

日期创建

1 简介

可以使用 `dateTime` 和 `dateTimeUTC` 函数创建日期。两者之间的区别在于，`dateTime` 使用函数调用中所用会话的日历，而 `dateTimeUTC` 使用 UTC 日历。默认情况下，系统会话以 UTC 格式运行，但计划事件除外，这些事件可在项目设置的计划事件时区部分进行配置。

该函数不接受变量或属性参数，仅接受固定值。要使用参数创建日期，则使用 `parseDateTime` 函数。

2 值

这些函数按以下顺序取一到六个输入值：

1. 年（类型：整型，四位数且大于 1799）
2. 月（类型：整型，介于 1 到 12 之间）
3. 天（类型：整型，介于 1 到 31 之间）
4. 小时（类型：整型，介于 0 和 23 之间）
5. 分钟（类型：整型，介于 0 和 59 之间）
6. 秒（类型：整型，介于 0 和 59 之间）

3 示例

以下示例说明了表达式返回的值：

- 如果指定一个值作为输入：

```
dateTime(2007)
```

表达式将返回以下输出：

```
"Mon Jan 01 00:00:00 CET 2007"
```

- 如果指定两个值作为输入：

```
dateTime(2007, 1)
```

表达式将返回以下输出：

```
"Mon Jan 01 00:00:00 CET 2007"
```

- 如果指定三个值作为输入：

```
dateTime(2007, 1, 1)
```

表达式将返回以下输出：

```
"Mon Jan 01 00:00:00 CET 2007"
```

- 如果指定四个值作为输入：

```
dateTime(2007, 1, 1, 1)
```

表达式将返回以下输出：

```
"Mon Jan 01 01:00:00 CET 2007"
```

- 如果指定五个值作为输入：

```
dateTime(2007, 1, 1, 1, 1)
```

表达式将返回以下输出：

```
"Mon Jan 01 01:01:00 CET 2007"
```

- 如果指定六个值作为输入：

```
dateTime(2007, 1, 1, 1, 1, 1)
```

表达式将返回以下输出：

```
"Mon Jan 01 01:01:01 CET 2007"
```