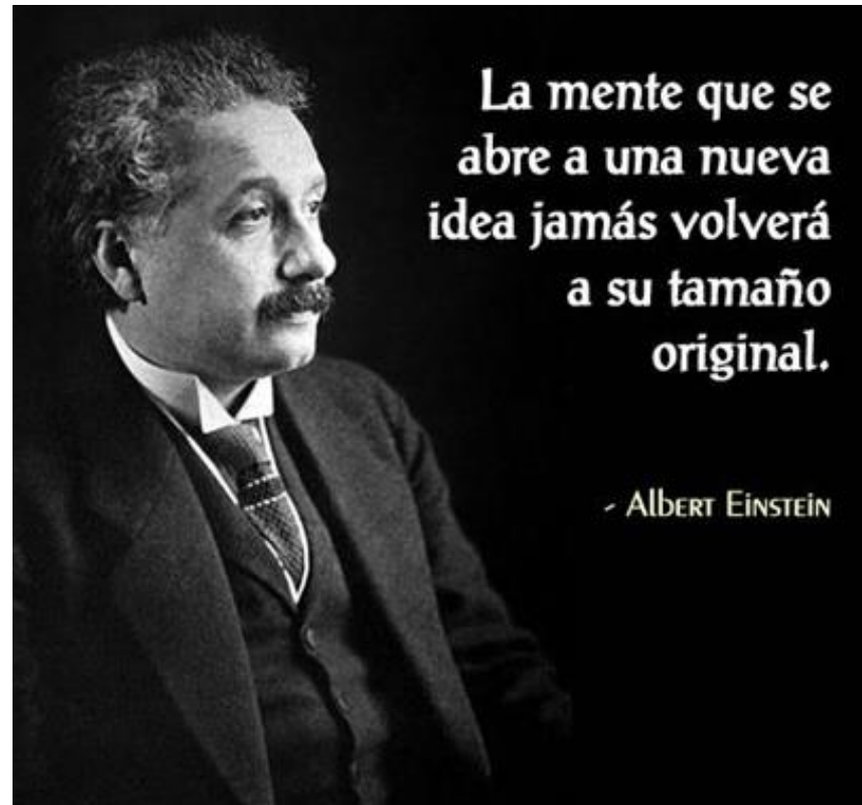


Programación Orientada a Objetos AED-1286



Práctica 1. Conversor de fechas



Meta

Se requiere un programa que acepte número de día, mes y año y lo visualice en el formato dd/mm/aa; por ejemplo los valores 8, 10 y 1946 se visualizan como 8/10/46.



Práctica 1. Conversor de fechas



1ª Parte

- ❖ Realiza el **análisis** y **diseño modular** (algoritmo y diagrama de flujo), aplicando la **metodología de desarrollo de programas**.
- ❖ Utiliza alguna herramienta de diseño que conozcas (PSeInt, Raptor, Dia,...)
- ❖ Tiempo 30 min.
- ❖ Al concluir, indicarlo al profesor.
- ❖ Continuar con la 2ª parte.



Práctica 1. Conversor de fechas



2ª Parte

- ❖ En base al **análisis** y **diseño modular** realizado, elabora el programa en python correspondiente.
- ❖ Tiempo 30 min.
- ❖ Al concluir, indicarlo al profesor.

