

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:
 - o 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
```

- Guardar cada parte de la fecha como integer, es decir, el día, mes y año. Utilizar substring de la clase String.
- 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
```