## January

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			<b>1</b> 元旦节	<b>2</b> +四	<b>3</b> +五	<b>4</b> +☆
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	8	<b>9</b>	10	11
小寒	+/\	+九	=+	±−	#=	#=
<b>12</b>	<b>13</b>	14	15	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
世四	<sub>廿五</sub>	#六	#t	世八	世九	≡+
<b>19</b>	20	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
腊月	大寒	初三	初四	初五	初六	初七
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	29	30	<b>31</b>	
腊八节	初九	初十	+-	+=	+≡	

# February

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						<b>1</b> +四
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	8
+五	+∴	立春	+八	+九	=+	#-
<b>9</b>	10	<b>11</b>	12	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
#=	#=	世四	<sub>廿五</sub>	#六	情人节	#八
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
除夕	春节	雨水	初三	初四	初五	初六
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	27	28	
初七	初八	初九	初十	+-	+=	

### March

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						<b>1</b> +≡
<b>2</b> +四	<b>3</b> 元宵节	<b>4</b> +☆	<b>5</b> 惊蛰	<b>6</b> +/\	<b>7</b> +九	<b>8</b> 妇女节
<b>9</b> #−	10 #=	11 #=	<b>12</b> 植树节	13 #±	<b>14</b> #六	<b>15</b> 消费者权 益日
<b>16</b> 世八	<b>17</b> 世九	<b>18</b> ≡+	<b>19</b> 二月	<b>20</b> 龙头节	<b>21</b> 初三	<b>22</b> 初四
<b>23</b> 初五	<b>24</b> 初六	<b>25</b> 初七	<b>26</b> 初八	<b>27</b> 初九	<b>28</b> 初十	<b>29</b> +-
<b>30</b> 全国中小 学生安全 教育日	<b>31</b> +≡					

# April

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		<b>1</b> 愚人节	<b>2</b> +五	<b>3</b> +∴	<b>4</b> +t	<b>5</b> 清明
<b>6</b>	<b>7</b>	8	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
+ħ	=+	#-	#=	#≡	世四	世五
13	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
#六	#セ	#八	#九	三月	初二	初三
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
谷雨	初五	初六	初七	初八	初九	初十
27 +-	28 +=	<b>29</b> +≡	<b>30</b> +四			

# May

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				<b>1</b> 劳动节	<b>2</b> +☆	<b>3</b> +±
<b>4</b>	<b>5</b>	6	<b>7</b>	8	<b>9</b>	<b>10</b>
青年节	立夏	=+	±−	#=	#≡	母亲节
<b>11</b> #五	<b>12</b> #六	13 #±	<b>14</b> 世八	<b>15</b> 世九	<b>16</b> ≡+	<b>17</b> 全国助残 日
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
初二	初三	初四	小满	初六	初七	初八
<b>25</b>	<b>26</b>	27	28	<b>29</b>	30	31
初九	初十	+-	+=	+≡	+¤	+±

### June

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
<b>1</b>	2	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
儿童节	+±	+八	+九	芒种	⊭−	#=
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	12	<b>13</b>	14
#≡	世四	#五	#六	#±	世八	#ħ
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
五月	初二	初三	初四	端午节	初六	父亲节
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	25	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
初八	初九	初十	+-	+=	+≡	+四
<b>29</b> +五	<b>30</b> +∴					

# July

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		<b>1</b> 建党节	<b>2</b> +八	<b>3</b> +九	<b>4</b> =+	<b>5</b> ±−
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	11	<b>12</b>
#=	小暑	世四	<sub>廿五</sub>	#六	#t	世八
13	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
#ħ	六月	初二	初三	初四	初五	初六
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	23	24	<b>25</b>	26
初七	初八	初九	大暑	+-	+=	+≡
<b>27</b> +四	28 +五	<b>29</b> +☆	<b>30</b> +±	<b>31</b>		

# August

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					<b>1</b> 建军节	<b>2</b> =+
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
#−	#=	#≡	世四	立秋	#六	#±
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
#八	世九	≡+	七月	初二	初三	初四
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
初五	初六	七夕节	初八	初九	初十	处暑
24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
+=	+≡	+四	+五	+☆	+±	+八
31						

十九

# September

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	=+	⊎−	#=	#≡	世四	世五
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
白露	#±	世八	<sub>教师节</sub>	八月	初二	初三
<b>14</b> 初四	<b>15</b> 初五	<b>16</b> 初六	<b>17</b> 初七	<b>18</b> 初八	<b>19</b> 全民国防 教育日	<b>20</b> 初十
21	22	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
+-	+=	秋分	+¤	中秋节	+∴	+t
<b>28</b> +八	<b>29</b> +ħ	<b>30</b> =+				

### **October**

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			<b>1</b> 国庆节	<b>2</b> #=	<b>3</b> #≡	<b>4</b> 廿四
<b>5</b> 世界住房 日	<b>6</b> #六	<b>7</b> #七	<b>8</b> 寒露	<b>9</b> 廿九	<b>10</b> 九月	<b>11</b> 初二
<b>12</b> 初三	<b>13</b> 初四	<b>14</b> 初五	<b>15</b> 初六	<b>16</b> 初七	<b>17</b> 初八	<b>18</b> 重阳节
<b>19</b> 初十	<b>20</b> +–	21 +=	<b>22</b> +≡	<b>23</b> 霜降	24 +五	<b>25</b> +∴
26 +±	<b>27</b> +/\	28 +ħ	<b>29</b> =+	30 #-	<b>31</b> 万圣节前 夜	

#### November

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						<b>1</b> 万圣节
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
世四	#五	#六	#七	#八	立冬	≡+
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
+月	初二	初三	初四	初五	初六	初七
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	19	20	<b>21</b>	<b>22</b>
初八	初九	初十	+-	+=	+≡	小雪
23	<b>24</b>	25	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
+±	+六	+±	感恩节	+ħ	=+	#−
30 #=						

### December

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	#≡	世四	世五	#六	世七	#八
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
大雪	≡+	冬月	初二	初三	初四	初五
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
初六	初七	初八	初九	初十	+-	+=
21	22	23	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
+=	冬至	+五	平安夜	圣诞节	+八	+ħ
28 =+	29 #-	<b>30</b> #=	31 #=			

2026-01-01 Thu 元旦节

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

int main()
{
    time_t timer;
    char buffer[11];
    struct tm* tm_info;

    time(&timer);
    tm_info = localtime(&timer);

    strftime(buffer, 11, "%Y-%m-%d", tm_info);
    puts(buffer);

    return 0;
}
```

C 语言(英语: C Language)是一种通用的、过程式编程编程语言,支持结构化编程、词法作用域和递归,使用静态类型系统,并且广泛用于系统软件与应用软件的开发。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			01-01	01-02	01-03	01-04
			元旦节	十四	十五	十六

#### C ++

2026-01-05 Mon 小寒

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <ctime>

int main()
{
    auto t = std::time(nullptr);
    auto tm = *std::localtime(&t);
    std::cout << std::put_time(&tm, "%Y-%m-%d") << std::endl;
}</pre>
```

C++ 是一种被广泛使用的计算机程序设计语言。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
01-05	01-06	01-07	01-08	01-09	01-10	01-11
小寒	十八	十九	<u></u> =+	廿一	廿二	廿三

#### Java

2026-01-12 Mon 世四

```
import java.time.*;

public class HackingDate {
    public static void main(String[] args) {
        LocalDate currentDate = LocalDate.now();
        System.out.println(currentDate);
    }
}
```

Java 是一种广泛使用的计算机编程语言,拥有跨平台、面向对象、泛型编程的特性,广泛应用于企业级 Web 应用开发和移动应用开发。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
01-12	01-13	01-14	01-15	01-16	01-17	01-18
廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十

#### C#

2026-01-19 Mon 初-

```
using System;

public class HackingDate
{
    public static void Main()
    {
        DateTime time = DateTime.Now;
        Console.WriteLine(time.ToString("yyyy-MM-dd"));
    }
}
```

C#是微软推出的一种基于.NET 框架和后来的.NET 的、面向对象的高级编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
01-19	01-20	01-21	01-22	01-23	01-24	01-25
初一	大寒	初三	初四	初五	初六	初七

### Python

2026-01-26

Mon 腊八节

import datetime

now = datetime.datetime.now()
print(now.strftime("%Y-%m-%d"))

Python(英语发音:/ˈpaɪθən/;英语发音:/ˈpaɪθαɪn/),是一种广泛使用的解释型、高级和通用的编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
01-26	01-27	01-28	01-29	01-30	01-31	02-01
腊八节	初九	初十	+-	十二	十三	十四

## TypeScript

2026-02-02 Mon +五

```
const now : Date = new Date();
const timeString : String = now.toISOString();
const date : String = timeString.slice(0, 10);
console.log(date);
```

TypeScript 是由微软进行开发和维护的一种开源的编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
02-02	02-03	02-04	02-05	02-06	02-07	02-08
十五	十六	立春	十八	十九	二十	廿—

#### PHP

```
<?php
echo date("Y-m-d");
?>
```

PHP(全称: PHP: Hypertext Preprocessor,即"PHP: 超文本预处理器")是一种开源的通用计算机脚本语言,尤其适用于网络开发并可嵌入 HTML 中使用。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
02-09	02-10	02-11	02-12	02-13	02-14	02-15
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	情人节	廿八

## JavaScript

2026-02-16 Mon 除夕

```
var time = new Date().toISOString();
console.log(time.slice(0, 10));
```

JavaScript (通常缩写为 JS) 是一门基于原型和头等函数的多范式高级解释型编程语言,它支持面向对象程序设计、指令式编程和函数式编程。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
02-16	02-17	02-18	02-19	02-20	02-21	02-22
除夕	春节	雨水	初三	初四	初五	初六

#### Visual Basic

2026-02-23 Mon 初七

Imports System

Public Module HackingDate
 Public Sub Main(args() As string)
 Console.WriteLine(DateTime.Now.ToString("yyyy-MM-dd"))
 End Sub
End Module

Visual Basic (VB) 是由微软公司开发的包含环境的事件驱动编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
02-23	02-24	02-25	02-26	02-27	02-28	03-01
初七	初八	初九	初十	+	+=	十三

#### Perl

2026-03-02 Mon +四

```
($sec, $min, $hour, $mday, $mon, $year, $wday, $yday, $isdst) =
localtime();
printf("%d-%02d-%02d", $year + 1900, $mon, $mday);
```

Perl 是高阶、通用、解释型、动态的编程语言家族。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-02	03-03	03-04	03-05	03-06	03-07	03-08
十四	元宵节	十六	惊蛰	十八	十九	妇女节
十四	元宵节	十六	惊蛰	十八	十九	<b>y</b>

## Ruby

$$2026-03-09$$
 Mon  $\pm-$ 

puts Time.now.strftime("%Y-%m-%d");

Ruby 是一种面向对象、指令式、函数式、动态的通用编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-09	03-10	03-11	03-12	03-13	03-14	03-15
廿一	廿二	廿三	植树节	廿五	廿六	消费者权
						益日

## CoffeeScript

2026-03-16 Mon 世八

```
hackingDate = (date) →
   now = date.toISOString()
   console.log now.slice 0, 10
hackingDate new Date
```

CoffeeScript 是一套 JavaScript 的转译语言。

Mon			Thu			
03-16	03-17	03-18	03-19	03-20	03-21	03-22
廿八	廿九	三十	初一	龙头节	初三	初四

#### CSS

2026-03-23 Mon 初五

```
#date:before {
    content: "2026-03-23";
    font-family: 'Space Mono';
    font-size: 2em;
    color: #cc0000;
}
```

0

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-23	03-24	03-25	03-26	03-27	03-28	03-29
初五	初六	初七	初八	初九	初十	+-

R

2026-03-30

Mon 全国中小学生安全教育日

today ← Sys.Date()
print(format(today, format="%Y-%m-%d"))

R 语言是一种自由软件编程语言与操作环境,主要用于统计分析、绘图以及数据挖掘。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-30	03-31	04-01	04-02	04-03	04-04	04-05
全国中小	十三	愚人节	十五	十六	十七	清明
学生安全						
教育日						

## Delphi

2026-04-06 Mon +丸

```
program HackingDate;

uses
    sysutils;
begin
    Writeln(FormatDateTime('yyyy-mm-dd', Now));
end.
```

Delphi,是 Windows 平台下 Object Pascal 语言集成开发环境,支持应用程序快速开发 (Rapid Application Development,简称 RAD)。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
04-06	04-07	04-08	04-09	04-10	04-11	04-12
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五

#### Swift

2026-04-13 Mon 世六

```
import Foundation

let date = Date()
let formatter = DateFormatter()

formatter.dateFormat = "yyyy-MM-dd"
print(formatter.string(from: date))
```

Swift 编程语言,支持多编程范式和编译式,用来撰写基于 macOS/OS X、iOS、iPadOS、watchOS、tvOS 和 visionOS 的软件。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
04-13	04-14	04-15	04-16	04-17	04-18	04-19
廿六	廿七	廿八	廿九	初一	初二	初三

#### **MATLAB**

2026-04-20

Mon 谷雨

disp(datestr(now, 'yyyy-mm-dd'))

MATLAB(Matrix Laboratory,矩阵实验室)是由美国 The MathWorks 公司出品的商业数学软件。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
04-20	04-21	04-22	04-23	04-24	04-25	04-26
谷雨	初五	初六	初七	初八	初九	初十

#### Go

```
package main

import (
    "fmt"
    "time"
)

func main() {
    t := time.Now()
    fmt.Println(t.Format("2006-01-02"))
}
```

Go(又称 Golang)是 Google 开发的一种静态强类型、编译型、并发型,并具有垃圾回收功能的编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
04-27	04-28	04-29	04-30	05-01	05-02	05-03
+-	+=	十三	十四	劳动节	十六	十七

### Objective-C

2026-05-04 Mon 青年节

```
#import <Foundation/Foundation.h>
int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSAutoreleasePool * pool = [[NSAutoreleasePool alloc]
init];

    NSDateFormatter *dateFormatter=[[NSDateFormatter alloc]
init];
    [dateFormatter setDateFormat:@"yyyy-MM-dd"];
    NSLog(@"%@",[dateFormatter stringFromDate:[NSDate date]]);
    [pool drain];
    return 0;
}
```

Objective-C 是一种通用、高级、面向对象的编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
05-04	05-05	05-06	05-07	05-08	05-09	05-10
青年节	立夏	二十	廿一	廿二	廿三	母亲节

## SQL

2026-05-11 Mon 甘五

SELECT DATE\_FORMAT(NOW(), '%Y-%m-%d');

SQL (/ˈɛs kjuː ˈɛl/或/ˈsiːkwəl/, Structured Query Language, 结构化查询语言)是一种特定目的编程语言,用于管理关系数据库管理系统 (RDBMS),或在关系流数据管理系统 (RDSMS) 中进行流处理。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
05-11	05-12	05-13	05-14	05-15	05-16	05-17
廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	全国助残
						B

#### HTML

2026-05-18 Mon 初二

超文本标记语言(英语: HyperText Markup Language,简称: HTML)是一种用于创建网页的标准标记语言。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
05-19	05-20	05-21	05-22	05-23	05-24
初三	初四	小满	初六	初七	初八
	05-19	05-19 05-20	05-19 05-20 05-21	05-19 05-20 05-21 05-22	Tue       Wed       Thu       Fri       Sat         05-19       05-20       05-21       05-22       05-23         初三       初四       小满       初六       初七

#### Dart

2026-05-25 Mon 初九

```
void main() {
    DateTime today = new DateTime.now();
    String dateSlug =
"${today.year.toString()}-${today.month.toString().padLeft(2,'0')}-${today.toString().padLeft(2,'0')}";
    print(dateSlug);
}
```

Dart([KK] /dart/, [DJ] /da:t/)是一种适用于万维网的开放源代码编程语言,由 Google 主导开发,于 2011 年 10 月公开。

Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
05-26	05-27	05-28	05-29	05-30	05-31
初十	+-	+=	十三	十四	十五
	05-26	05-26 05-27	05-26 05-27 05-28	05-26 05-27 05-28 05-29	

D

2026-06-01 Mon 儿童节

```
import std.stdio;
import std.datetime;

void main(string[] args)
{
    auto currentTime = Clock.currTime();
    auto timeString = currentTime.toISOExtString();
    writeln(timeString[0 .. 10]);
}
```

D 语言是一种编程语言,具备多范型,例如面向对象、指令式。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-01	06-02	06-03	06-04	06-05	06-06	06-07
儿童节	十七	十八	十九	芒种	廿一	廿二

#### Ada

2026-06-08 Mon  $\pm \equiv$ 

```
with ada.calendar;
with gnat.calendar.time_io;

procedure HackingDate is
begin
   gnat.calendar.time_io.put_time(ada.calendar.clock, "%Y-%m-%d");
end HackingDate;
```

Ada,是一种程序设计语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-08	06-09	06-10	06-11	06-12	06-13	06-14
廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九

### **Erlang**

2026-06-15 Mon 初-

Erlang(/'ɜːrlæŋ/)是一种通用的并发函数式程序设计语言。

e wea	Thu	Fri	Sat	Sun
16 06-17	06-18	06-19	06-20	06-21
二 初三	初四	端午节	初六	父亲节
	16 06-17	16 06-17 06-18	16 06-17 06-18 06-19	e       Wed       Thu       Fri       Sat         16       06-17       06-18       06-19       06-20         二       初三       初四       端午节       初六

## Lisp

2026-06-22 Mon 初八

```
(multiple-value-bind
    (second minute hour date month year day-of-week dst-p tz)
    (get-decoded-time)
    (format t "~d~2,'0d~2,'0d"
        year
        month
        date))
```

Lisp(过去拼写为 LISP)是具有悠久历史的计算机编程语言家族,有独特的完全用圆括号的前缀符号表示法。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-22	06-23	06-24	06-25	06-26	06-27	06-28
初八	初九	初十	+-	+=	十三	十四

### Lua

print(os.date("%Y-%d-%m"))

Lua(发音: /ˈluːə/,葡萄牙语"月亮")是一个简洁、轻量、可扩展的脚本语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-29	06-30	07-01	07-02	07-03	07-04	07-05
十五	十六	建党节	十八	十九	二十	廿一

#### F#

printfn "%s" (System.DateTime.Now.ToString "yyyy-MM-dd")

F#是由微软发展的为.NET 语言提供运行环境的程序设计语言,是函数编程语言(FP,Functional Programming),函数编程语言最重要的基础是 Lambda Calculus。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
07-06	07-07	07-08	07-09	07-10	07-11	07-12
廿二	小暑	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八

### Verilog

2026-07-13 Mon 出九

Verilog 是一种用于描述、设计电子系统(特别是数字电路)的硬件描述语言,主要用于在集成电路设计,特别是超大规模集成电路的计算机辅助设计。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
07-14	07-15	07-16	07-17	07-18	07-19
初一	初二	初三	初四	初五	初六
	07-14 初一	07-14 07-15 初一 初二	07-14     07-15     07-16       初一     初二     初三	07-14     07-15     07-16     07-17       初一     初二     初三     初四	Tue       Wed       Thu       Fri       Sat         07-14       07-15       07-16       07-17       07-18         初一       初二       初三       初四       初五

### PowerShell

2026-07-20 Mon 初七

Get-Date -format "yyyy-MM-dd"

С

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
07-20	07-21	07-22	07-23	07-24	07-25	07-26
初七	初八	初九	大暑	+	+=	十三

## ActionScript

2026-07-27 Mon +四

```
import flash.globalization.DateTimeFormatter;

var d:Date = new Date();

var dtf:DateTimeFormatter = new DateTimeFormatter("en-US");

dtf.setDateTimePattern("yyyy-MM-dd");

trace(dtf.format(d));
```

ActionScript 是原 Macromedia 公司(后并入 Adobe)为其 Flash 产品开发的一种基于 ECMAScript 的面向对象编程语言。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
07-27	07-28	07-29	07-30	07-31	08-01	08-02
十四	十五	十六	十七	十八	建军节	二十

## Groovy

print new Date().format('yyyy-MM-dd')

Apache 的 Groovy 是 Java 平台上设计的面向对象编程语言。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
08-04	08-05	08-06	08-07	08-08	08-09
廿二	廿三	廿四	立秋	廿六	廿七
		08-04 08-05	08-04 08-05 08-06	08-04 08-05 08-06 08-07	

### Julia

2026-08-10 Mon 世八

println(Dates.format(now(), "yyyy-mm-dd"))

Julia 是一种高级通用动态编程语言,它最初是为了满足高性能数值分析和计算科学的需要而设计的,不需要解释器,速度快,也可用于客户端和服务器的 Web 用途、低级系统编程或用作规约语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
08-10	08-11	08-12	08-13	08-14	08-15	08-16
廿八	廿九	三十	初一	初二	初三	初四

### AppleScript

2026-08-17 Mon 初五

```
set now to current date
set y to text -4 thru -1 of ("0000" & (year of now))
set m to text -2 thru -1 of ("00" & ((month of now) as
integer))
set d to text -2 thru -1 of ("00" & (day of now))
y & "-" & m & "-" & d
```

AppleScript 是苹果公司开发的一种脚本语言,可以用来控制运行于 Mac OS 上的程序,也可以写成独立运行的 Applet。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
08-17	08-18	08-19	08-20	08-21	08-22	08-23
初五	初六	七夕节	初八	初九	初十	处暑

### Bash

$$2026 - 08 - 24$$
 Mon  $+=$ 

echo \$(date +%F)

Bash, Unix shell 的一种,在 1987 年由布莱恩·福克斯为了 GNU 计划而编写。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
08-24	08-25	08-26	08-27	08-28	08-29	08-30
+=	十三	十四	十五	十六	十七	十八

### Assembly Language

2026-08-31 Mon +九

```
call get_date \ lea dx, date
mov ah, 09h \ int 21h \ mov ax, 4c00h
int 21h
date:
db "0000-00-00", Oah, Odh, '$'
get_date:
mov ah, 04h \ int 1ah \ mov bx, offset date
mov al, dl \ call put_bcd2 \ inc bx
mov al, dh \ call put_bcd2 \ inc bx
mov al, ch \ call put_bcd2 \ mov al, cl
call put_bcd2 \ ret
put_bcd2:
push ax \setminus shr ax, 4 \setminus and ax, 0fh
add ax, '0' \ mov [bx], al \ inc bx
pop ax \setminus and ax, \bigcircfh \setminus add ax, '\bigcirc'
mov [bx], al \ inc bx \ ret
```

汇编语言(英语: assembly language 或 assembler language)是任何一种用于电子计算机、微处理器、微控制器,或其他可编程器件的低级语言。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
08-31	09-01	09-02	09-03	09-04	09-05	09-06
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五

### Tcl

2026-09-07

Mon 白露

set systemTime [clock seconds]
puts "[clock format \$systemTime -format %Y-%m-%d]"

Tcl (发音 tickle) 是一种脚本语言。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
09-08	09-09	09-10	09-11	09-12	09-13
廿七	廿八	教师节	初一	初二	初三
	09-08	09-08 09-09	09-08 09-09 09-10	09-08 09-09 09-10 09-11	

#### TeX

2026-09-14 Mon 初四

\documentclass[english]{article}
\usepackage{isodate}

\begin{document}
\isodate \today
\end{document}

TeX(/tex/,常被读作 /tek/,音译"泰赫"、"泰克",风格化后写作 "TeX"),是一个由美国计算机科学教授高德纳(Donald Ervin Knuth)编写的排版软件。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
09-14	09-15	09-16	09-17	09-18	09-19	09-20
初四	初五	初六	初七	初八	全民国防	初十
					教育日	

### Batch

$$2026 - 09 - 21$$
 Mon +-

ECHO %DATE:~10,4%-%DATE:~4,2%-%DATE:~7,2%

批处理文件(英语: Batch file),又称批次档,在 DOS、OS/2、Microsoft Windows中,是一种用来当成脚本语言运作程序的文件。

Гие	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
9-22	09-23	09-24	09-25	09-26	09-27
+=	秋分	十四	中秋节	十六	十七
		9-22 09-23	9-22 09-23 09-24	9-22 09-23 09-24 09-25	Tue       Wed       Thu       Fri       Sat         9-22       09-23       09-24       09-25       09-26         十二       秋分       十四       中秋节       十六

### Makefile

HackingDate:

printf "\$\$(date +%F)"

Make 是一个在软件开发中所使用的构建工具,用于自动化建构软件。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
09-28	09-29	09-30	10-01	10-02	10-03	10-04
十八	十九	二十	国庆节	廿二	廿三	廿四

### SAS

2026-10-05

Mon 世界住房日

```
%let today = %sysfunc(today(), yymmddn8.);
%put &today.;
```

SAS 语言是一种用于统计分析的编程语言,源自于北卡罗来纳州立大学的一个计划。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
10-05	10-06	10-07	10-08	10-09	10-10	10-11
世界住房	廿六	廿七	寒露	廿九	初一	初二
B						

#### Scala

2026-10-12 Mon 初三

```
import java.util.Calendar
import java.text.SimpleDateFormat

val format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd")
println(format.format(Calendar.getInstance().getTime()))
```

Scala(发音为/'skɑːlə, 'skeɪlə/) 是一门多范式的编程语言,设计初衷是要集成面向对象编程和函数式编程的各种特性。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
10-12	10-13	10-14	10-15	10-16	10-17	10-18
初三	初四	初五	初六	初七	初八	重阳节

### **AWK**

2026-10-19 Mon 初+

```
BEGIN {
    cmd = "date \"+%Y-%m-%d\""
    cmd | getline var
    print var
    close(cmd)
}
```

AWK 是一种优良的文本处理工具,Linux 及 Unix 环境中现有的功能最强大的数据处理引擎之一。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
10-19	10-20	10-21	10-22	10-23	10-24	10-25
初十	+-	+=	十三	霜降	十五	十六

### Excel Macro

2026-10-26 Mon +t

Format(DateTime.Now, "yyyy-MM-dd")

Microsoft Excel 是 Microsoft 为使用 Windows 和 macOS 操作系统的电脑编写的一款电子表格软件。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
10-26	10-27	10-28	10-29	10-30	10-31	11-01
十七	十八	十九	=+	廿一	万圣节前	万圣节
					夜	

## Clojure

2026-11-02

Mon 廿四

(ns hackingdate.core

(:require (clj-time [core :as time]

[coerce :as tc]
[format :as f])))

(f/unparse (f/formatter "yyyy-MM-dd") (time/now))

Clojure (/ˈkloʊʒər/) 是 Lisp 编程语言在 Java 平台上的现代、动态及函数式方言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
11-02	11-03	11-04	11-05	11-06	11-07	11-08
廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	立冬	三十

### Prolog

2026-11-09 Mon 初一

```
hacking_date :-
    get_time(TS),
    format_time(Date, "%F", TS),
    write(Date),
    fail.
hacking_date().
```

Prolog (Programming in Logic 的缩写) 是一种逻辑编程语言。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
11-10	11-11	11-12	11-13	11-14	11-15
初二	初三	初四	初五	初六	初七
	11-10	11-10 11-11	11-10 11-11 11-12	11-10 11-11 11-12 11-13	

#### Vala

2026-11-16 Mon 初八

```
void main () {
   var now = new DateTime.now_local ();
   print (now.format ("%F"));
}
```

Vala 是一门面向对象的编程语言,由自举编译器产生 C 语言代码和使用 GObject 系统,允许在 GNOME 运行时库的基础上使用大量现代的编程技巧。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
11-16	11-17	11-18	11-19	11-20	11-21	11-22
初八	初九	初十	+-	+=	十三	小雪

# Vim Script

2026-11-23 Mon +五

:pu=strftime('%F')

Vim 是从 vi 发展出来的一个文本编辑器。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
11-23	11-24	11-25	11-26	11-27	11-28	11-29
十五	十六	十七	感恩节	十九	二十	廿一

#### AutoIt

2026-11-30 Mon  $\pm \pm$ 

#include <Date.au3>

MsgBox(64, "YYYY-MM-DD", \_NowDate())

AutoIt(读音 aw-tow-it)是一个用于 Microsoft Windows 的免费自动化语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
11-30	12-01	12-02	12-03	12-04	12-05	12-06
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八

### Elixir

2026-12-07

Mon 大雪

Date.utc\_today()

Date.to\_iso8601()

▷ I0.puts()

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-07	12-08	12-09	12-10	12-11	12-12	12-13
大雪	三十	初一	初二	初三	初四	初五

#### Fortran

2026-12-14 Mon 初六

```
PROGRAM hacking_date
  CHARACTER(len=7) :: date
  CALL get_YYYY_MM_DD(date)
  PRINT*, date
CONTAINS
  SUBROUTINE get_YYYY_MM_DD(date)
    CHARACTER(len=10), INTENT(out) :: date
    CHARACTER(len=2) :: dd
    CHARACTER(len=2) :: mm
    CHARACTER(len=4) :: yyyy
    INTEGER :: values(8)
    CALL DATE_AND_TIME(VALUES=values)
   WRITE( dd, '(i2)') values(3)
   WRITE( mm, '(i2)') values(2)
   WRITE(yyyy, '(i4)') values(1)
    date = yyyy // '-' // mm // '-' // dd
  END SUBROUTINE get_YYYY_MM_DD
END PROGRAM hacking_date
```

Fortran,可音译为福传,源自于"公式翻译"(英语: Formula Translation)的缩写,它是通用的编译型指令式编程语言,特别适用于数值计算和科学计算。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-14	12-15	12-16	12-17	12-18	12-19	12-20
初六	初七	初八	初九	初十	+	+=

#### Haskell

2026 - 12 - 21Mon +=

```
import Data.Time
import System.Locale

main = do
    let dateFormat = "%F"

    timeZone ← getZonedTime
    putStrLn $ formatTime defaultTimeLocale dateFormat timeZone
```

Haskell(发音为/'hæskəl/)是一种标准化的,通用的纯函数式编程语言,有惰性求值和强静态类型。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-21	12-22	12-23	12-24	12-25	12-26	12-27
十三	冬至	十五	平安夜	圣诞节	十八	十九

#### Haxe

2026-12-28
Mon =+

```
class HackingDate {
   static public function main():Void {
     var date = DateTools.format(Date.now(), "%Y-%m-%d");
     trace(date);
   }
}
```

Haxe (读音为英语的 hex,音标形式为 /heks/) 是一种多用途的开源高级编程语言,在其官方网站上称其为 "universal language"。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-28	12-29	12-30	12-31			
二十	廿一	廿二	廿三			