

# Proyecto Módulo 1

---

Se deben resolver cada uno de estos problemas en el lenguaje de programación Python. Para cada uno de éstos problemas se debe generar un archivo *.py*, el cual debe tener la nomenclatura *tarea-0n.py*.

Para cada tarea se debe entregar un reporte el cual debe de contener:

- Nombre del alumno
- Fecha
- Nombre de la tarea
- Problemática que se soluciona
- Código realizado por el alumno: Se muestra un ejemplo de como debe verse

```
"""
@author: nombre de quien hace el programa
@date: Fecha en la que se realiza el programa
@description: Descripcion del programa
"""

Completar el código de la actividad que se realiza
```

- Captura de pantalla del código ejecutándose
- Captura de pantalla del validador (Sólo en caso de existir)

**NOTA: Si no se tiene la captura de pantalla del validador, no se tomará en cuenta la tarea**

Link de explicación de como hacer el reporte [LINK](#)

Link de como correr el validador de Tareas [LINK](#)

## Problemática

---

**Nota: Éste Proyecto se realiza individual**

1. **Problemática:** Se desea pedir al usuario 10 edades y 5 nombres, a estas 10 edades se desea sumarle 10 a las 5 primeras y al resto sumar 6. Se debe imprimir todos los nombres y todos las edades.

**Guardar este archivo como *proyecto-01.py* y ejecutar el validador *proyecto-01-validator.pyc***

