# Curso Análisis exploratorio de datos en Python y R

Tipos de datos en Python y R

Juan Camilo Perdomo

juan.perdomor@urosario.edu.co

Universidad del Rosario Bogotá, Colombia

6 de agosto de 2021

# Tabla de contenidos

- 1 Introducción
- 2 Comentarios
- 3 Definición de variables
- 4 Tipos de datos en Python
- 5 Tipos de datos en R

# Introducción

Introducción

En esta clase van a aprender a manejar un poquito mejor los datos, variables y sus tipos en estos dos lenguajes de programación. Cuando uno está programando en cualquiera de los lenguajes, (no solo Python y R, en serio, cualquiera) es muy importante saber qué hay detrás de lo que está haciendo, ejemplo, ¿se está usando una variable numérica, alfabética o alfanumérica? Para esto, se verán acá la mayoría de los tipos de datos y variables que se almacenan y usan en Python y R y la distintas formas de manejarlos.





### Comentarios

Los comentarios sirven como una buena práctica a la hora de programar para ayudar a que las personas que leen nuestros códigos los entiendan de forma más sencilla, y además se usan como recordatorios de asuntos importantes, para saber qué se está haciendo, entre otros. Son líneas de texto que el IDE o intérprete no lee como un comando, sino que los pasa por alto, como si no existieran, solo los ve uno. En Python y R se escriben antecedidos por el signo numeral.

```
# Comentario para la clase
print("Hola a todos")
```

#### Comentario\_Python.py

```
# Comentario para la clase print("Hola a todos")
```

Comentario R.R





# Definición de variables

Las variables en Python y R pueden almacenar cualquier tipo de dato y, a diferencia de algunos otros lenguajes de programación, no es necesario declarar el tipo de variable que se está creando, para generarlas simplemente se escribe el nombre deseado y el valor que se quiere que tome. En Python intercedidos por el signo igual y en R por el signo menor que y un quión, aunque eventualmente en R también se pueden definir con el signo igual.

```
Hola = "Este es un saludo"
print (Hola)
```

Variable Python.py

```
Hola <- "Este es un saludo"
print(Hola)
```

Variable R.R





De acuerdo, con el portal W3 Schools (https://www.w3schools. com/python/python\_datatypes.asp),los tipos de datos en Python son los siguientes:

> Text Type: str

Numeric Types: int, float, complex

Sequence Types: list, tuple, range

Mapping Type: dict

Set Types: set, frozenset

Boolean Type: bool

Binary Types: bytes, bytearray, memoryview

# Uso de datos con Python

Además, dan los siguientes ejemplos de uso de los distintos tipos de datos de Python:

Example	Data Type
x = "Hello World"	str
x = 20	int
x = 20.5	float
x = 1j	complex
x = ["apple", "banana", "cherry"]	list
x = ("apple", "banana", "cherry")	tuple
x = range(6)	range
x = {"name" : "John", "age" : 36}	dict
x = {"apple", "banana", "cherry"}	set
<pre>x = frozenset({"apple", "banana", "cherry"})</pre>	frozenset
x = True	bool

# Tipos de datos en Python

De acuerdo, con el portal W3 Schools (https://www.w3schools.com/r/r\_data\_types.asp),los tipos de datos en R son los siguientes:

- numeric (10.5, 55, 787)
- integer (1L, 55L, 100L, where the letter "L" declares this as an integer)
- complex (9 + 3i, where "i" is the imaginary part)
- character (a.k.a. string) ("k", "R is exciting", "FALSE", "11.5")
- logical (a.k.a. boolean) (TRUE or FALSE)

# Uso de datos con R

Además, dan los siguientes ejemplos de uso de los distintos tipos de datos de Python:

```
# numeric
x < -10.5
class(x)
# integer
x <- 1000L
class(x)
# complex
x < -9i + 3
class(x)
```

```
# character/string
x <- "R is exciting"
class(x)
# logical/boolean
x <- TRUE
class(x)
```

La función class sirve para imprimir el tipo o clase del dato o variable generado en R.