# Física computacional I

Mauricio Suárez Durán Unidad 2, Clase 1 Introducción a Python

Departamento de Física y Geología Universidad de Pamplona I Semestre, 2019



- Objetivo:
  - Escribir un código en Python

- Pero antes:
  - Jupyter: Project Jupyter exists to develop open-source software, open-standards, and services for interactive computing across dozens of programming languages

- Pero antes:
  - Jupyter: Project Jupyter exists to develop open-source software, open-standards, and services for interactive computing across dozens of programming languages

\$ jupyter notebook

- Versión de Python 3.5
  - Python es un lenguaje interpretado de alto nivel, no se necesita compilar.
  - Ejemplo:
    - print("hola")

- Variables y asignaciones:
  - En python no se requiere especificar el tipo de variable (entero, flotante, string, etc).
  - Los nombres de las variables no deben empezar con un número, ni contener símbolos ni espacios.
  - Python distingue minúsculas de mayúsculas.

- Tipos de variables:
  - Enteros: valores enteros incluyendo los negativos: 0, 1,
    -10, 10, etc.
  - Flotantes: valores reales, 3.14159..., 6.63x10^{34}, 1.0.
  - Complejos: valores complejos, ejemplo: 1+2j; -3.5 0.4j. En Python, j es la unidad imaginaria.
  - Realice una operación con números imaginarios.

- Variables:
  - Podemos usar notación científica para definir una variable:
    - x = 1.2e2; y = 1e-10
  - El tipo de variable puede cambiar durante la ejecución del programa:
    - x = 1; x = 1.5

Lo que no ocurre en lenguajes como C y C++

- Para crear una variable como flotante:
  - x = 1.

- Variables string (cadena de caracteres):
  - x = "Solo caracteres"

- Estamentos de entrada y salida:
  - Salida
    - print(x, y, sep="...")
    - print(x, y, sep="")

- Estamentos de entrada y salida:
  - Entrada
    - x = input ("Entre el valor para x: ")
    - x = input ("")
  - Lo que se ingresa es considerado como un string y no como un número. Para convertirlo en número:
    - temp = input("Entre el valor para x: ")
    - x = float(temp)

- Estamentos de entrada y salida:
  - Otra forma:
    - x = float(input("Entre el valor para x: "))
  - Ejecute la linea anterior y asigne un entero, qué ocurre?

#### • Aritmética:

- -x+y
- x-y
- x\*y
- x/yx\*\*y

- Aritmética:
  - x//y, división entera
  - x%y, modulo; cuando un número es divisible por otro.
  - x+y, el resultado depende del tipo de variables que se estén operando.
    - Pruebe operando combinaciones de enteros con flotantes.

- Aritmética:
  - En el caso de la operación (/) siempre se obtiene un flotante.

- Combinando operaciones:
  - -x+2\*y
  - x-y/2
  - -2\*x\*\*3
  - x/2\*y
  - Multiplicación y división se realizan antes que las sumas y restas

- Otras asignaciones:
  - x = x + 1
  - Ejemplo:
    - x = 0; x = x\*\*2 2
  - x += 1
  - x -= 1
  - x \*= -2.6
  - x /= 5\*y
  - x //= 3.4

• Otras asignaciones:

$$- x,y = 1, 2.5$$

- -x,y = 2\*z+1, (x+y)/3
  - Primero evalúa el lado derecho antes de asignar los respectivos valores.
- Útil para intercambiar valores:
  - x,y = y,x

- Un ejemplo de código:
  - Caída libre:
    - y = 0.5\*g\*t\*\*2
  - Escriba un código que calcule la posición en ĵ para un objeto en caída libre, luego de un tiempo t y una altura inicial h; ambos valores ingresados por consola.

- Ejercicio:
  - Satélite orbitando la Tierra.
    - 1) Calcule la altura sobre la superficie (h) terrestre a la que debe estar un satélite que órbita la Tierra con período T.
    - 2) Escriba un programa que estime h a partir de un período dado.
    - 3) Estime la altura para un T de un día (geosincrónico), 90 min y 45 min.
    - 4) Técnicamente, el período T de un sátelite geosincrónico es por día sideral (23.93 h). Cuánta es la diferencia en h, para un período de 24 h?