

cal

显示当前日历或指定日期的日历

补充说明

cal命令 用于显示当前日历，或者指定日期的日历，如果没有指定参数，则显示当前月份。

一个单一的参数指定要显示的年份 (1 - 9999)；注意年份必须被完全地指定: cal 89 不会 显示1989年的日历。
两个参数表示月份 (1 - 12) 和年份. 如果没有指定参数, 则显示当前月份的日历.

一年从Jan 1 (1 月 1 日) 开始.

格里高利历法改革(Gregorian Reformation)被认为发生于 1752 年 9 月 3 日. 在此之前, 多数国家已经认可这项改革(尽管有一些直到 20 世纪初才认可它). 那天之后的 10 天在这项改革被略去了, 所以那个月的日历有点不太寻常.

语法

```
cal [ -m jy ] [ 月份 ][ 年份 ]
```

选项

```
-l # 显示单月输出；  
-3 # 显示临近三个月的日历；  
-s # 将星期日作为月的第一天；  
-m # 显示星期一作为一周的第一天.. (缺省为星期日.)  
-j # 显示儒略历的(Julian)日期 (以 1 为基的天数, 从 1 月 1 日开始计数).  
-y # 显示当前年份的日历..
```

参数

月：指定月份；
年：指定年份。

实例

单独执行cal命令会打印出日历：

```
[root@localhost ~]# cal  
十二月 2013  
日 一 二 三 四 五 六  
 1  2  3  4  5  6  7  
 8  9 10 11 12 13 14  
15 16 17 18 19 20 21  
22 23 24 25 26 27 28  
29 30 31
```

```
[root@localhost ~]# cal -j  
十二月 2013  
日 一 二 三 四 五 六  
335 336 337 338 339 340 341
```

```
342 343 344 345 346 347 348
349 350 351 352 353 354 355
356 357 358 359 360 361 362
363 364 365
```

```
[root@localhost ~]# cal -3
十一月 2013    十二月 2013    一月 2014
日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六 日 一 二 三 四 五 六
                1  2    1  2  3  4  5  6  7                1  2  3  4
 3  4  5  6  7  8  9    8  9 10 11 12 13 14    5  6  7  8  9 10 11
10 11 12 13 14 15 16   15 16 17 18 19 20 21   12 13 14 15 16 17 18
17 18 19 20 21 22 23   22 23 24 25 26 27 28   19 20 21 22 23 24 25
24 25 26 27 28 29 30   29 30 31                26 27 28 29 30 31
```

From:
<https://rd.irust.top/> - 学习笔记

Permanent link:
<https://rd.irust.top/doku.php?id=command:cal>

Last update: **2021/10/15 14:58**

