

# Introducción a Python parte 1

Alejandro Ortiz Vega High Touch Engineer Agosto 2022

### Agenda

- ¿Que es Python?
- Estructuras de datos
- Listas
- Diccionarios y sets
- Condicionales if/else
- Bucles for/while
- Funciones

## Introducción a Python

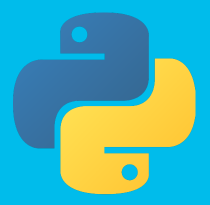
Parte 1

Lunes 8 de agosto



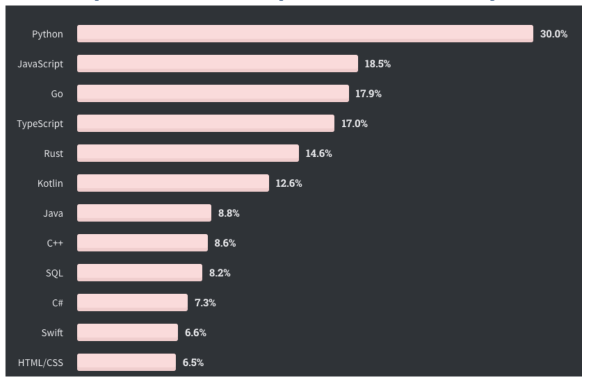
# ¿Que es Python?

Es un lenguaje de programación interpretado de propósito general, orientado a objetos.





# ¿Quiénes quieren aprender Python?



https://insights.stackoverflow.com/survey/2021

## Python vs C++

Code	Python has less lines of code.	C++ tends to have large lines of code.		
Garbage Collection	Python supports garbage collection	C++ doesn't support garbage collection.		
Syntax	Python is easy to remember almost similar to human language.	C++ has a stiff learning curve as it has lots of predefined syntaxes and structure		
Compilation	Python uses interpreter.	C++ is pre; compiled.		
Speed	Python is slower since it uses interpreter and also determines the data type at run time.	C++ is faster in speed as compared to python.		
Efficiency	Easier to maintain, object-oriented and simpler to use	Less clean and manageable in comparison to python		
Nature	Python is dynamically typed.	C++ is statically typed.		

#### Python Input, Output (I/O)

• Input:

```
nombre = input()
```

• Output:

```
print("Mi nombre es"+nombre)
```

#### Tipos de variables

- Numbers -> se utilizan para todo tipo de números enteros, decimales etc.
- String -> se utilizan para guardar cadenas de caracteres y texto.
- List -> es una secuencia ordenada de objetos.
- Tuple -> Las tuplas son objetos de tipo secuencia, específicamente es un tipo de dato inmutable.
- Dictionary -> Un objeto mapping mapea valores hashable a objetos arbitrariamente.

#### https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html

# Operadores aritméticos

Operador	Caracter			
Suma	a + b = 30			
Resta	a - b = -10			
Multiplicación	a * b = 200			
División	b / a = 2			
Modulo	b % a = 0			
Exponente	a**b =100			
División entera	9//2 = 4			

# Operadores de comparación

Operador	Caracter			
Igual	==			
Diferente	!=			
Mayor que	>			
Menor que	<			
Mayor igual que	>=			
Menor igual que	<=			

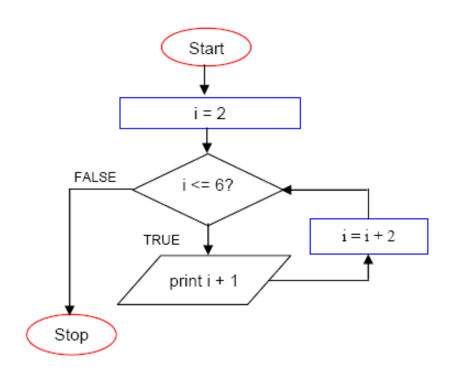
# Ejercicio

 Escribir un programa que pregunte al usuario su edad y muestre por pantalla si es mayor de edad o no.

# Bucles en Python

 Los bucles "For" iteran sobre una secuencia que esta definida.

 Un bucle "while" permite repetir la ejecución de un grupo de instrucciones mientras se cumpla una condición.



### Ejercicio utilizando While

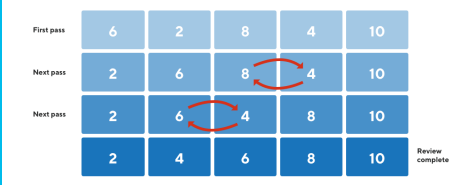
 Crear un programa que imprima los números primos

	0								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	<b>15</b>	16	<b>17</b>	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	<b>37</b>	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	54	55	56	<b>57</b>	58	<b>59</b>	60
61	<b>62</b>	<b>63</b>	64	65	66	<b>67</b>	68	69	70
<b>71</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	74	<b>75</b>	76	77	<b>78</b>	<b>79</b>	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## Ejercicio utilizando For

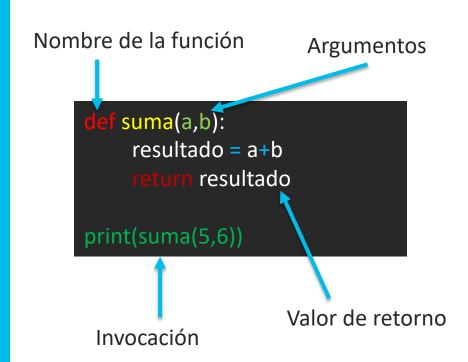
 Crear un programa que ordene una lista

#### **Bubble Sort**



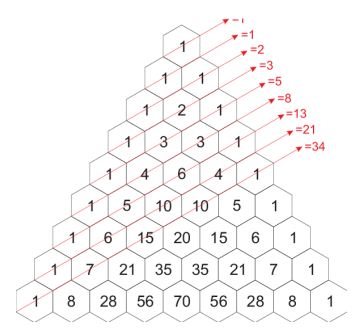
### Funciones en Python

Una función, es la forma de agrupar expresiones y sentencias (algoritmos) que realicen determinadas acciones, pero que éstas, solo se ejecuten cuando son llamadas.



#### Ejercicio

• Crear una función que retorne un arreglo con los números de Fibonacci



#### Python import module

• A module is a file containing Python definitions and statements. The file name is the module name with the suffix .py appended

Executing modules as scripts: python fibo.py <arguments>

#### import sys

```
if __name__ == "__main__":
     print(sys.argv[1])
```

https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html

#### Python packages

Packages are a way of structuring Python's module namespace by using "dotted module names".



```
sound/
                                Top-level package
      init .py
                                Initialize the sound package
      formats/
                                Subpackage for file format conversion
              init .py
              wavread.py
              wavwrite.py
              aiffread.py
              aiffwrite.py
              auread.py
              auwrite.py
      effects/
                                Subpackage for sound effects
              init .py
              echo.py
              surround.py
              reverse.py
                                Subpackage for filters
      filters/
              init .py
              equalizer.py
              vocoder.py
              karaoke.py
```

#### https://github.com/alejoortiz/tutorial\_python



# cisco

Intelligence is the ability to avoid doing work, yet getting the work done.

Linus Torvalds