

¿Qué es Python?

Es un lenguaje de programación:

- Alto Nivel
- Interpretado
- Multiplataforma
- Tipado Dinámico
- Multiparadigma

Lenguaje de Programación

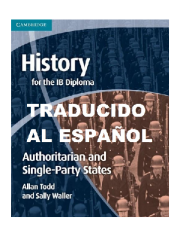
Es un idioma artificial, utilizado por ordenadores, diseñado para expresar órdenes e instrucciones precisas, que deben ser llevadas a cabo por una computadora

Lenguaje de Alto Nivel



Lenguaje Interpretado





<mark>Multiplataforma</mark>



```
a = 5 # "a" guarda un valor entero
print a, type(a)
a = "hola" # ahora "a" guarda una cadena
print a, type(a)
a = 5.4 # ahora "a" guarda un valor float
print a, type(a)
a = (4 + 2j) # ahora "a" guarda un valor del tipo complejo
print a, type(a)
```

Multiparadigma

Acepta diferentes técnicas de programación, tales como la orientación a objetos, aspectos, la programación imperativa y funcional

Multiparadigma

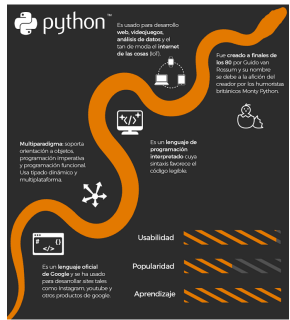
- Imperativo. Las instrucciones se pasan en el orden en que deben ser ejecutadas, de manera secuencial.
- Funcional. La característica principal es el uso de estructuras llamadas funciones. Estas funciones separan el código en bloques los cuales cada uno tiene una tarea específica. La ejecución ya no es secuencial.
- Orientado a Objetos. Utiliza estructuras denominadas clases las cuales se instancian en objetos, permite una mejor organización y funcionalidad del código. Cada clase es una colección de variables y funciones interactuando entre sí para producir resultados.

Imperativo

```
x \theta = -2
x 1 = -1
tolerancia = 0.00001
x m = x \theta
error = 1
while (error>tolerancia):
    x m old = x m
    x m = (x 0+x 1)/2
    if x m != 0:
        error = error relativo(x m,x m old)
    test = f(x 0)*f(x m)
    if test<0:
        x 1 = x m
    elif test>0:
        x 0 = x m
        error = 0
solucion = x m
```

Funcional def biseccion(f,xl,xu,tol): x m = xlerror = 2*tol n iteraciones = 0while (error>tol): n iteraciones += 1 x - m old = x - mx m = (xl+xu)/2 $if \times m != 0$: error = error relativo(x m,x m old) test = f(xl)*f(x m)if test<0: xu = x melif test>0: xl = x merror = 0return {'raiz': x m, 'error': error, 'iteraciones': n iteraciones solucion = biseccion(f,0,1,0.00001)

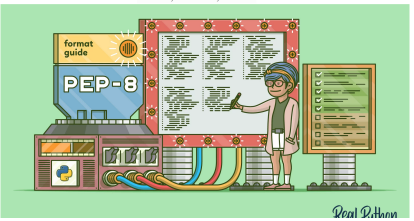
```
Orientado a objetos
  from roots import RootFinder
   rf bs = RootFinder()
   root bs = rf bs.fit(f,
                    x0=0.
                   x1=1,
                    tolerance=0.001,
                   method='bisection')
   solucion = rf bs.root
```



Reglas de Estilo



PEP 8 - Style Guide for Python Code



Jupyter Notebooks

Es un entorno de trabajo interactivo que permite desarrollar código en Python de manera dinámica, a la vez que integra en un mismo documento tanto bloques de código como texto, gráficas o imágenes



Repositorio

