1. **getInstance():** Devuelve una instancia de Calendar basada en la zona horaria y configuración regionales actuales. Es un método estático utilizado para obtener una instancia de Calendar.
2. **get(int field):** Devuelve el valor de un campo específico de la fecha, como año, mes, día, hora, etc., utilizando constantes de la clase Calendar.
3. **set(int field, int value):** Establece el valor de un campo específico de la fecha a un valor dado.
4. **add(int field, int amount):** Añade o resta una cantidad específica de tiempo a un campo particular de la fecha.
5. **roll(int field, boolean up):** Modifica un campo específico de la fecha sin cambiar campos más grandes.
6. **getTime():** Devuelve un objeto Date que representa la fecha y hora de esta instancia de Calendar.
7. **setTime(Date date):** Establece la fecha y hora de esta instancia de Calendar a partir de un objeto Date.
8. **getActualMaximum(int field):** Devuelve el valor máximo permitido para un campo específico en esta instancia de Calendar.
9. **getActualMinimum(int field):** Devuelve el valor mínimo permitido para un campo específico en esta instancia de Calendar.
10. **before(Object when), after(Object when):** Comprueba si la fecha representada por esta instancia de Calendar es antes o después de la fecha pasada como argumento.
11. **clear():** Limpia todos los campos de la instancia de Calendar, estableciéndolos en sus valores predeterminados.
12. **clear(int field):** Limpia un campo específico de la fecha, estableciéndolo en su valor predeterminado.
13. **compareTo(Calendar anotherCalendar):** Compara dos instancias de Calendar y devuelve un número negativo, cero o positivo dependiendo de su relación.
14. **equals(Object obj):** Comprueba si esta instancia de Calendar es igual a otro objeto dado.
15. **getDisplayName(int field, int style, Locale locale):** Devuelve el nombre localizado del valor de un campo específico.
16. **getFirstDayOfWeek(), getMinimalDaysInFirstWeek():** Devuelve el primer día de la semana y el número mínimo de días que constituyen una semana en el contexto del calendario.
17. **isLenient(), setLenient(boolean lenient):** Controla si el Calendar es estricto o flexible

al interpretar fechas inválidas.

1. **isSet(int field):** Comprueba si un campo específico de la fecha ha sido establecido.
2. **setFirstDayOfWeek(int value), setMinimalDaysInFirstWeek(int value):** Establece el primer día de la semana y el número mínimo de días que constituyen una semana en el contexto del calendario.