LocalDate怎么用？

// 获取今天的日期

LocalDate today = LocalDate.now();

// 今天是几号

int dayofMonth = today.getDayOfMonth();

// 今天是周几（返回的是个枚举类型，需要再getValue()）

int dayofWeek = today.getDayOfWeek().getValue();

// 今年是哪一年

int dayofYear = today.getDayOfYear();

// 根据字符串取：

LocalDate endOfFeb = LocalDate.parse("2018-02-28");

// 严格按照yyyy-MM-dd验证，02写成2都不行，当然也有一个重载方法允许自己定义格式

// 取本月第1天：

LocalDate firstDayOfThisMonth = today.with(TemporalAdjusters.firstDayOfMonth()); // 2018-04-01

// 取本月第2天：

LocalDate secondDayOfThisMonth = today.withDayOfMonth(2); // 2018-04-02

// 取本月最后一天，再也不用计算是28，29，30还是31：

LocalDate lastDayOfThisMonth = today.with(TemporalAdjusters.lastDayOfMonth()); // 2018-04-30

// 取下一天：

LocalDate firstDayOfNextMonth = lastDayOfThisMonth.plusDays(1); // 变成了2018-05-01

// 取2017年1月第一个周一：

LocalDate firstMondayOf2017 = LocalDate.parse("2017-01-01").with(TemporalAdjusters.firstInMonth(DayOfWeek.MONDAY)); // 2017-01-02

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「怀英兄」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/u011055819/article/details/80070429