Swift Ruby

Bash/Batch/PowerShell

programar? ¿pcPHP

Lenguaje	Propósito	Tipo	Uso Principal	Plataforma	Ventajas	Desventajas
Python	General	Interpretado	Ciencia de datos, ML, desarrollo web	Web, ciencia de datos, ML	Fácil de aprender, gran comunidad	Velocidad de ejecución
Java						
Laure Conduct						

Paradigmas de programación



- Imperativa ⇒ Instrucciones paso a paso. "Cómo"
 - Estructurada o procedural => Instrucciones siguiendo estructuras.
 Eliminar Goto.
 - Modular ⇒ Divide el programa en partes. Subrutinas.
- Declarativa ⇒ Resultado deseado. "Qué"
 - Funcional ⇒ funciones matemáticas
 - Lógico ⇒ reglas lógicas
- Orientada a objetos ⇒ Agrupa Datos y Lógica

Programación Declarativa



Queremos programar la obtención de los clientes de Madrid mayores de 30 años.

```
SELECT nombre, apellido
FROM clientes
WHERE ciudad = 'Madrid' AND edad > 30;
```

Declaración, no instrucción: No le dices al ordenador cómo buscar a los clientes, simplemente **declaras** que quieres los nombres y apellidos de aquellos que cumplen las condiciones.

Foco en el resultado: Te centras en el <u>qué</u> quieres obtener, no en el **cómo** lo vas a obtener.

Motor de base de datos: El motor de base de datos se encarga de optimizar la consulta y encontrar los datos que cumplen con los criterios especificados.

Programación Imperativa



Queremos programar la elaboración de un sándwich

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Tomando una rebanada de pan\n");
    printf("Untando mantequilla\n");
    printf("Colocando queso\n");
    printf("Tomando otra rebanada\n");
    printf("Cerrando el sándwich\n");
    return 0;
}
```

Instrucciones secuenciales: Cada línea de código representa una instrucción específica que se ejecuta una después de la otra.

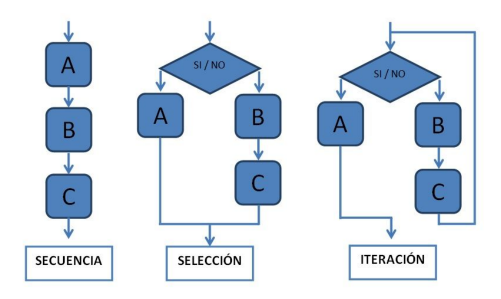
Estado mutable: El estado del sándwich va cambiando a medida que se ejecutan las instrucciones.

Foco en el proceso: Nos enfocamos en describir <u>cómo</u> hacer el sándwich, paso a otro.

Programación Estructurada



- Secuencial
- Alternativa
- Iterativa



Ideas capacitación Programación estructurada.

Programación Estructurada

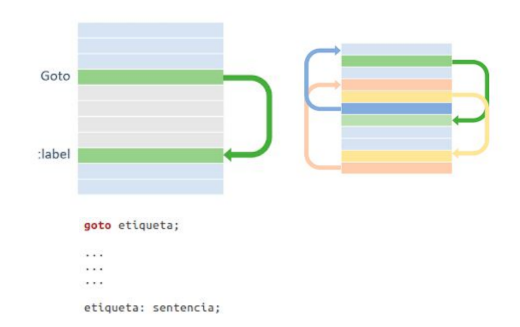


Sentencia GOTO

Código espagueti



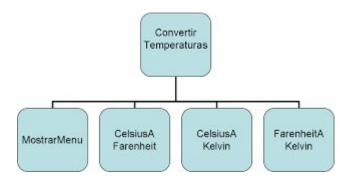
Java Hispano



Programación Modular



- Los programas crecen y se hacen más complejos ⇒ dividirlos en módulos
- Módulo = subprograma o rutina ⇒ funciones
- Librerías





Clasificación de los lenguajes



Ejercicio 3 (Continuación)

Completa el ejercicio 3 añadiendo

una columna para indicar el Lenguaje Propósito Tipo Uso Principal Plataforma Ventajas Desventajas Paradigma paradi Python General Interpretado Ciencia de Web, ciencia Fácil de Velocidad de Multiparadigma datos, ML, de datos, ML aprender, gran ejecución desarrollo web comunidad : Cambi Java ¿por c

Java				
JavaScript				
PHP				ļ.
C#				
С				
C++				
GO				
C++ GO Rust				
Swift				
Ruby				
Bash/Batch/PowerShell				
Bash/Batch/Po	werShell			



Your Woodlap question will appear here

- 1 Install the **Chrome** or **Firefox** extension 🖑
- Click on "Add a Wooclap vote" and make sure you are logged into your Wooclap account A
- Ensure you are in **presentation mode** on Google Slides 🟴

wooclap

Estructura

// Importaciones

```
import java.util.Scanner;
                                                    import math
                         public class ProgramaComple # Declaración de variables
ENCABEZADOS / I
                                                    edad = 25
                             // Declaración de varial nombre = "Ana"
                             static int edad = 25;
PROGRAMA nomb
                             static String nombre = # Funciones / Módulos
                                                    def saludar(persona, edad):
                                                        """Devuelve un mensaje de saludo con nombre y edad"""
                             // Funciones / Métodos
CONSTANTES
                             public static String sa
                                                        return f"Hola {persona}, tienes {edad} años."
                                 // Devuelve un mens
     Declaración y a
                                 return "Hola " + pe def calcular_area_circulo(radio):
                                                        """Calcula el área de un círculo"""
                                                        return math.pi * radio ** 2
VARIABLES
                             public static double ca
                                 // Calcula el área # Bloque principal / Ejecución
                                 return Math.PI * ra if __name__ == "__main__":
     Declaración de
                                                        mensaje = saludar(nombre, edad)
                                                        print(mensaje)
FUNCIONES / MÓI
                             // Bloque principal / E
                             public static void mair
                                                      radio = 5
                                 String mensaje = sa
                                                        area = calcular_area_circulo(radio)
INICIO
                                 System.out.println(
                                                        print(f"El área del círculo de radio {radio} es
                                                    {area:.2f}")
     Instrucciones d
                                 double radio = 5;
                                 double area = calcularAreaCirculo(radio);
                                 System.out.printf("El área del círculo de radio %.2f es %.2f\n", radio, area)}
FIN
```

Importaciones



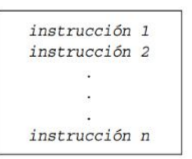
- 1. Entrada
- 2. Procesamiento
- 3. Salida
- 4. Palabras reservadas
- 5. Comentarios



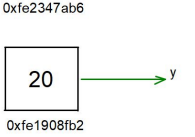
- Datos: La información que el programa recibe del usuario o de otros dispositivos para realizar sus cálculos o tomar decisiones.
- Dispositivos de entrada: Teclado, mouse, escáner, micrófonos, etc.



- 1. Entrada
- 2. Procesamiento
- 3. Salida
- Palabras reservadas
- 5. Comentarios



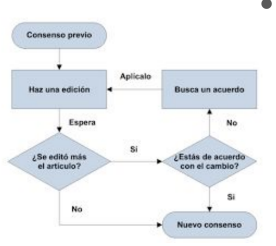
- Instrucciones: Órdenes o sentencias. Unidad mínima.
 Variables: Espacios en la memoria del
- Variables: Espacios en la memoria del ordenador donde se almacenan los datos que el programa está utilizando.
- Constantes: como una variable cuyo valor inicial no cambia a lo largo del programa
- Literales: datos "a pelo" en el código.



10



- 1. Entrada
- 2. Procesamiento
- 3. Salida
- Palabras reservadas
- 5. Comentarios



 Operadores: Símbolos que permiten realizar operaciones matemáticas, lógicas o de comparación sobre los datos.

Estructuras de control: Mecanismos que permiten controlar el flujo de ejecución del programa, como las condicionales (si, entonces, sino) y los bucles (para, mientras).



- 1. Entrada
- 2. Procesamiento
- 3. Salida
- Palabras reservadas
- 5. Comentarios

 Expresiones: Son combinaciones de literales, constantes, variables y operadores para ejecutar una operación.

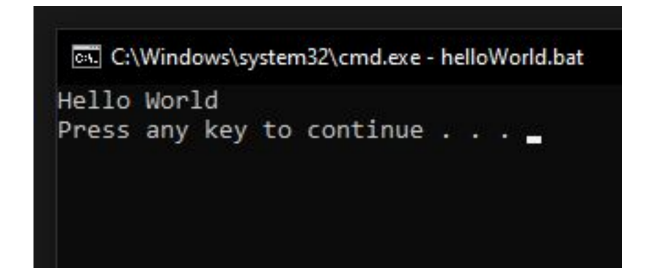
 Asignación: Operación que toma el valor de una expresión y lo almacena en una variable

nombre = "Fran" suma =
$$2 + 3$$



- 1. Entrada
- 2. Procesamiento
- 3. Salida
- Palabras reservadas
- 5. Comentarios

- Resultados: La información que el programa genera a partir del procesamiento de los datos de entrada.
- Dispositivos de salida: Pantalla, impresora, altavoces, etc.





- 1. Entrada
- 2. Procesamiento
- 3. Salida
- 4. Palabras reservadas
- 5. Comentarios

Comandos que entiende el programa

Java keywords					
short	if	implements	finally	throw	
boolean	void	int	long	while	
case	do	switch	private	interface	
abstract	default	byte	else	try	
for	double	class	catch	extends	
final	transient	float	instanceof	package	
continue	native	public	break	char	
protected	return	static	super	synchronized	
this (1	Pata new	throws	import	volatile	

No podemos usarlas para nombres de variables, algoritmos, etc.



- 1. Entrada
- 2. Procesamiento
- 3. Salida
- Palabras reservadas
- 5. Comentarios

Texto que añade claridad al código, explicando qué hace cada parte del programa. Son muy útiles para documentar el código y facilitar su comprensión por parte de otros programadores o por uno mismo en el futuro.

Imprime el resultado print (resultado);

Ejemplo de Programa



Programa que calcula el área de un círculo.

Entrada: El radio del círculo (un número ingresado por el usuario).

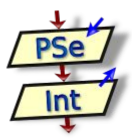
Procesamiento: Una <u>variable</u> llamada "radio" para almacenar el valor ingresado. Una <u>constante</u> llamada "pi" con el valor 3.14159. Una <u>sentencia</u> que multiplica el radio por sí mismo y luego por pi para calcular el área.

Salida: El resultado del cálculo (el área del círculo), mostrado en pantalla.

Comentarios: Explicaciones sobre cómo se realiza el cálculo y el significado de cada variable.

Pseudocódigo





```
Algoritmo calcular_area_circulo
// Declaración de variables
Definir radio, area Como Real

// Entrada de datos
Escribir "Ingrese el radio del círculo: "
Leer radio

// Cálculo del área
area ← pi * radio * radio

// Salida de resultados
Escribir "El área del círculo es: ", area
```

FinAlgoritmo

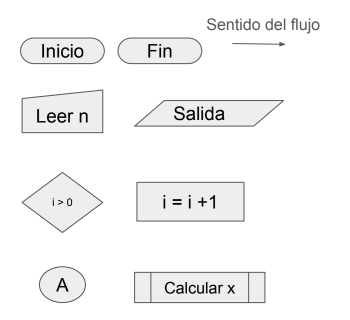
Crear un algoritmo sin usar un lenguaje de programación concreto.

- Lenguaje informal → Cada uno con sus palabras
- Ayuda a ver la lógica antes de pasar a codificar en un lenguaje real
- Facilita comunicación entre programadores
- Sirve para documentar el código
- Útil para aprender a programar

Diagramas de flujo



Representación gráfica de un programa







Ejercicio



Ejercicio 4

Escribe un algoritmo y dibuja el diagrama para calcular el área de un círculo.

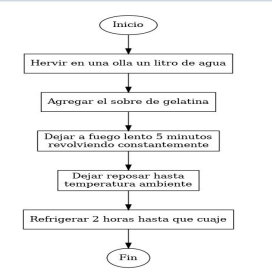
Debe solicitar al usuario los datos de entrada y mostrar el resultado cuando finalice.

No es necesario que uses una sintaxis de un lenguaje concreto sino tus propias palabras.

Ejemplos de Algoritmos

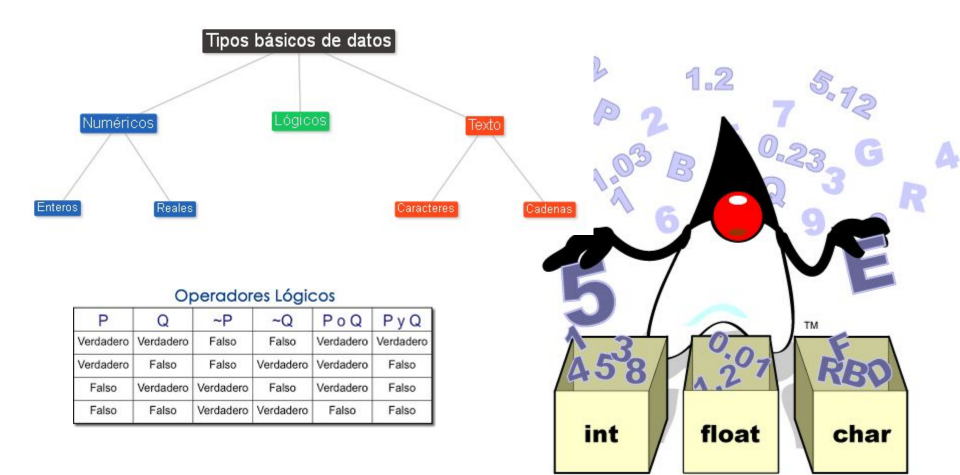
RECETA DE COCINA: Cómo preparar una gelatina

- 1. Inicio
- 2. Hervir en una olla un litro de agua
- 3. Agregar el sobre de gelatina
- 4. Dejarlo a fuego lento cinco minutos revolviendo constantemente
- 5. Dejar reposar para que tome temperatura ambiente
- 6. Refrigerar dos hora hasta que cuaje
- 7. Fin



Tipos de datos





Tipos de operadores



Tipo de operador	Símbolos python	Descripción
Aritméticos	+, -, *, /, %, **,	Operaciones matemáticas: suma, resta, multiplicación, división, módulo, potencia, división entera
Relacionales / Comparación	==, !=, >, <, >=, <=	Comparan valores y devuelven True o False
Lógicos	and, or, not	Combina expresiones booleanas
De asignación	=, +=, -=, *=, /=, %=	Asignan valores a variables, con operaciones combinadas
Concatenación	+	Pega dos cadenas de caracteres
De identidad	is, is not	Comprueba si dos objetos son el mismo objeto en memoria
De pertenencia	in, not in	Comprueba si un elemento pertenece a una colección
Bit a bit / a nivel de bits	&, `	, ^, ~, <<, >>`

Precedencia de los Operadores



Descripción	Operadores
Postfijos	i++, i
Unarios	++i,i
Multiplicación y división	*, /, %
Suma y resta	+, -
Relacionales	>, <, >=, <=
Equivalencia	==, !=
AND lógico	&&
OR lógico	11
Asignación	=

http://es.wikibooks.org/wiki/Programación_en_Java/Precedencia_de_operadores

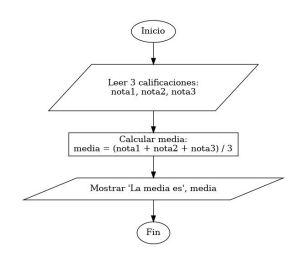
Ejercicio



Ejercicio 5

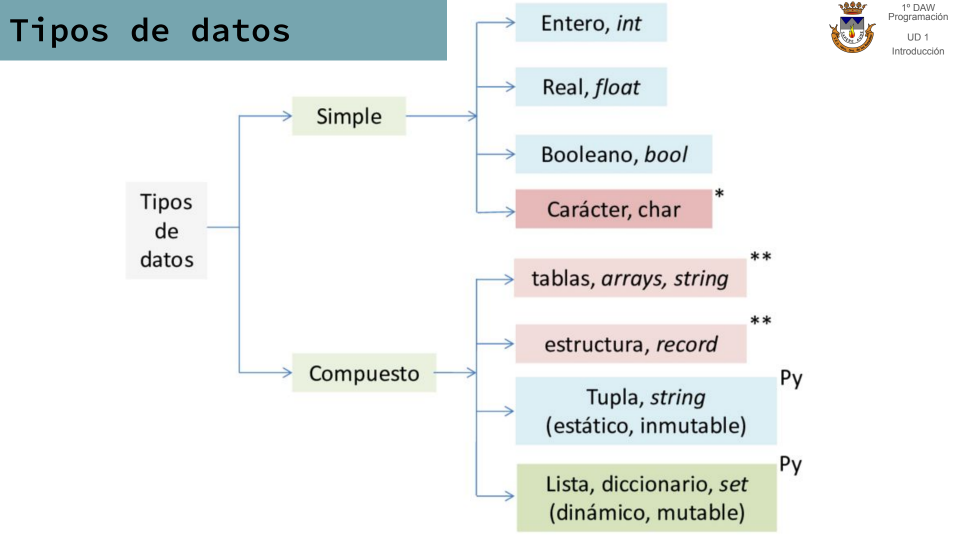
Diagrama y algoritmo que calcule la nota media de tres actividades.

Usa los paréntesis para modificar la precedencia y así realizar correctamente el cálculo



1. Inicio

- 2. Leer valores de: Calificación1, Calificación2, Calificación3
- 3. Promedio = (Calificación1 + Calificación2 + Calificación3)/3



Ejercicio



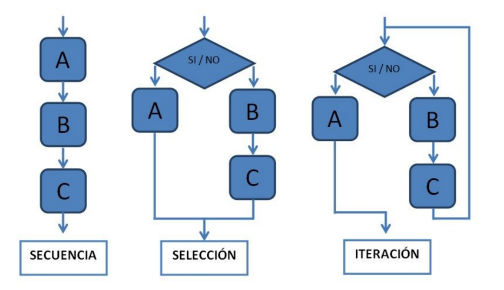
Ejercicio 5 (continuación)

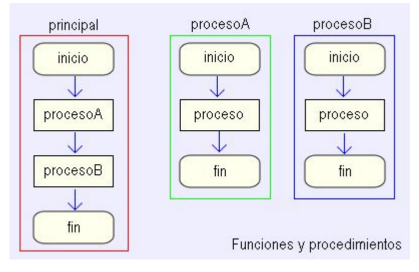
Identifica y añade el tipo dato de cada variable.

Estructuras



- Secuencial
- Selectiva o Alternativa
- Iterativa o Repetitiva
- Modular: Funciones y Procedimientos





Ejercicio



Ejercicio 6

Escribe un algoritmo que a partir del año de nacimiento introducido muestre como resultado si esa persona es mayor de edad o no.

- 1. Inicio
- 2. Leer Fecha de nacimiento, Fecha Actual
- 3. Edad = Fecha actual Fecha de nacimiento
- 4. Edad >=18
- 5. SI
- 6. "Credencial Autorizada"
- 7. No
- 8. "Credencial No Autorizada"
- 9. FIN

Ejercicio



Ejercicio 7

Escribe un algoritmo que a partir de tres calificaciones, calcule la media, y a partir de la media, indique si el alumno está aprobado o no.

Matemático:

Calcular el promedio de tres calificaciones; si es mayor a 6, mostrar aprobado, si no mostrar reprobado.

1. Inicio

- 2. Leer valores de: Calificación1, Calificación2, Calificación3
- 3. Promedio = (Calificación1 + Calificación2 + Calificación3)/3
- 4. **Si promedio** >5.9, entonces

Escribir "Aprobado"

Si no

Escribir "Reprobado"

Fin Si

5. FIN

Codificar en Python







IDLE
Integrated
Development and
Learning
Environment

Preparación del entorno:

- 1. Instalamos **Python** descargando el instalador de su web: python.org
- 2. Instalamos el IDE IDLE o VSCode: code.visualstudio.com
 - a. También podemos instalar la extensión de VSCode para Python
 - b. Desactiva Copilot
- 3. Introducimos el código para crear un programa *Hola mundo*:

```
print("Hola mundo!");
```

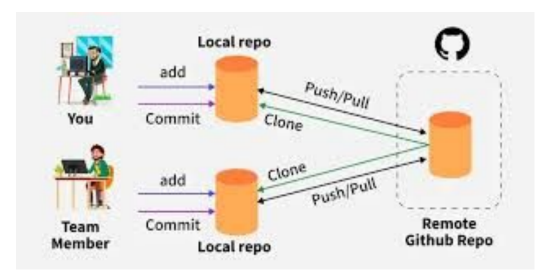
Empezando con Git







- 1. Instalar Git
- 2. Configurar Git
- 3. Crear cuenta en GitHub
- 4. Crear repositorio en GitHub
- 5. Crear nuestro programa, iniciar repositorio local, y subirlo





Ejercicios



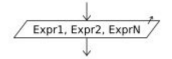
Para los siguientes ejercicios vamos a realizar los 3 pasos:

- → Diagrama de flujo (opcional)
- → Pseudocódigo (opcional)
- → Código en Python (En blog todo en la misma entrada y en Github)
- **8. Hola mundo con variables**: Escribe un programa que muestre por pantalla "Hola, *nombre*" donde *nombre* es una <u>variable</u> que debes <u>declarar</u> e <u>inicializar previamente</u> con el valor de tu nombre.

Ejercicios



Estructuras de control secuencial

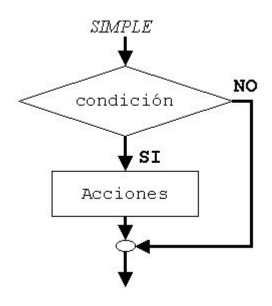


- 9. Hola usuario: Escribe un programa que muestre por pantalla "Hola " y el nombre introducido por teclado. Ejemplo: si introducimos "Pepito" mostraría "Hola Pepito". ¿Cómo harías para mostrar una admiración al final? Ej: "Hola Pepito!"
- **10. suma 2 números**: Escribe un programa que sume dos números enteros introducidos por teclado y muestre el resultado por pantalla. Utiliza variables para cada número.

#¡NO olvides incluir comentarios en tu código!

Estructuras de control alternativas simples



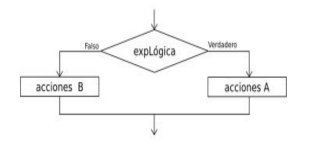


11. Login: Escribe un programa que pida el nombre de usuario y si es correcto muestre "¡Bienvenido <usuario>!".

Un usuario será correcto si coincide con el valor establecido literalmente por el programador en el código.

Sentencias de control alternativas múltiples





- **12.** Ahora añade que si el usuario no es correcto, entonces muestre "**Usuario** incorrecto"
- 13. Mayor o menor: Solicitar al usuario dos números y mostrar cuál es el mayor.¿Cómo harías para evaluar además si son iguales?
- **14. Par o impar**: Pedir un número al usuario y determinar si es par o impar.





15. Año bisiesto: Determinar si un año ingresado por el usuario es bisiesto.

Un año es bisiesto si cumple las condiciones:

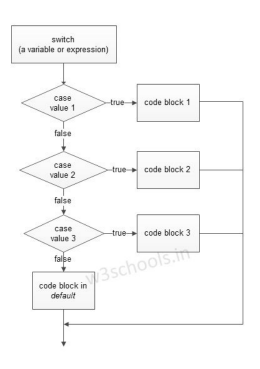
- a. Un año es bisiesto si es divisible entre 4.
- Excepto los años que son múltiplos de 100, que no son bisiestos.
- c. Salvo que además sean divisibles entre 400, en cuyo caso sí lo son.

Ejemplos:

- 2024 es bisiesto → porque es divisible entre 4
- 1900 no bisiesto → divisible entre 4 pero también entre 100
- 2000 bisiesto → divisible entre 4, también por 100 pero también por 400



Estructura de control alternativa para muchas opciones: **Según**



16. Calificación: Solicitar una nota numérica y mostrar la calificación correspondiente (Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente, Insuficiente) según una escala determinada.

0-4	Insuficiente
5	Suficiente
6	Bien
7-8	Notable
9-10	Sobresaliente

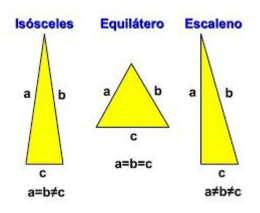


17. Calculadora básica:

Crear un programa que realice las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división) según la opción que seleccione el usuario.







18. Triángulo: Dado tres lados, determinar si pueden formar un triángulo y, en caso afirmativo, indicar si es equilátero, isósceles o escaleno.

Tres lados forman un triángulo si la suma de las longitudes de dos cualesquiera es mayor que la longitud del tercero

Equilátero: todos los lados iguales

Isósceles: dos lados iguales **Escaleno**: ningún lado igual



¿Cómo harías el programa de Hola mundo para que mostrase el mensaje dos veces?

¿Y para que lo hiciese 100 veces?

Bucles: Los bucles son estructuras de programación que nos permiten repetir un flujo sin duplicar código.

Contador: variable que registra las iteraciones

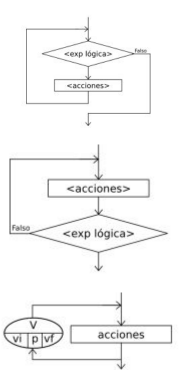
```
Ejercicio 19: Muestra 100 líneas con el texto
"¡Hola mundo!" y enuméralas

1. ¡Hola mundo!
2. ¡Hola mundo!
...
100. ¡Hola mundo!
```

Tipos de bucles o estructuras iterativas



While	MIENTRAS (condición sea verdadera) HACER <bloque código="" de=""> FIN_MIENTRAS</bloque>	
While	HACER <bloque código="" de=""> MIENTRAS (condición sea verdadera)</bloque>	
While	REPETIR <bloque código="" de=""> HASTA QUE (condición sea verdadera)</bloque>	
for	PARA <variable_contadora> DESDE <valor_inicial> HASTA <valor_final> CON_PASO <cantidad_de_paso> HACER <bloque código="" de=""> FIN_PARA</bloque></cantidad_de_paso></valor_final></valor_inicial></variable_contadora>	

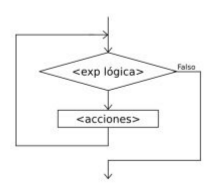


Tipos de bucles o estructuras iterativas



Tipo de Bucle	¿Cuántas veces se ejecuta?	¿Cuándo se evalúa la condición?
Mientras (While)	Número Indefinido	Al principio (Puede no ejecutarse)
Hacer Mientras	Al menos una vez	Al final
Repetir Hasta	Al menos una vez	Al final
Para (For)	Número Definido (Iteración)	N/A (Itera sobre una secuencia)





Iteración con salida al principio: While

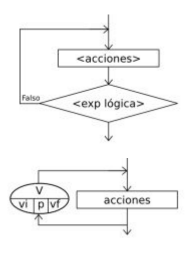
20. Contar hasta un número:

Escribe un programa que pida al usuario un número entero positivo y cuente desde 1 hasta ese número.

Ejemplo: si introduzco el 3, el programa

muestra: 1, 2, 3.





- 21. Contar hasta un número usando "Hacer mientras"
- 22. Contar hasta un número usando "Repetir hasta"
- 23. Contar hasta un número usando "Para"



24. Suma hasta pulsar tecla cero:

Suma de números hasta que el usuario ingrese 0.

Cada vez que el usuario introduzca un número lo sumo a lo que ya tenía y le pregunto otra vez.

Este tipo de algoritmos se llaman acumuladores



- Tabla de multiplicar: Imprimir la tabla de multiplicar de un número.
- 26. Suma de números: Calcular la suma de los números del 1 al 100.
- 27. Suma inversa: realiza la suma desde el 100 al 1
- 28. Suma pares: realiza la suma sólo de los números pares del 1 al 100
- 29. Factorial: Calcular el factorial de un número introducido por el usuario

Estructuras modulares: funciones y procedimientos



Dividir las funcionalidades del

- Procedimientos
- Funciones



Objetivos:

- Reutilizar código
- Simplificar código (divide y vencerás)
- Organizar mejor el código

Procedimiento



Escribimos cada subprograma con la siguiente sintaxis:

```
Procedimiento nombre (tipo parámetro1, ... tipo parámetroN)
<instrucciones>
Fin Procedimiento
```

Invocamos el procedimiento así:

```
nombre (parámetro1, . . . parámetroN)
```

No retorna ningún valor

Función



Escribimos cada subprograma con la siguiente sintaxis:

```
Función nombre (tipo parámetro1, ... tipo parámetroN) : tipoRetorno 
<instrucciones>
retornar x
Fin Función
```

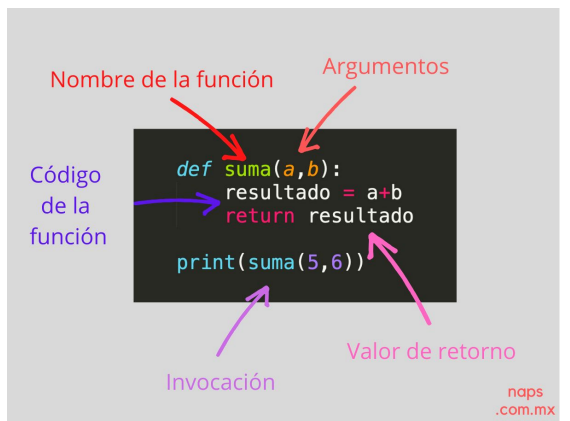
Invocamos el procedimiento así:

```
nombre (parámetro1, . . . parámetroN) Puede usarse en una expresión
```

Retorna valor de salida

Ejemplos funciones





```
Tipo Nombre Parámetros formales

double calcula_media(double num1, double num2)

{
    double media;
    media = (num1+num2)/2.;
    return media;
}

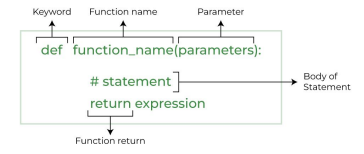
Encabezado
Cuerpo
```

https://www.w3schools.com/python/python_functions.asp

Ejercicios de funciones y procedimientos



- 30. Crear un programa que invoque a una función que devuelva si el número leído en el programa principal es par o impar.
- 31. Adaptar el ejercicio anterior para hacerlo mediante un procedimiento en lugar de una función



Funciones predefinidas



También existen funciones ya definidas en el lenguaje

Python Built-in Functions

		Built-in Functions		
abs()	divmod()	input()	open()	staticmethod()
all()	enumerate()	int()	ord()	str()
any()	eval()	isinstance()	pow()	sum()
basestring()	execfile()	issubclass()	print()	super()
bin()	file()	iter()	property()	tuple()
bool()	filter()	len()	range()	type()
bytearray()	float()	list()	raw_input()	unichr()
callable()	format()	locals()	reduce()	unicode()
chr()	frozenset()	long()	reload()	vars()
classmethod()	getattr()	map()	repr()	xrange()
cmp()	globals()	max()	reversed()	zip()
compile()	hasattr()	memoryview()	round()	import()
complex()	hash()	min()	set()	
delattr()	help()	next()	setattr()	
dict()	hex()	object()	slice()	
dir()	id()	oct()	sorted()	

Funciones predefinidas



32. Escribe un programa que dado un número decimal negativo lo pase a positivo y lo redondee a un número entero.

Utiliza funciones predefinidas.

Python Built-in Functions

Funciones predefinidas para los Strings



33. Escribe un procedimiento que muestre en mayúsculas la cadena introducida por el usuario.

34. Crea una función que cuente cuántas vocales hay en una cadena dada y las reemplace por una 'X'.

35. Modifica el programa de login para que además del nombre de usuario pida una contraseña y valide que la contraseña tenga al menos 8 caracteres.

Librerías o Módulos



Una librería o módulo es un archivo que contiene la definición de funciones listas para incluir en tu programa cuando las necesites

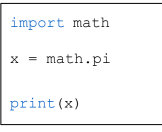
Antes de usarlo debemos importarlo con la palabra

reservada: import

Ejemplos:

Math

Date





Ejercicios de librerías



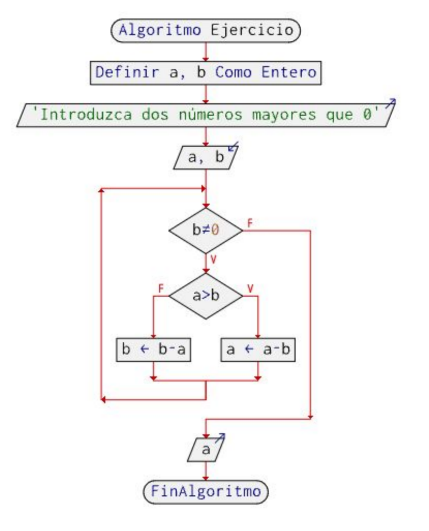
36. Amplia el ejercicio de la calculadora para incluir la operación de la potencia y la raíz cuadrada.

Utiliza las funciones predefinidas.

Si la función no está incluida por defecto en el lenguaje, importa el módulo que necesites.

Ejercicios de examen

37. Escribe un pseudocódigo para este diagrama. ¿Qué hace el programa?





Ejercicios



38. Escribe un flujograma para este pseudocódigo. ¿Qué hace el programa?

```
Algoritmo Ejercicio
        Escribir "Ingrese el numero: "
        Leer N
        Escribir "Ingrese el divisor: "
        Leer M
 6
        Si N MOD M = 0 Entonces
            Escribir M, " es divisor exacto de ",N,"."
8
        SiNo
            Escribir "El resto de dividir ",N," por ",M," es: ",N MOD M
        FinSi
10
    FinAlgoritmo
```

Ejercicios: Diagrama, Pseudocódigo y código



- 39. **Números primos:** Determinar si un número introducido por el usuario es primo. (Divisible sólo por sí mismo y la unidad)
- 40. **Promedio:** Pedir al usuario que introduzca varios números hasta pulsar la tecla espacio. Después muestra el promedio de todos los números introducidos.