

Introducción e Historia



#### Aspectos generales del curso

- Nombre del curso: Python básico
- Duración: 20 horas
- Horario: 12:30 16:30 (descanso 20 min)
- Fecha de inicio: 08 de Enero
- Fecha de término: 12 de Enero





- Chávez Delgado Jorge Luis (Titular)
  - Generación 33
  - jorgechavez.proteco@gmail.com
- Cabrera Garibaldi Galileo(Adjunto)
  - Generación 34
  - galigaribaldi0@gmail.com
- Vázquez Villegas Aldo Rodrigo(Adjunto)
  - Generación 34
  - aldorvv.proteco@gmail.com





- Martínez Troncoso Julio Cesar(Auxiliar)
  - Generación 35
  - juliocesar.proteco@gmail.com
- Garrido Mendoza Luis Alberto(Auxiliar)
  - Generación 35
  - luisgm.proteco@gmail.com





#### Por favor menciona:

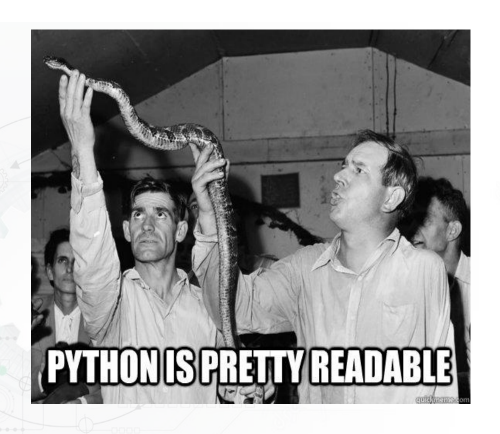
- Nombre
- Escuela o trabajo actual
- Algún otro lenguaje(s) que manejes
   ¿Por qué quieres aprender Python?
   ¿Oué esporce de catal
  - ¿Qué esperas de este curso?





#### Introducción

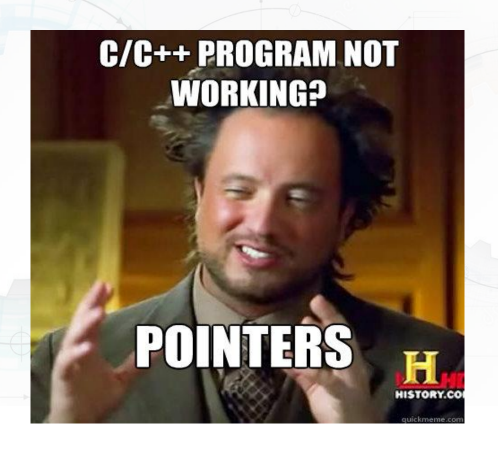
Es un lenguaje cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorezca un código legible.







Python es un poderoso lenguaje de programación interpretado y fácil de aprender.







 Es un lenguaje multiparadigma, ya que soporta orientación objetos, programación estructurada y en menor medida, programación funcional.

 Un paradigma representa un enfoque particular o filosofía para diseñar soluciones.





 Los paradigmas son diferentes en la forma de abstraer los elementos involucrados en un problema.

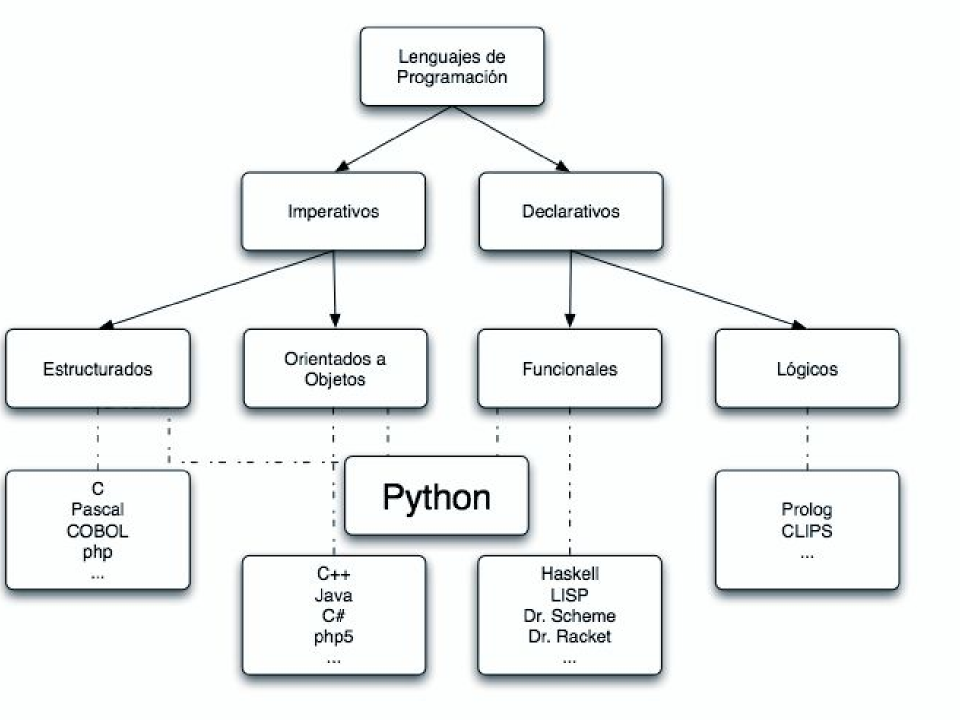
 Generalmente lo usamos porque nos gusta o se nos facilita entender problemas esa manera.

NO, Gracias.









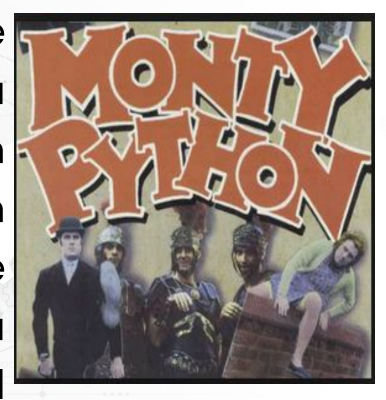
# Creador de python

Python fue creado en 1991 por Guido van Rossum en el Centro para las Matemáticas y la Informática, como un sucesor del lenguaje de programación ABC. Guido nombró al lenguaje por su afición al programa Monty thon.



# Origen del nombre

Monty Python's Flying Circus es una serie de televisión británica, basada en sketches breves que en muchas ocasiones incluían una importante carga de crítica social, y la mayoría de las obras rozaban el absurdo total.



### **BDFL**

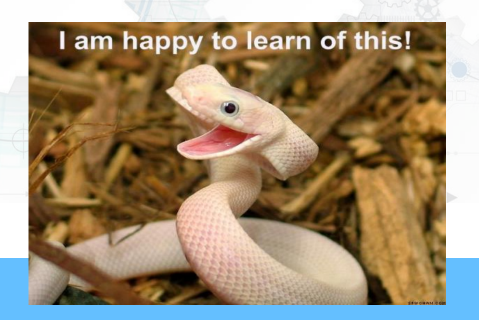
Benevolent Dictator for (BDFL) es un título informal que se otorga a ciertos individuos de la comunidad de desarrolladores de software de código abierto que tienen la tarea de asignar las directrices generales y, en ciertas situaciones, las decisiones finales dentro del ámbito de un proyecto.





### Características

Ideal para scripts multiplataforma por su naturaleza interpretada, gracias a su elegante sintaxis, tipado fuerte y dinámico y facilidad de aprendizaje fue el lenguaje más usado del 2015 y 2016.



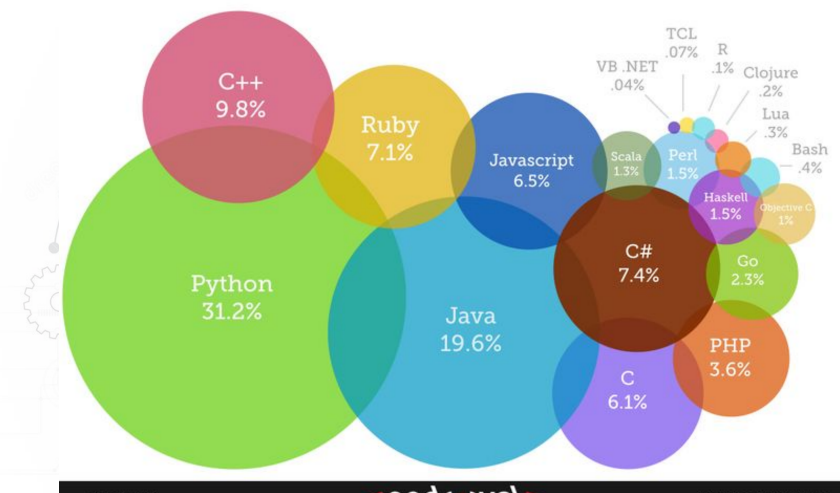


# Lenguaje de alto nivel





#### Most Popular Coding Languages of 2015





#### Most Popular Coding Languages of 2016 TCL 0.06% Scala 1.04% Clojure 0.14% C 7.37 C# Lium 0.19% 9.4% R JS 0.37% 00,C VB-NET 6.9% 0.37% Bash 0.4% Python 26.7% 3.8%

<code\_eval>



@codeeval

www.codeeval.com

Haskell 1.8%

- Fácil de usar
  - Los tipos se asocian a objetos no a variables
  - Opera en un muy alto nivel de abstracción
  - Las reglas sintácticas son muy sencillas

Python es muy conveniente para el desarrollo rápido de aplicaciones.





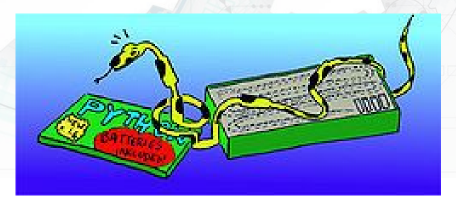
- Expresividad
  - Python es un lenguaje muy expresivo
    - Una línea en Python puede hacer más que una línea en cualquier otro lenguaje.
    - Menor líneas de código -> Menor tiempo en escribir y ejecutar.
    - Menor líneas de código -> Mayor facilidad para mantener y depurar los programas.





- Legibilidad
  - Facilidad de lectura

- Filosofía de Baterías incluidas
  - La librería estándar de Python es muy amplia





- Multiplataforma
  - Dado que es interpretado, el mismo código puede ejecutarse en cualquier plataforma que tenga instalado un intérprete de Python.
- Open Source
  - Está desarrollado con el modelo open source y está disponible libremente bajo una licencia pública general de GNU.



### Características

- Tipado Dinámico
  - La característica de tipado dinámico se refiere a que no es necesario declarar el tipo de dato que va a contener una determinada variable, Python para todos sino que su tipo se determinará en tiempo de ejecución según el tipo del valor al que se asigne, y el tipo de esta variable puede cambiar si se le asigna un valor de otro tipo.





### Dinámico VS Estático

# Static vs Dynamic Typing

ava

```
Static typing:
```

```
String name;
name = "John"; Values have types
name = 34;
```

Variables have types

Variables cannot change type

#### JavaScript

#### Dynamic typing:

```
Variables have no types
var name;
name = "John"; Values have types
name = 34; Variables change type dynamically
```





### Características

### Tipado Fuerte

No se permite tratar a una variable como si fuera de un tipo distinto al que tiene, es necesario convertir de forma explícita dicha variable al nuevo tipo previamente. Por ejemplo, si tenemos una variable que contiene un texto (variable de tipo cadena o string) no podremos tratarla como un número (sumar la cadena "9" y el número 8). En otros lenguajes el tipo de la variable cambiaría para adaptarse al comportamiento esperado, aunque esto es más propenso a errores.

### Fuerte VS Débil

# Strong vs Weak Typing

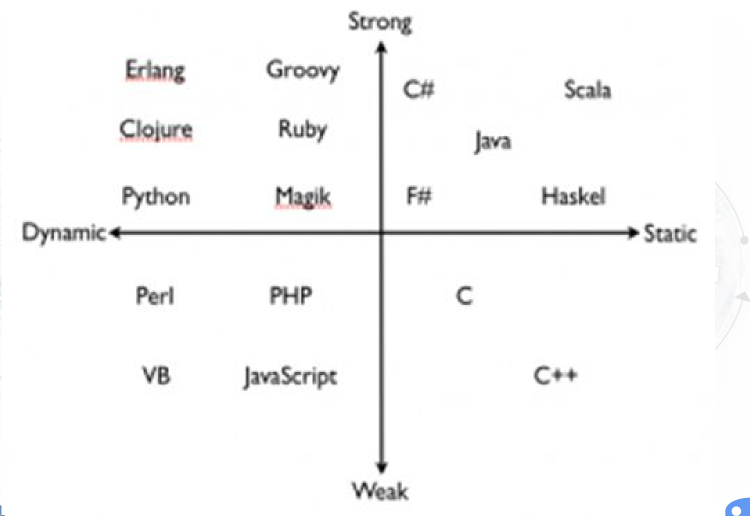
#### Java

#### JavaScript

```
var dynVar = 4; Very weak typing
dynVar + ""; Implicit type conversion
dynVar + null; Implicit type conversion
dynVar + []; Implicit type conversion
dynVar + [0]; Implicit type conversion
```



# Clasificación





# Un compilador

```
void error(void){
   perror("error: insuficiente espacio de memoria");
nodo *NuevoNodo(){
   nodo *q = (nodo *)malloc(sizeof(nodo));
   if(!q) error();
                                                                  Compilador
                                                                                                                        E1 FF 34 00 00 00 F1
void buscar(int, nodo **);
void visualizar arbol(nodo *, int);
void borrar arbol(nodo *a);
                                                                                                                        16 A1 A1 00 00
void borrar(int, nodo **);
void borrar nodo(nodo **, nodo **);
                                                                                                                        10 3E 01 EA F1 00
                                                                     Enlazador
int main(){
   nodo *raiz = NULL;
   int k:
   printf("Introducir claves. Finalizar con eof\n\n");
   printf("clave: ");
   while (scanf ("%d", &k) != EOF){
      buscar(k, &raiz);
      printf("clave: ");
```

En un compilador el código completo se analiza y se reportan todos los errores y advertencias. El compilador genera el código máquina mientras que el enlazador se encarga de poner las funciones externas para generar un ejecutable específico para ese sistema.

# Un intérprete

```
lass Animal():
     self.especie especie
     self._tipo=tipo
     self.__nombre=nombre
  def setEspecie(self, especie):
     self.especie especie
  def getEspecie(self):
     return self.especie
                                                                                                               E1 FF 34 00 00 00 F1
  def setTipo(self, tipo):
     self.tipo=tipo
  def getTipo(self):
                                                               Intérprete
                                                                                                               16 A1 A1 00 00
     return self.tipo
                                                                                                               10 3E 01 EA F1 00
 def reproducir(self):
     print(self._nombre, "se esta reproduciendo")
 def moverse(self):
     if self._tipo="acuatico":
          int("Yo nado")
     elif self._tipo="terreste":
          rint("Yo camino o me arrastro")
```

En un intérprete código se analiza y ejecuta línea por línea, por lo regular compila a un lenguaje intermedio (bytecode) y después lo traduce al código máquina. Si alguna línea falla no interrumpe la operación y sigue ejecutando las demás.



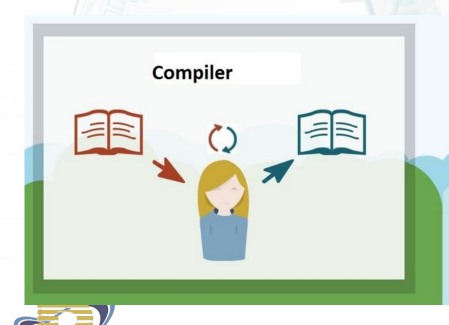
# Intérprete de Python

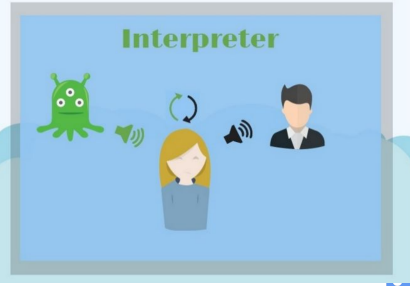
```
lass Animal():
     self.especie-especie
     self._tipo=tipo
     self.__nombre=nombre
  def setEspecie(self, especie):
     self.especie especie
  def getEspecie(self):
     return self.especie
  def setTipo(self, tipo):
     self.tipo=tipo
                                                        Compilador
                                                                                                                 Intérprete
  def getTipo(self):
      return self.tipo
                                                                                           bytecode
  def reproducir(self):
     print(self._nombre, "se esta reproduciendo"
                                                                                                                                           E1 FF 34 00 00
  def moverse(self):
      if self._tipo="acuatico":
            t("Yo nado")
     elif self._tipo="terreste":
                                                                                                                                           16 A1 A1 00 00
            ("Yo camino o me arrastro")
                                                                                           import
                                                                                                                                           10 3E 01 EA F1
```

 Un programa en python se pasa a bytecode primero, si hay alguna referencia que no esté definida el compilador lo indicará, luego la máquina virtual de ese sistema ejecuta el bytecode con las dependencias ya resueltas directamente encódigo máquina

## En Resumen...

 Un compilador traduce el código completo y si no está bien escrito no puede completar la traducción, en cambio un intérprete sólo traduce lo que entiende y se va de corrido





## Desventajas

 No es el lenguaje más rápido (por su naturaleza interpretada)

 No posee las librerías más extensas (no es Matlab)

 No tiene revisión de tipos (desperdicia m memoria)



# ¿Quién usa Python?





# Visualización de código

VISUALIZE Python, Java, JavaScript, TypeScript, Ruby, C, and C++ programs

**Python Tutor**, created by <u>Philip Guo</u>, helps people overcome a fundamental barrier to learning programming: understanding what happens as the computer executes each line of a program's source code.

```
Python 2.7

1 def listSum(numbers):
2 if not numbers:
3 return 0
4 else:

5 (f, rest) = numbers

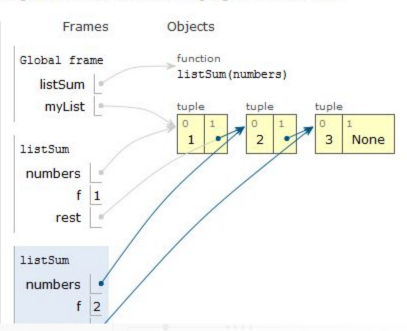
return f + listSum(rest)

7
8 myList = (1, (2, (3, None)))
9 total = listSum(myList)

Edit code

ine that has just executed

next line to execute
```



http://pythontutor.com/



# Enlaces de ayuda

 Ejercicios y un poco de teoría https://learnpythonthehardway.org

Ayuda específica (pero en inglés)
 http://stackoverflow.com/

 Documentación oficial (un poco complicada) https://docs.python.org/3/tutorial/index.html



#### **Tarea**

- Investigar en Internet (o fuentes verificables) algún módulo o paquete de python que les sea interesante o les gustaría que viéramos en el curso.
- Investigar si tiene una página con documentación y con qué versión de python se ejecuta.
- Algunas carácteristicas de lo que hace o podemos hacer con ese paquete