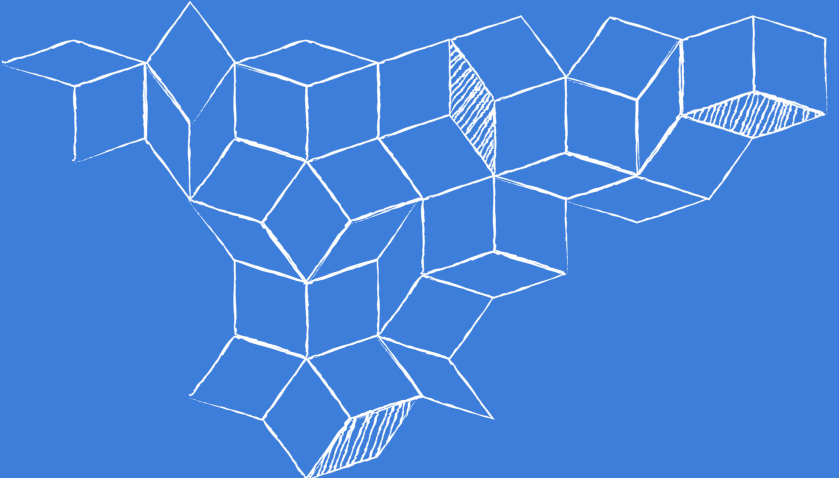


# STEMUGA Academia para escolares







# Clase 1 Algoritmos, datos y operadores

# ¿Cuál es el objetivo de este curso? Aprender a programar

Primero, debemos entender el concepto de algoritmo:

- Algoritmo es una secuencia de pasos.
- Un programa está escrito en un lenguaje, e implementa un algoritmo.

#### ¿Cómo programar?

Usando una herramienta apropiada, un computador.

#### ¿Cómo hago que funcione?

Le decimo qué queremos hacer con los datos, es decir, especificándole un algoritmo.

#### ¿Cómo le decimos qué hacer?

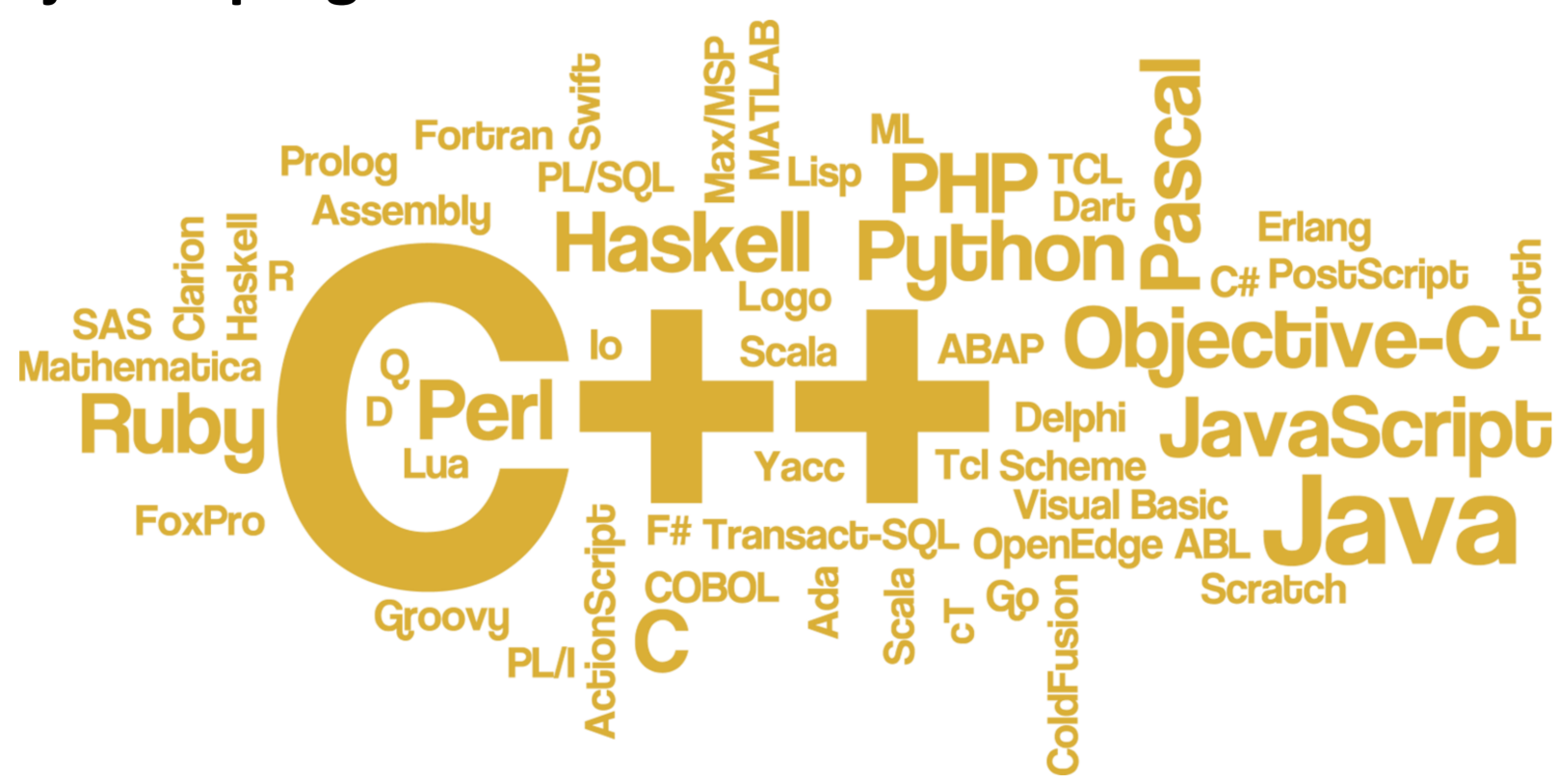
Hablando su lenguaje, el lenguaje binario.

#### ¿Qué es un lenguaje de programación?

Es un lenguaje comprensible por le humano (programador) y el computador.

Los lenguajes de programación definen y compilan un conjunto de instrucciones para la CPU (Unidad central de procesamiento) para realizar cualquier tarea específica. Cada lenguaje de programación tiene un conjunto de palabras clave junto con la sintaxis que utiliza para crear instrucciones.

#### ¿Qué lenguajes de programación existen?



¿En qué lenguaje programaremos?



#### ¿Por qué Python?

```
C++
```

```
1 #include <iostream>
2 int main () {
3    std::cout << "Hello World !" << std::endl;
4    std::cin.get();
5    return 0;
6 }</pre>
```

#### ¿Por qué Python?

#### Java

```
1 public class HelloWorld {
2  public static void main (String[] args) {
3    System.out.println("Hello World !");
4  }
5 }
```

¿Por qué Python?

Python

```
1 print("Hello Wordl!")
```

# Con lo anterior, ya más claro... Empecemos a hablar de los algoritmos

### Algoritmo (sust.)

Palabra utilizada por programadores cuando... no quieren explicar lo que hicieron.

#### RAE:

Conjunto ordenado y finito de operaciones que permite hallar la solución de un problema.

#### Wikipedia:

Un algoritmo es cualquier cosa que funcione paso a paso, donde cada paso se puede describir sin ambigüedad.

#### ¿Qué se necesita?

- Pensamiento crítico (analítico).
- Modelar (imaginar) y descomponer un problema.
  - Descomposición y abstracción
- Prever una secuencia de pasos para resolver el problema
  - Crear algoritmos

#### **Tips**

- Un buen entendimiento o conceptualización de un problema ayuda a resolverlo mejor.
- Un buen algoritmo se programa o implementa mejor.

#### Pensamiento Computacional

#### 1. Descomponer

 Dividir el problema en partes más pequeñas y manejables.

#### 3. Abstraerse

• Concentrarse en lo importante e ignorar lo irrelevante.

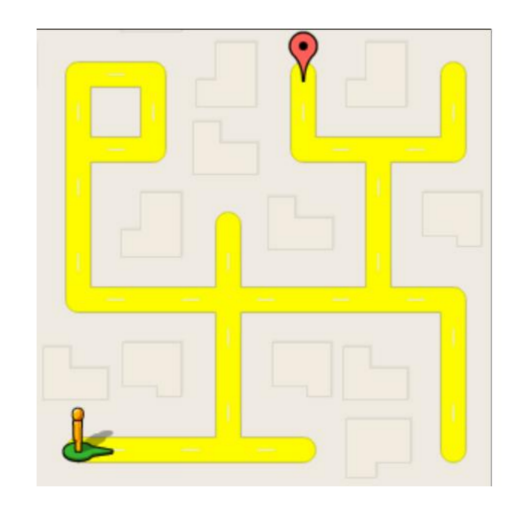
#### 2. Reconocer patrones

Buscar similitudes entre las distintas partes y problemas que ya han solucionado.

#### 4. Algoritmo

 Diseñar pasos o reglas que solucionen cada parte del problema.

#### ¿Qué hace el siguiente algoritmo?





# Entendemos qué son los algoritmos, pero ¿Cómo se programa?



# ¿Cómo se programa?

Tanto en Python como en todos los lenguajes de programación, existen distintos tipos de datos que podemos manipular.

En esencia, programamos usando texto que se interpreta como código.

# ¿Cómo se programa?

```
entrada = 0
suma = 0
contador = 0
while contador < 10:</pre>
    entrada = int(input("Ingrese un número positivo: "))
    if (entrada > 0):
        # Solo sumamos positivos
        suma = suma + entrada
        contador = contador + 1
print("La suma es: " + str(suma))
```

# Expresiones

#### Hay algunas variables:

• entrada Para guardar el dato ingresado por el usuario.

Por ejemplo: el número 0.

suma
 Para guardar la suma de los números ingresados

por el usuario. Parte en 0.

contador Para guardar la cantidad de números ingresados

por el usuario.

# Expresiones

#### También hay instrucciones:

- while Permite ejecutar código, mientras se cumpla cierta condición.
- if Determina si se cumplen ciertas condiciones
- + Suma valores.
- Compara valores.
- print() Escribe el valor que se le entregue.
- input() Lee el texto que le entregue el usuario.

# Expresiones

Todos los programas que escribiremos se pueden construir con:

- Datos de **entrada** (*input*) que se <u>leen</u>.
- Variables que recuerdan datos.
- Instrucciones **condicionales** que se <u>ejecutan dependiendo</u> de una condición.

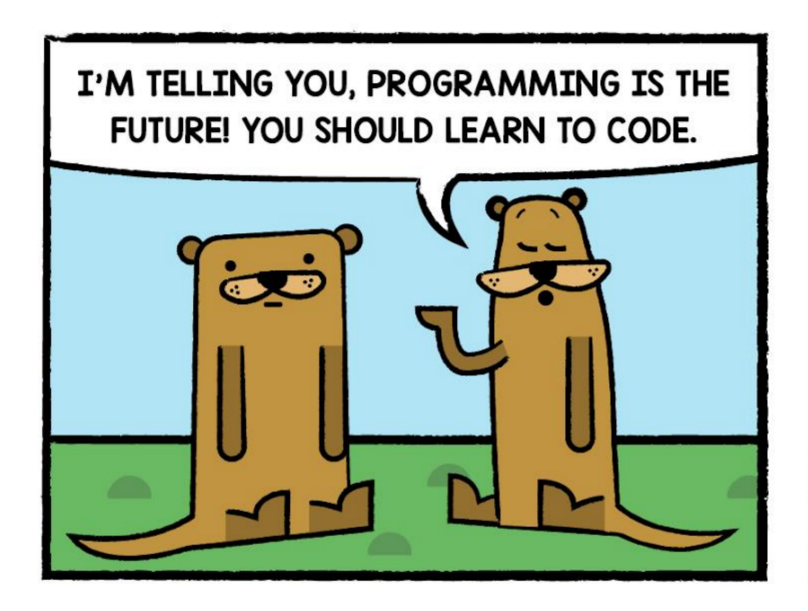
- Datos de **salida** (*output*) que se escriben.
- Operaciones que calculan datos.
- Instrucciones **repetitivas** que se <u>ejecutan múltiples veces</u> dependiendo de una condición.

# Ahora que conocen las bases Empecemos a programar un poco

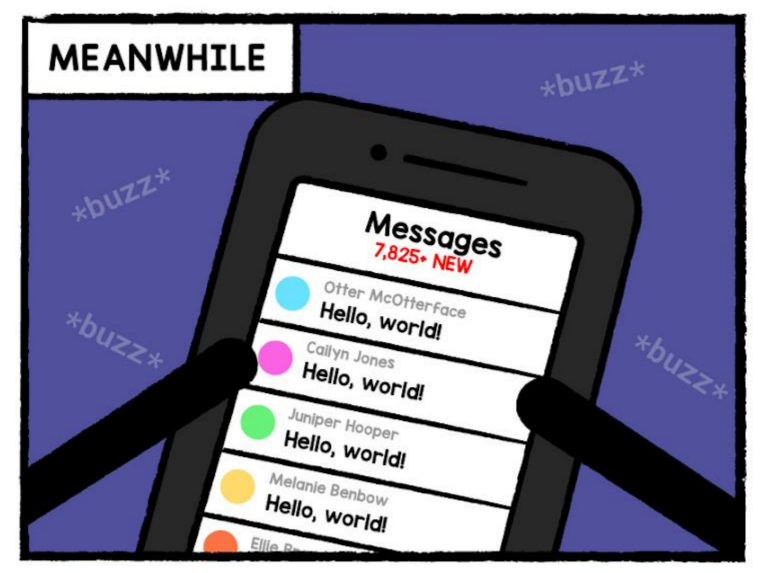


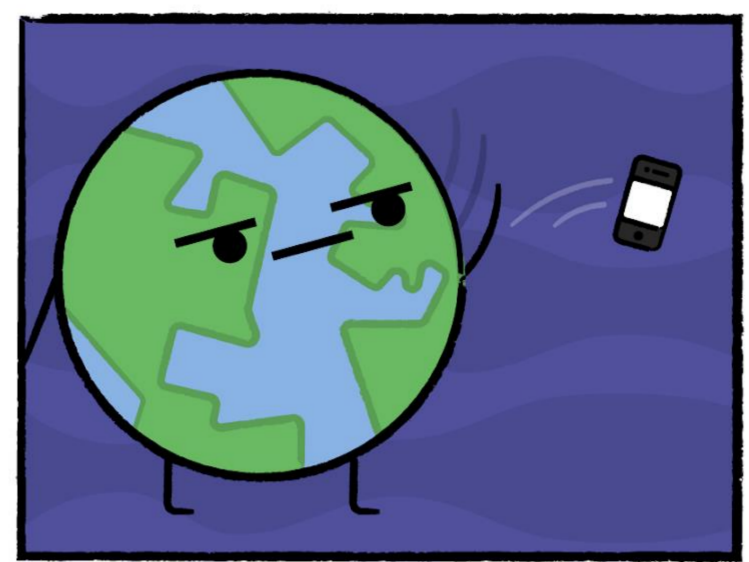
#### OTTER THIS WORLD







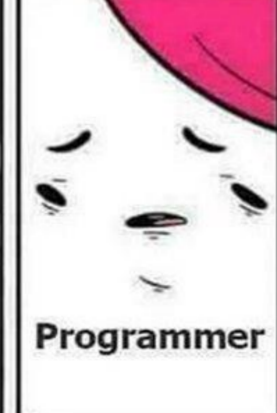












# When your code outputs "Hello World!"



@codeforcause

### Empecemos

Comenzaremos aprendiendo instrucciones básicas de Python como print, y tipos de datos básicos como int, float, str y bool.

# print

Comenzamos con la instrucción print. Esto será esencial para nosotros, pues nos permitirá escribir en la salida estándar, que generalmente es la consola o terminal.

```
# Primero notemos que es posible escribir
# comentarios anteponiendo hashtag.
print("Hola")
print("Hola de nuevo")
print('Intenten imprimir algo ustedes')
```

# print

Veamos un detalle de la instrucción print():

```
print("Es", "fácil", "multiplicar", "por", 0)
print("Es" + "fácil" + "multiplicar" + "por" + str(0))
```

Lo anterior mostrará en consola lo siguiente:

```
Es fácil multiplicar por 0 Esfácilmultiplicarpor0
```

# input

La instrucción input, nos permitirá leer información que nos entregue el usuario a través en la salida estándar.

```
nombre = input("Nombre: ")
edad = input("Edad: ")
```

Nota: La instrucción input, siempre nos entregará un texto, independientemente de que parezca un número u otro tipo de dato.

#### Números

- int 4
- float 4.0

#### Texto

```
str"Texto comillas dobles"'Texto comillas simples'
```

#### Booleano

bool

True False

```
# int
5.0
                # float
"Hello world" # string
'Hello world'
                # string
                # bool
True
False
                # otro bool
                # nada por sí solo
true
```

En caso de dudas, podemos **verificar de qué tipo es** un dato utilizando la función **type**(). Esta retorna el tipo de dato, y podemos visualizarlo imprimiéndolo.

```
print(type(5))  # verificar que es un int
print(type(5.0))  # verificar que es un float
print(type("texto"))  # verificar que es un string
print(type(True))  # verificar que es un bool
```

También podemos **convertir datos** de un tipo a otro utilizando las funciones int(), float(), str().

A esto se le denomina *casting* o castear, informalmente en español.

```
int("5")  # transforma de string a int
float(5)  # transforma de entero a float
str(543)  # transforma de int a string
```

```
5
5.0
'543'
```

# Operadores

En todos los lenguajes de programación, podemos utilizar operadores para realizar operaciones sobre valores o variables.

En Python, estos operadores se dividen en los siguientes grupos principales:

- Operadores de asignación
- Operadores comparativos

- Operadores aritméticos
- Operadores lógicos

Hay más, pero no los veremos en este curso.

# Operadores aritméticos, sobre números

#### Identidad

```
+2  # Identidad +2 = 2
+0  # Identidad +0 = 0
```

#### Negación

```
-2 # Negación -2 = -2
-7 -5 # Negación -7 -5 = -12
```

#### Suma

```
4 + 2  # Suma 4+2 = 6
5 + (4 + 3) # Suma 5+(4+3) = 12
```

#### Resta

$$4 - 2$$
 # Resta  $4-2 = 2$   
5 - (8 - 2) # Resta  $5-(8-2) = -1$ 

#### Multiplicación

```
3 * 4 # Multiplicación 3*4 = 12
```

#### Exponenciación

```
2 ** 3 # Exponente 2**3 = 8
```

# Operadores aritméticos, sobre números

#### División

```
5 / 2  # División 5/2 = 2.5
3.5 / 2  # División 3.5/2 = 1.75
```

#### División entera

```
5 // 2 # Resta 5//2 = 2.0
3.5 // 2 # Resta 3.5//2 = 1.0
```

#### Módulo o resto

```
6 % 4  # Módulo 6%4 = 2
7 % 2  # Módulo 7%2 = 1
1 % 5  # Módulo 1%5 = 1
```

# Operadores aritméticos, sobre números

#### Tabla de resumen

Operador	Descripción	Ejemplo	Precedencia
**	Exponente	2 ** 3	1
+	Identidad	+2	2
_	Negación	-5	2
*	Multiplicación	5 * 3	3
/	División	7 / 2	3
//	División entera	7 // 2	3
%	Módulo	5 % 4	3
+	Suma	3 + 1	4
_	Resta	4 - 2	4

Nota: Para evitar problemas con la precedencia, usen paréntesis.

# Operadores aritméticos, sobre textos

#### Concatenar (con el operador +)

```
"Yo soy" + "tu padre" # "Yo soytu padre "
"Yo soy" + " tu padre" # "Yo soy tu padre "
```

#### Repetición (con el operador \*)

```
"Ja" * 5 # "JaJaJaJaJa"
```

#### Mezclas entre distintas operaciones

```
"N" + "o" * 9 # " Nooooooooo"
("N" + "o") * 9 # " NoNoNoNoNoNoNoNo"
```

# Operadores comparativos

Los operadores de comparación se usan para comparar dos valores o variables. Siempre retornan un booleano: True o False.

También podemos aplicarlos a strings.

```
"Hola" == "Hola" # True
"No puede ser" != "No puede zer" # True
```

# Operadores lógicos

#### Y (and)

```
(2 > 1) and (3 < 7) # True and True = True (2 > 1) and (3 < 2) # True and False = False (0 > 1) and (3 < 2) # False and False = False
```

#### O (or)

```
(2 > 1) or (3 < 7) # True or True = True

(2 > 1) or (3 < 2) # True or False = True

(0 > 1) or (3 < 2) # False or False = False
```

#### Negación (not)

```
not (2 > 1)  # Not True = False
not (3 < 2)  # Not False = True</pre>
```

# Hoy vimos muchas cosas ¿Qué es lo que aprendieron hoy?

Ve a

#### www.menti.com

Introduce el código

1495 3162

