Calendar

通过调用:

getInstance()

使用默认时区和区域设置获取日历。

静态方法获取Calendar实例

常用字段:

获取当前对象中设置好本月的天数, 若没设置则默认值, 以下皆是

static int

DATE

get和 set字段编号表示该月的日期。

获取月份 从0开始

static int

HTMON

get和 set字段号表示月份。

获取年份

static int

YEAR

get现场编号和 set表示年份。

jd

获取本月第一天的星期

static int

DAY_OF_WEEK

get字段编号和 set表示一周中的日期。

常用方法:

向Calendar中指定年或月或日增加

abstract void

add(int field, int amount)

根据日历的规则,将指定的时间量添加或减去给定的日历字段。

举例 calendar.add(calendar.YEAR,1);这样就向年增加了1年

设置Calendar中的初始日期

void

set(int year, int month, int date)

设置日历字段中的值 YEAR , MONTH和 DAY_OF_MONTH 。

也可以通过调用方法,从给定的长值设置此日历的当前时间

void

setTimeInMillis(long millis) 从给定的长值设置此日历的当前时间。