

LocalTime		
Modificador y tipo	Método	Descripción
LocalDateTime	<code>atDate(LocalDate date)</code>	Combinas este tiempo con una fecha para crear un LocalDateTime.
int	<code>compareTo(LocalTime other)</code>	Compara este tiempo con otro tiempo.
boolean	<code>equals(Object obj)</code>	Verifica si este tiempo es igual a otro tiempo.
int	<code>get(TemporalField field)</code>	Obtiene el valor del campo especificado de este tiempo como un int.
String	<code>format(DateTimeFormatter formatter)</code>	Formatea este tiempo usando el especificador formateador.
boolean	<code>isAfter(LocalTime other)</code>	Verifica si este tiempo es después del tiempo especificado.
boolean	<code>isBefore(LocalTime other)</code>	Verifica si este tiempo es antes del tiempo especificado.
static LocalTime	<code>now()</code>	Obtiene el tiempo actual del sistema en la zona horaria por defecto.
static LocalTime	<code>of(int hour, int minute)</code>	Obtiene una instancia de LocalTime de una hora y minuto.
static LocalTime	<code>of(int hour, int minute, int second)</code>	Obtiene una instancia de LocalTime de una hora, minuto y segundo.
static LocalTime	<code>parse(CharSequence text)</code>	Obtiene una instancia de LocalTime de una cadena de texto tal como 10:15.

LocalDate		
Modificador y tipo	Método	Descripción
LocalDateTime	<code>atTime(int hour, int minute)</code>	Combinas esta fecha con un tiempo para crear un LocalDateTime.
LocalDateTime	<code>atTime(LocalTime time)</code>	Combinas esta fecha con un tiempo para crear un LocalDateTime.
int	<code>compareTo(ChronoLocalDate other)</code>	Compara esta fecha con otra fecha.
boolean	<code>equals(Object obj)</code>	Verifica si esta fecha es igual a otra fecha.
int	<code>get(TemporalField field)</code>	Obtiene el valor del campo especificado de esta fecha como un int.
String	<code>format(DateTimeFormatter formatter)</code>	Formatea esta fecha usando el especificador formateador.
boolean	<code>isAfter(ChronoLocalDate other)</code>	Verifica si esta fecha es después de la fecha especificada.
boolean	<code>isBefore(ChronoLocalDate other)</code>	Verifica si esta fecha es antes de la fecha especificada.
boolean	<code>isEqual(ChronoLocalDate other)</code>	Verifica si esta fecha es igual a la fecha especificada.
static LocalDate	<code>now()</code>	Obtiene la fecha actual del sistema en la zona horaria por defecto.
static LocalDate	<code>of(int year, int month, int dayOfMonth)</code>	Obtiene una instancia de LocalDate de un año, mes y día.
static LocalDate	<code>of(int year, Month month, int dayOfMonth)</code>	Obtiene una instancia de LocalDate de un año, mes y día.
static LocalDate	<code>parse(CharSequence text)</code>	Obtiene una instancia de LocalDate de una cadena de texto tal como 2007-12-03.

LocalDateTime		
Modificador y tipo	Método	Descripción
int	<code>compareTo(ChronoLocalDateTime<?> other)</code>	Compara este date-time con otro date-time.
boolean	<code>equals(Object obj)</code>	Verifica si este date-time es igual a otro date-time.
String	<code>format(DateTimeFormatter formatter)</code>	Formatea este date-time usando el especificador formateador.
int	<code>get(TemporalField field)</code>	Obtiene el valor del campo especificado de este date-time como un int.
boolean	<code>isAfter(ChronoLocalDateTime<?> other)</code>	Verifica si este date-time es después del date-time especificado.
boolean	<code>isBefore(ChronoLocalDateTime<?> other)</code>	Verifica si este date-time es antes del date-time especificado.
boolean	<code>isEqual(ChronoLocalDateTime<?> other)</code>	Verifica si este date-time es igual al date-time especificado.
LocalDateTime	<code>minusDays(long days)</code>	Devuelve una copia de este LocalDateTime con el número de días especificados restados.
LocalDateTime	<code>minusHours(long hours)</code>	Devuelve una copia de este LocalDateTime con el número de horas especificadas restadas.
static LocalDateTime	<code>now()</code>	Obtiene la fecha actual del sistema en la zona horaria por defecto.
static LocalDateTime	<code>of(int year, int month, int dayOfMonth, int hour, int minute)</code>	Obtiene una instancia de LocalDateTime de un año, mes, día, hora y minuto, estableciendo el segundo y nanosegundo en cero.
static LocalDateTime	<code>of(LocalDate date, LocalTime time)</code>	Obtiene una instancia de LocalDateTime de una fecha y hora.
static LocalDateTime	<code>parse(CharSequence text)</code>	Obtiene una instancia de LocalDateTime de una cadena de texto tal como 2007-12-03T10:15:30.
static LocalDateTime	<code>parse(CharSequence text, DateTimeFormatter formatter)</code>	Obtiene una instancia de LocalDateTime de una cadena de texto usando un formateador específico.
LocalDateTime	<code>plusDays(long days)</code>	Devuelve una copia de este LocalDateTime con el número de días especificados añadidos.
LocalDateTime	<code>plusHours(long hours)</code>	Devuelve una copia de este LocalDateTime con el número de horas especificadas añadidas.
LocalDate	<code>toLocalDate()</code>	Obtiene la LocalDate parte de este date-time.
LocalTime	<code>toLocalTime()</code>	Obtiene la LocalTime parte de este date-time.