

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 fechaInicio = LocalDate.of(1972, 12, 15);

LocalDate fechaFin = LocalDate.of(2032, 12, 15);

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

```
return ( (hoy.isEqual(fechaInicio) || hoy.isEqual (fechaFin)) )
```

```
|| ( (hoy.isAfter (fechaInicio) && 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(fechaInicio) && !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.