

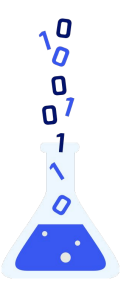
# Python para no programadores

Módulo 1 - Desafíos



#### ¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizados en clase.
- Permiten practicar y **consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.





### **Ejercicio 1**

Tomás rindió 3 exámenes, se desea saber su promedio sabiendo que:

```
nota_uno = 10
nota_dos = 6
nota_tres = 8
```

Mostrar el promedio por pantalla.





### **Ejercicio 2**

Hacer un programa que determine si una persona es menor de edad o mayor de edad, teniendo la edad en una variable.

Probar el código cambiando el valor de la variable "edad".





#### **Ejercicio 3**

Un empleado cobró 300 dólares por mes desde enero a junio, 500 dólares de julio a octubre, y 700 dólares por mes en noviembre y en diciembre.

Hace un programa que calcule el sueldo promedio. Y que diga si este "empleado" está cobrando un sueldo bajo, normal o mejor de lo normal.

- Sueldo bajo: por debajo de 300 dólares.
- Sueldo normal: entre 300 a 900.
- Sueldo mejor de lo normal: más de 900 dólares.



En la sección de **Descargas** encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.





## ¡Terminaste el módulo!

Todo listo para rendir el examen