1. Crear una fecha determinada:

Dos maneras:

- a) LocalDate fecha = LocalDate.of(1972, 9, 15);
- b) LocalDate fecha = LocalDate.of(1972, Month.SEPTEMBER, 15);

2. Verificar si la fecha de hoy está entre dos fechas:

Hay muchas formas algunos ejemplos :

```
LocalDate hoy = LocalDate.now();
LocalDate fechalnicio = LocalDate.of(1972, 12, 15);
LocalDate fechaFin = LocalDate.of(2032, 12, 15);
```

a) Hoy es fechalnicio o es fechaFin , o Hoy esta despues de fechalnicio y antes de fechaFin:

```
return ( (hoy.isEqual(fechalnicio) || hoy.isEqual (fechaFin)) )
|| ( (hoy.isAfter (fechalnicio) && hoy.isBefore(fechaFin));
```

b) Hoy no esta antes de fecha inicio y hoy no es despues de fecha fin, por lo tanto se encuentra dentro de rango.

return !hoy.isBefore(fechalnicio) && !hoy.isAfter(fechaFin);

3. Calcular la cantidad de días, meses o años entre dos fechas:

```
LocalDate fecha1 = LocalDate.of(1972, 9, 15);
LocalDate fecha2 = LocalDate.of(2025, 10, 8);
```

// Devuelva la cantidad de Días que hay entre las fechas

long dias = ChronoUnit.DAYS.between(fecha1,fecha2);

// Devuelve el numero de meses completos entre las fechas.

long meses = ChronoUnit.MONTHS.between(fecha1, fecha2);

// Devuelve el número de años completos entre las fechas.

long años = ChronoUnit.YEARS.between(fecha1, fecha2);

^{*} until devuelve un tipo Long indicando la cantidad de unidades entre dos fechas. Si la fecha1 es posterior a la fecha2 devuelve un valor negativo, si ambas fechas son iguales devuelve valor cero.