

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 MONTH
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。
```

jdk
中

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。
```