- 1. Abra una consola y ejecute el intérprete de Python (es decir, ejecute el comando python) o alternativamente el intérprete IPython (ejecutando el comando ipython).
 - (a) ¿Qué versión de (I)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) Ahora ejecute

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

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

(d) 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?

(e) 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 funionan 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
```

A continuación calcule e imprima al 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 operaciones no están definidas?

 ¿Qué pasó en los casos b/c y c/b?. Busque en las referencias sugeridas la explicación de este comportamiento.

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

- También existen operaciones que transforman el tipo de variable. Por ejemplo, como continuación del ejercicio anterior, calcule y verifique 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 ecuacion 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 = "))
print("La ecuacion a resolver es: "+str(a)+"x**2 + ("+str(b)+")x + ("+str(c)+") = 0")
```

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 $\sqrt{\alpha} = \alpha^{0.5}$.