

基本扩展模块 / 时间相关: calendar模块

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

时间相关: calendar模块

- > 制作电子日历
- > 将日历列表化
- 〉与日历相关的计算

制作电子日历

› calendar模块

跟日历相关的若干函数和类,可以生成文本形式的日历

〉常用函数

```
calendar.calendar(<年>)
calendar.month(<年>,<月>)
calendar.prmonth(<年>,<月>)
calendar.prmonth(<年>,<月>)
```

制作电子日历:一个月

```
• calendar.month(<年>,<月>)
  返回多行字符串
• calendar.prmonth(<年>,<月>)
  相当于print (calendar.month (<年>,<月>))
     >>> import calendar
     >>> calendar.month(2017,3)
          March 2017\nMo Tu We Th Fr Sa Su\n
          1 2 3 4 5\n 6 7 8 9 10 11 12\n1
     3 14 15 16 17 18 19\n20 21 22 23 24 25 26\n2
     7 28 29 30 31\n'
     >>> print (calendar.month(2017,3))
         March 2017
     Mo Tu We Th Fr Sa Su
     13 14 15 16 17 18 19
     20 21 22 23 24 25 26
     27 28 29 30 31
```

制作电子日历:一整年

- calendar.calendar(<年>)返回多行字符串
- calendar.prcal(<年>)相当于print (calendar.prcal (<年>))

>>> import calendar >>> cal = calendar.calen	dar (2018)	
>>> print(cal)		
	2018	
January	February	March
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
29 30 31	26 27 28	26 27 28 29 30 31
April	May	June
Mo Tu We Th Fr Sa Su	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3
2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30
30		
July	August	September
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2
2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30
30 31		
October	November	December
Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4	Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23
29 30 31	26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29 30 31
		31

将日历列表化

> calendar.monthcalendar()

- 返回某一年的某一个月份日历,是一个嵌套列表
- 最里层的列表含有七个元素,代表一周(从周一到周日)
- 如果没有本月的日期,则为0

```
>>> import calendar
>>> calendar.monthcalendar(2018,9)
[[0, 0, 0, 0, 0, 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]]
```

与日历相关的计算

〉判别闰年

- 普通闰年:能被4整除但不能被100整除的年份
- 世纪闰年:能被400整除的年份calendar.isleap(<年>)

```
>>> calendar.isleap(2018)
False
>>> calendar.isleap(2020)
True
```

与日历相关的计算

〉 计算某月共有多少天,从周几开始

• 从0开始, 依次为周一、周二...

〉计算某天是周几

• 返回值为0~6, 依次对应的是周一到周日

```
>>> calendar.monthrange(2018,9)
(5, 30)
>>> calendar.weekday(2018,8,15)
2
```