- 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 arhivo .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 string¹?, ¿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 = "mechones"
g = True
```

¹ "String" es el nombre usado comúnmente para una cadena de caracteres alfanuméricos.

A continuación imprima el valor y el tipo del resultado 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, not(g), g and False, g and True, g or False, g or 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 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

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

Para calcular la raiz cuadrada involucrada eleve el valor correspondiente 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 accesados 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 caracter del string, cuyo índice es len(x)-1, debido que el índice del primer caracter es 0. El mismo resultado, puede ser conseguido usando

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

Similarmente,

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

imprime el penúltimo caracter, y asú 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 podrúamos 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")
```