

1. El lenguaje Python, además de ser usado para interpretar y ejecutar programas ya escritos (con extensión `.py`), puede ser usado en forma *interactiva*, es decir, ingresando comandos que serán ejecutados inmediatamente en la consola, tal como se vió en clases. Para esto, realice las siguientes tareas:

- (a) Abra una consola y ejecute el intérprete de Python (es decir, ejecute el comando `python`, sin indicar un archivo `.py`). ¿Qué versión de Python está instalada?
- (b) Ejecute los siguientes comandos en forma consecutiva:

```
x = 1
y = 2
print(x,y)
print("El valor de x es ",x," y el valor de y es ",y)
```

- (c) ejecute `quit()` para salir del intérprete interactivo y volver a la consola (Bash).
- (d) Vuelva a ingresar a una sesión interactiva de Python y ahora ejecute:

```
sx = str(x)
type(sx)
```

¿Qué tipo de variable es `sx`? Entonces, ¿qué hace la función `str()`?

- (e) Ahora ejecute:

```
mensaje = "El valor de x es " + str(x) + " y el valor de y es " + str(y)
print(mensaje)
```

¿Qué diferencia observa en el resultado?

- (f) Conozca la función `len()`, para esto ejecute:

```
n = len(mensaje)
print(n)
type(n)
```

¿Qué valor entrega la función `len()` aplicada a un string<sup>1</sup>?, ¿Qué tipo de variable suministra? (pruebe aplicándola a otros strings).

2. Existen diversas operaciones definidas entre distintos tipos de variables. Para aprender cómo funcionan algunas de ellas defina primero las siguientes variables y verifique su tipo:

```
a = 3.14
b = 2
c = 5
d = 6+2j
e = "hola "
f = "mechon@s"
g = True
```

---

<sup>1</sup>“String” es el nombre usado comúnmente para una *cadena* de caracteres alfanuméricos.

A continuación imprima el valor y el tipo del resultado de cada una de las siguientes operaciones:  $a+b$ ,  $a+d$ ,  $a+e$ ,  $b+c$ ,  $b+d$ ,  $b+e$ ,  $f+e$ ,  $e+f$ ,  $a*b$ ,  $a*d$ ,  $a*e$ ,  $b*c$ ,  $b*d$ ,  $c*e$ ,  $e*f$ ,  $a**b$ ,  $a**d$ ,  $a**e$ ,  $b**c$ ,  $e**a$ ,  $e**b$ ,  $e**f$ ,  $a/b$ ,  $a/d$ ,  $a/e$ ,  $b/c$ ,  $b/d$ ,  $b/e$ ,  $c/b$ ,  $d/a$ ,  $d/b$ ,  $e/a$ ,  $e/b$ ,  $e/f$ ,  $a*g$ ,  $b*g$ ,  $\text{not}(g)$ ,  $g$  and  $\text{False}$ ,  $g$  and  $\text{True}$ ,  $g$  or  $\text{False}$ ,  $g$  or  $\text{True}$ . ¿Cuáles de estas operaciones no están definidas?

- También existen operaciones que generan valores de un tipo a partir de variables de otro tipo. Por ejemplo, como continuación del ejercicio anterior, evalúe y verifique el valor y el tipo de las siguientes operaciones: `int(a)`, `float(b)`, `d.real`, `d.imag`, `a==b`, `a>b`.
- Cree un programa Python llamado `test01.py` (es decir, cree un archivo con ese nombre) e incluya como primeras líneas el siguiente código:

```
print("Resolveremos la ecuación a*x**2 + b*x + c = 0")
a = float(input("Valor de a = "))
b = float(input("Valor de b = "))
c = float(input("Valor de c = "))
```

Este pequeño programa Python, al ser ejecutado con el comando `python test.py`, pregunta al usuario por los valores de las variables  $a$ ,  $b$  y  $c$ , que son asignadas como valores decimales (`float`). Ahora modifique el programa para que además *calcule e imprima* las dos soluciones de la ecuación cuadrática, es decir, los valores

$$x_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \quad (1)$$

Para calcular la raíz cuadrada involucrada eleve el valor correspondiente a la potencia 0.5, es decir, use el hecho que  $\sqrt{\alpha} = \alpha^{0.5}$ .

3. Los caracteres individuales que forman una cadena alfanumérica (`string`) pueden ser accedidos usando el número del *índice* correspondiente. En Python **el valor de los índices siempre comienza en 0**, luego 1, 2, etc. Para ilustrar esto, abra un intérprete Python y ejecute los siguientes comandos:

```
x = "Hola estudiantes de primer semestre"
print(x[0])
print(x[1])
print(x[2])
print(x[3])
```

4. Como comprobó anteriormente la función `len()` entrega el largo del `string`, es decir, el número de caracteres que contiene. Por lo tanto

```
print(x[len(x)-1])
```

imprime el último carácter del `string`, cuyo índice es `len(x)-1`, debido que el índice del primer carácter es 0. El mismo resultado, puede ser conseguido usando

```
print(x[-1])
```

Similarmente,

```
print(x[-2])
```

imprime el penúltimo caracter, y así sucesivamente. Por ejemplo, ejecute

```
x[-3] == x[len(x)-3]
```

para comprobar que se refieren al mismo caracter.

5. También es posible acceder a un subconjunto de caracteres del string usando, en nuestro caso, `x[inicio:fin:paso]`, donde `inicio` y `fin` son los índices de los caracteres iniciales y finales y `paso` es un entero que define el paso. Si `paso` no es ingresado, el intérprete considera que `paso = 1`. Por ejemplo, ejecute y verifique qué hacen los siguientes comandos

```
print(x[0:4:1])  
print(x[0:4])  
print(x[5:16])  
print(x[1:20:2])
```

Note que el caracter correspondiente al índice `fin` NO es desplegado. En lenguaje matemático podríamos decir que `x[inicio:fin]` suministra los caracteres de `x` con índices en el intervalo desde `inicio` *cerrado* hasta `fin` *abierto*.

6. Además, si no se especifica `inicio` se asume el valor 0 (inicio del string) y si no se especifica `fin` se asume el valor `len(x)` (fin del string). Verifique esto ejecutando:

```
print(x[:4])  
print(x[5:])  
print(x[5:-3])  
print(x[::-1])
```

## 7. Bonus track:

¿Qué hace cada uno de los siguientes comandos?, ¿Modifican el valor de `x`?

```
x.upper()  
x.replace("a","e")  
x.find("p")  
x.find("semestre")
```