

本文讲述python打印时间戳以及python打印当前时间对应的知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈资讯，希望对你有所帮助！

python#039; 获得某一天的时间的方法：1. 输入"导入时间"，这个"printtime.time()"命令获取时间戳；2.使用"time.strftime()"将时间戳格式化为标准格式，以获得某一天的时间。

什么是Python#039;获取日期的方法是什么？获取当前时间戳

```
importtime
```

```
printtime.time()
```

将时间戳格式化为标准格式

。

```
1打印时间。strftime(#039; %y.%m.%d#039, 时间。当地时间(时间。时间())
```

获取30天前的时间(通过加减秒获取现在或未来的时间点)

```
打印时间。strftime(#039; %y.%m.%d#039, 时间。当地时间(时间。时间()-2592000))
```

详解：

取得时间相关的信息的话要使用python时间模块，python时间模块有很多非常有用的函数。可以去官方的

文档了解一下。如果你想得到当前时间，你应该得到当前时间的时间戳。时间戳好像是从1970年到现在的时间间隔。

您可以尝试以下几种方式获取当前时间的时间戳：

```
importtime
```

```
printtime.time()
```

。

Python如何获取日期？输出结果是：

```
1357723206.31
```

但这是一串数字，不是我们想要的结果。我们可以使用时间模块的格式时间方法来处理它：

```
time.localtime(时间。time())
```

使用时间。localtime()方法将时间戳格式化为本地时间。

什么是Python'获取日期的方法是什么？？输出的结果是：

```
时间。struct_time(TM_year=2010, tm_mon=7, tm_mday=19, tm_hour=22, tm_min=33, tm_sec=39, tm_wday=0, tm_yday=200, tm_isdst=0)
```

现在看起来更有希望按照我们想要的格式进行格式化。

```
time.strftime('%Y-%m-%d',time.localtime(time.time()))
```

最后，我们用time.strftime()的方法把刚才的一堆信息格式化成我们想要的。现在结果是：

```
2020-07-14
```

。

python获取日期的方法有哪些？输出日期和时间：

```
时间。strftime('%Y-%M-%d%H:%M:%S'; time.localtime(time.time()))
```

time.strftime中有很多参数，可以让你更自由的输出自己想要的东西：

下面是time的参数。strftime:

。

strftime(format[, tuple])-string

根据指定的格式化字符串

输出指定的struct_time(默认为当前时间)。

那#039；都是为了《python获取日期的方法是什么？这个方法才是你需要的》。Python是一种动态解释的强类型语言：变量类型不#039；t需要在写的时候定义，变量类型在运行时强制固定。如果你想了解更多关于python的知识，你可以点击这个网站上的其他文章来学习。



可以尝试以下方法获取当前时间的时间戳：

导入

时间

打印

时间。时间()

1357723206.31

但这是一串数字，不是我们想要的结果。我们可以用时间模块格式化时间的方法来处理：

```
time.localtime(时间。time())
```

使用时间。localtime()方法将时间戳格式化为本地时间。

的输出结果是：

```
时间。struct_time(TM_year=2010 ,
```

```
tm_mon=7 ,
```

```
tm_mday=19 ,
```

```
tm_hour=22 ,
```

```
tm_min=33 ,
```

```
tm_sec=39 ,
```

```
tm_wday=0 ,
```

```
tm_yday=200 ,
```

```
TM_isdst=0]
```

现在看起来更有希望将其格式化为我们想要的时间。

```
time.strftime('%Y-%m-%d'time.localtime(time.time()))
```

最后，我们用time.strftime()的方法把刚才的一堆信息格式化成我们想要的。现在结果是：

2013-01-09

输出日期时间：

。

时间。strftime('%Y-%M-%d

%H:%M:%S' ; 时间。当地时间(时间。time()))

时间。strftime里面有很多参数，让你更自由的输出自己想要的东西：

下面是time的参数strftime:

strftime(format[,

tuple])

[

string

输出指定的struct_time(默认为当前时间)，Python中的时间和日期格式化符号为

%y

根据指定的格式化字符串。

两位数年份表示(00-99)

%y

四位数年份表示(000-9999)

%m

一个月中的

天(0-31)

%h

小时(24小时制)(0-23)

%I

11

分钟(00=59)

%s

秒(00-59)

%A

本地简化周名

本地简化月份名称

%B

本地完整月份名称

%c

本地对应日期表示和时间表示

%p

当地相当于上午或下午

%U

星期日是一周的开始。 , 星期日是一周的开始

%W

一年中的周数(00-53)星期一是一周的开始

%x

本地对应日期

。

%Z

当前时区名称

%

%no.本身

dt不能是字符串。使用日期时间格式

是正确的。

timetuple()是时间偏移量，其中hours=8表示加8小时

*1000000000time是一个浮点数，用来将这个数转换成整数

。

导入时间

tamp=时间。时间()

戳是带小数的时间戳

可以加上int

int(time.time())

返回的是13位时间戳

即先获取当前时间戳，然后按照格式输出时间。

用法如下：1. 打开终端；2. 输入python3. 输入import time。4. 输入：time.localtime([可以放时间戳])，5. 发现输出了struct_time结构，6. Input:time.localtime()。tm_小时，7. 获取当前小时值。

提取时间的正则表达式主要介绍Python使用re模块定期提取字符串中括号内的内容。

以上是边肖；python打印时间戳和python打印当前时间的摘要。更多关于python打印时间的信息，可以关注我们，在网站首页搜索你想了解的内容！