

## Desafío Evaluado

### Quién es mayor

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponible correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el `.zip` en el LMS.
- Desarrollo desafío:
  - El desafío se debe desarrollar de manera Grupal (2 Personas).

## Capítulos

El desafío está basado en los siguientes capítulos de la lectura:

- Manejo básico de flujo.
- Operadores de control.
- Operadores lógicos.
- Ciclos y sentencias repetitivas.

## Descripción

Se necesita saber quién es mayor entre dos personas.

Para esto se requiere que se ingrese la fecha de nacimiento de ambas personas y el programa diga si la primera persona o segunda es mayor.

## Requerimientos

1. Crear un nuevo proyecto Java llamado "Fechas". Agregar una clase llamada Fechas.java, que incluya la función main.
2. Solicitar al usuario dos fechas de tipo String, una después de otra de la forma:

Ingrese la primera fecha como DD/MM/AAAA

3. Guardar cada parte de la fecha como integer, es decir, el día, mes y año. Utilizar substring de la clase String.
4. Calcular cuál de las dos fechas es mayor.
5. La salida del programa debe decir si la persona 1 o la persona 2 es mayor.

Ejemplo de cómo debe visualizarse la salida por pantalla:

Si la persona 1 es mayor, la salida debe ser: persona 1 es mayor

Si la persona 2 es mayor, la salida debe ser: persona 2 es mayor

Si tienen la misma edad, la salida debe ser: Tienen la misma edad