

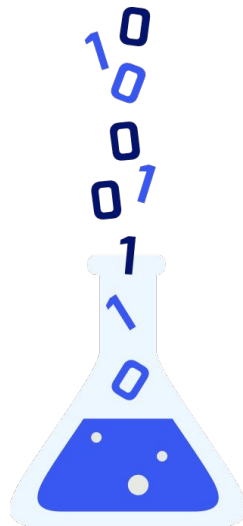
Python para no programadores

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
```

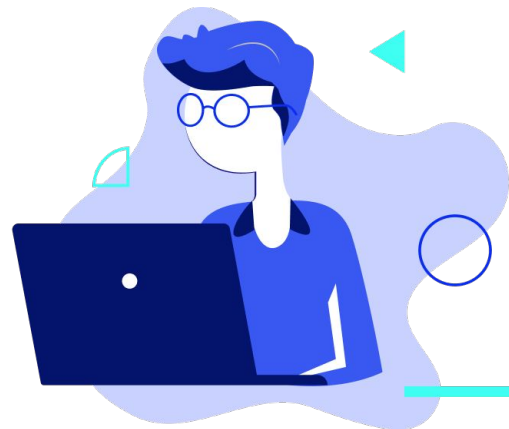
Mostrar el promedio por pantalla.



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