# January

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		<b>1</b> 元旦节	<b>2</b> 初三	<b>3</b> 初四	<b>4</b> 初五	<b>5</b> 小寒
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
初七	腊八节	初九	初十	+-	+=	+≡
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	16	<b>17</b>	<b>18</b>	19
+四	+五	+六	+t	+八	+丸	=+
<b>20</b>	21	<b>22</b>	23	24	25	26
大寒	#=	#≡	<sup>廿四</sup>	#五	<sup>廿六</sup>	#七
<b>27</b> <sub>廿八</sub>	28 除夕	29 <sup>春节</sup>	<b>30</b> 初二	<b>31</b> 初三		

# February

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					<b>1</b> 初四	<b>2</b> 初五
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	8	<b>9</b>
立春	初七	初八	初九	初十	+-	+=
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	13	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
+≡	+四	元宵节	+ <del>;</del> ;	情人节	+八	+九
17	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	22	23
=+	雨水	#=	#≡	世四	<sub>廿五</sub>	<sup>廿六</sup>
24 #t	25 <sub>廿八</sub>	26 ⊞九	<b>27</b> ≡+	<b>28</b> 二月		

## March

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					<b>1</b> 龙头节	<b>2</b> 初三
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
初四	初五	惊蛰	初七	初八	妇女节	初十
<b>10</b> +-	<b>11</b> +=	<b>12</b> 植树节	<b>13</b> +四	<b>14</b> +五	<b>15</b> 消费者权 益日	16 +t
<b>17</b>	<b>18</b>	19	<b>20</b>	21	<b>22</b>	23
+八	+丸	=+	春分	#=	#≡	<sup>廿四</sup>
24	25	26	<b>27</b>	28	<b>29</b>	<b>30</b>
<sub>廿五</sub>	<sup>廿六</sup>	#±	世八	<sup>廿九</sup>	三月	初二

**31** 全国中小 学生安全 教育日

# April

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>
	愚人节	初五	初六	清明	初八	初九
<b>7</b>	8	9	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	13
初十	+–	+=	+≡	+四	+五	+ <del>*</del>
14	<b>15</b>	16	<b>17</b>	18	<b>19</b>	<b>20</b>
+t	+八	+ħ	=+	∺−	#=	谷雨
<b>21</b>	22	23	24	<b>25</b>	26	<b>27</b>
世四	<sub>廿五</sub>	<sup>廿六</sup>	#七	廿八	<sup>廿九</sup>	≡+
28 四月	<b>29</b> 初二	<b>30</b> 初三				

# May

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			<b>1</b> 劳动节	<b>2</b> 初五	<b>3</b> 初六	<b>4</b> 青年节
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	8	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
立夏	初九	初十	+–	+=	+≡	母亲节
12 +五	<b>13</b> +六	14 +t	<b>15</b> +八	16 +ħ	<b>17</b> =+	<b>18</b> 全国助残 日
<b>19</b>	20	<b>21</b>	22	23	<b>24</b>	<b>25</b>
#=	#≡	小满	<sub>廿五</sub>	<sup>廿六</sup>	#±	廿八
<b>26</b>	27	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	
tt九	<sup>五月</sup>	初二	初三	初四	端午节	

### June

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						<b>1</b> 儿童节
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	6	<b>7</b>	<b>8</b>
初七	初八	初九	芒种		+=	+≡
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	12	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
+四	+五	+☆	+t	+八	+九	父亲节
16	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	20	<b>21</b>	<b>22</b>
#-	#=	#≡	世四	<sub>廿五</sub>	夏至	世七
23	<b>24</b>	25	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<sub>廿八</sub>	⊞九	六月	初二	初三	初四	初五
<b>30</b> 初六						

# July

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	5	<b>6</b>
	建党节	初八	初九	初十	+-	+=
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	10	11	<b>12</b>	<b>13</b>
小暑	+四	+五	+ <del>:</del>	+t	+八	+九
14	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
=+	∺−	#=	#≡	世四	廿五	#六
<b>21</b>	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
#±	大暑	#九	≡+	闰六月	初二	初三
<b>28</b> 初四	<b>29</b> 初五	<b>30</b> 初六	<b>31</b> 初七			

# August

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				<b>1</b> 建军节	<b>2</b> 初九	<b>3</b> 初十
<b>4</b>	5	6	<b>7</b>	8	<b>9</b>	10
+–	+=	+≡	立秋	+五	+☆	+t
<b>11</b>	<b>12</b>	13	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
+八	+九	=+	∺−	#=	#≡	廿四
18	19	20	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
#五	#六	#±	世八	廿九	处暑	初二
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
初三	初四	初五	初六	七夕节	初八	初九

# September

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>
初十	+-	+=	+≡	+四	+五	白露
8	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	13	<b>14</b>
+t	+八	教师节	=+	∺−	#=	#≡
<b>15</b> 世四	16 <sub>廿五</sub>	<b>17</b> 廿六	18 #±	<b>19</b> 世八	<b>20</b> 全民国防 教育日	<b>21</b> ≡+
<b>22</b>	23	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
八月	秋分	初三	初四	初五	初六	初七
<b>29</b> 初八	<b>30</b> 初九					

### **October**

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		<b>1</b> 国庆节	2 +–	<b>3</b> +=	<b>4</b> +≡	<b>5</b> +四
<b>6</b> 世界住房 日	<b>7</b> +☆	<b>8</b> 寒露	<b>9</b> +八	<b>10</b> +九	<b>11</b> =+	12 #-
13 #=	<b>14</b> #≡	<b>15</b> 世四	16 <sub>廿五</sub>	<b>17</b> 廿六	18 #±	<b>19</b> 廿八
<b>20</b> 廿九	<b>21</b> 九月	<b>22</b> 初二	23 <sub>霜降</sub>	<b>24</b> 初四	<b>25</b> 初五	<b>26</b> 初六
<b>27</b> 初七	<b>28</b> 初八	<b>29</b> <sup>重阳节</sup>	<b>30</b> 初十	<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>	5	6	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
+四	+五	+☆	+t	立冬	+九	=+
10	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	14	<b>15</b>	16
#-	#=	#≡	世四	#五	廿六	#±
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	20	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
世八	th	≡+	十月	初二	小雪	初四
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	30
初五	初六	初七	<sup>感恩节</sup>	初九	初十	+-

### December

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
<b>1</b>	2	<b>3</b>	<b>4</b>	5	6	<b>7</b>
+=	+≡	+四	+五	+∴	+t	大雪
8	<b>9</b>	10	11	<b>12</b>	<b>13</b>	14
+ħ	=+	∺−	#=	#≡	世四	#五
15	16	<b>17</b>	18	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<sup>廿六</sup>	#±	廿八	#九	≡+	冬月	冬至
<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
初三	初四	<sub>平安夜</sub>	圣诞节	初七	初八	初九
<b>29</b> 初十	30 +-	<b>31</b> +=				

#### 2025-01-01 Wed 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	01-05
		元旦节	初三	初四	初五	小寒

#### C ++

2025-01-06 Mon 初七

```
#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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
01-07	01-08	01-09	01-10	01-11	01-12
腊八节	初九	初十	+	+=	十三
	01-07	01-07 01-08	01-07 01-08 01-09	01-07 01-08 01-09 01-10	Tue       Wed       Thu       Fri       Sat         01-07       01-08       01-09       01-10       01-11         腊八节       初九       初十       十一       十二

#### Java

2025-01-13 Mon +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	Thυ	Fri	Sat	Sun
01-13	01-14	01-15	01-16	01-17	01-18	01-19
十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十

#### C#

2025-01-20 Mon 大寒

```
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
01-20	01-21	01-22	01-23	01-24	01-25	01-26
大寒	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七

## Python

2025-01-27 Mon 出八

import datetime

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

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

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
01-28	01-29	01-30	01-31	02-01	02-02
除夕	春节	初二	初三	初四	初五
	01-28	01-28 01-29	01-28 01-29 01-30	01-28 01-29 01-30 01-31	Tue       Wed       Thu       Fri       Sat         01-28       01-29       01-30       01-31       02-01         除夕       春节       初二       初三       初四

## TypeScript

2025-02-03

Mon 立春

```
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
02-03	02-04	02-05	02-06	02-07	02-08	02-09
立春	初七	初八	初九	初十	+	+=
<u></u>	ם כקו	1737	ט עכעו	ן כעו	'	, –

#### PHP

$$2025 - 02 - 10$$
 Mon  $+=$ 

```
<?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
02-10	02-11	02-12	02-13	02-14	02-15	02-16
十三	十四	元宵节	十六	情人节	十八	十九

## JavaScript

2025-02-17 Mon =+

```
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
02-17	02-18	02-19	02-20	02-21	02-22	02-23
二十	雨水	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六

### Visual Basic

2025-02-24 Mon 世七

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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
02-25	02-26	02-27	02-28	03-01	03-02
廿八	廿九	三十	初一	龙头节	初三
	02-25	02-25 02-26	02-25 02-26 02-27	02-25 02-26 02-27 02-28	Tue       Wed       Thu       Fri       Sat         02-25       02-26       02-27       02-28       03-01         廿八       廿九       三十       初一       龙头节

#### Perl

2025-03-03 Mon 初四

```
($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
03-03	03-04	03-05	03-06	03-07	03-08	03-09
初四	初五	惊蛰	初七	初八	妇女节	初十

## Ruby

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
03-10	03-11	03-12	03-13	03-14	03-15	03-16
+	十二	植树节	十四	十五	消费者权	十七
					益日	

## CoffeeScript

2025-03-17 Mon +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。

\ue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
3-18	03-19	03-20	03-21	03-22	03-23
十九	<b>=</b> +	春分	廿二	廿三	廿四
1.,	3-18	3-18 03-19	3-18 03-19 03-20	3-18 03-19 03-20 03-21	Tue Wed Thu Fri Sat  3-18 03-19 03-20 03-21 03-22  十九 二十 春分 廿二 廿三

### CSS

2025-03-24 Mon 廿五

```
#date:before {
    content: "2025-03-24";
    font-family: 'Space Mono';
    font-size: 2em;
    color: #cc0000;
}
```

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-24	03-25	03-26	03-27	03-28	03-29	03-30
廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	初一	初二

R

2025-03-31

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
03-31	04-01	04-02	04-03	04-04	04-05	04-06
全国中小	愚人节	初五	初六	清明	初八	初九
学生安全						
教育日						

## Delphi

```
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
04-07	04-08	04-09	04-10	04-11	04-12	04-13
初十	+	十二	十三	十四	十五	十六

#### Swift

```
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
04-14	04-15	04-16	04-17	04-18	04-19	04-20
十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	谷雨

### **MATLAB**

2025-04-21 Mon 世四

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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
04-22	04-23	04-24	04-25	04-26	04-27
廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十
	04-22	04-22 04-23	04-22 04-23 04-24	04-22 04-23 04-24 04-25	Tue       Wed       Thu       Fri       Sat         04-22       04-23       04-24       04-25       04-26         廿五       廿六       廿七       廿八       廿九

#### Go

2025-04-28 Mon 初—

```
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
04-28	04-29	04-30	05-01	05-02	05-03	05-04
初一	初二	初三	劳动节	初五	初六	青年节

## Objective-C

2025-05-05

Mon 立夏

```
#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	Thu	Fri	Sat	Sun
05-05	05-06	05-07	05-08	05-09	05-10	05-11
立夏	初九	初十	+	+=	十三	母亲节

## SQL

2025-05-12 Mon +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
05-12	05-13	05-14	05-15	05-16	05-17	05-18
十五	十六	十七	十八	十九	二十	全国助残
						日

#### HTML

2025-05-19
Mon #=

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。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
05-19	05-20	05-21	05-22	05-23	05-24	05-25
廿二	廿三	小满	廿五	廿六	廿七	廿八

#### Dart

2025-05-26 Mon 出九

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

Dart ([KK] 英语发音: /dαrt/, [DJ] 英语发音: /dα: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。

05-30	05-31	06-01
初四	端午节	儿童节
	初四	

D

2025-06-02 Mon 初七

```
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
06-02	06-03	06-04	06-05	06-06	06-07	06-08
初七	初八	初九	芒种	+	十二	十三

#### Ada

2025-06-09 Mon +四

```
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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-10	06-11	06-12	06-13	06-14	06-15
十五	十六	十七	十八	十九	父亲节
	06-10	06-10 06-11	06-10 06-11 06-12	06-10 06-11 06-12 06-13	

## **Erlang**

2025-06-16
Mon ⊞—

Erlang (/ˈɜːrlæŋ/) 是一种通用的并发函数式程序设计语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-16	06-17	06-18	06-19	06-20	06-21	06-22
廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	夏至	廿七

# Lisp

2025-06-23 Mon 出八

```
(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
06-23	06-24	06-25	06-26	06-27	06-28	06-29
廿八	廿九	初一	初二	初三	初四	初五

### Lua

2025-06-30 Mon 初六

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

Lua (发音: /ˈluɪə/, 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
06-30	07-01	07-02	07-03	07-04	07-05	07-06
初六	建党节	初八	初九	初十	+	+=

#### F#

2025-07-07

Mon 小暑

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
07-07	07-08	07-09	07-10	07-11	07-12	07-13
小暑	十四	十五	十六	十七	十八	十九

# Verilog

2025-07-14 Mon =+

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。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
07-14	07-15	07-16	07-17	07-18	07-19	07-20
二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六

#### PowerShell

2025-07-21 Mon 出七

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

Mon Wed Thu Fri Tue Sat Sun 07-21 07-22 07-23 07-24 07-25 07-26 07-27 大暑 廿九 三十 廿七 初一 初二 初三

# ActionScript

2025-07-28 Mon 初四

```
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	Thu	Fri	Sat	Sun
07-28	07-29	07-30	07-31	08-01	08-02	08-03
初四	初五	初六	初七	建军节	初九	初十

# 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。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
08-04	08-05	08-06	08-07	08-08	08-09	08-10
+	+=	十三	立秋	十五	十六	十七

## Julia

2025-08-11 Mon +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。

		•		Sat	JUII
3-12	08-13	08-14	08-15	08-16	08-17
十九	二十	廿—	廿二	廿三	廿四
	_	<b>上九</b> 二十	H九 二十 廿一	H九 二十 廿一 廿二	8-12 08-13 08-14 08-15 08-16 十九 二十 廿一 廿二 廿三

## AppleScript

2025-08-18 Mon 甘五

```
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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
08-19	08-20	08-21	08-22	08-23	08-24
廿六	廿七	廿八	廿九	处暑	初二
	08-19 廿六	08-19 08-20 廿六 廿七	08-19 08-20 08-21 廿六 廿七 廿八	08-19 08-20 08-21 08-22 廿六 廿七 廿八 廿九	

## Bash

2025-08-25 Mon 初三

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
08-25	08-26	08-27	08-28	08-29	08-30	08-31
初三	初四	初五	初六	七夕节	初八	初九

## Assembly Language

2025-09-01 Mon 初十

```
call get_date \ lea dx, date
mov ah, 09h \setminus int 21h \setminus 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) 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	Thu	Fri	Sat	Sun
09-01	09-02	09-03	09-04	09-05	09-06	09-07
初十	+-	十二	十三	十四	十五	白露

## Tcl

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

Tcl (发音 tickle) 是一种脚本语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
09-08	09-09	09-10	09-11	09-12	09-13	09-14
十七	十八	教师节	二十	廿—	廿二	廿三

## TeX

2025-09-15 Mon 世四

\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
09-15	09-16	09-17	09-18	09-19	09-20	09-21
廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	全民国防	三十
					教育日	

#### Batch

2025-09-22 Mon 初—

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。

09-27	09-28
	0, 20
初六	初七
	初六

## Makefile

2025-09-29 Mon 初八

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
09-29	09-30	10-01	10-02	10-03	10-04	10-05
初八	初九	国庆节	+	十二	十三	十四

## SAS

2025-10-06

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
10-06	10-07	10-08	10-09	10-10	10-11	10-12
世界住房	十六	寒露	十八	十九	二十	廿一
日						

### Scala

2025-10-13 Mon #=

```
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/ˈskɑːlə, ˈskeɪlə/) 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	Thυ	Fri	Sat	Sun
10-13	10-14	10-15	10-16	10-17	10-18	10-19
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八

## **AWK**

2025-10-20 Mon 出九

```
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
10-20	10-21	10-22	10-23	10-24	10-25	10-26
廿九	初一	初二	霜降	初四	初五	初六

## Excel Macro

2025-10-27 Mon 初七

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	Thu	Fri	Sat	Sun
10-27	10-28	10-29	10-30	10-31	11-01	11-02
初七	初八	重阳节	初十	万圣节前	万圣节	十三
				夜		

# Clojure

2025-11-03 Mon +四

(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
11-03	11-04	11-05	11-06	11-07	11-08	11-09
十四	十五	十六	十七	立冬	十九	二十

# Prolog

2025-11-10 Mon  $\pm$ —

```
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。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
11-10	11-11	11-12	11-13	11-14	11-15	11-16
廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七

#### Vala

2025-11-17 Mon 出八

```
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	Thu	Fri	Sat	Sun
11-17	11-18	11-19	11-20	11-21	11-22	11-23
廿八	廿九	三十	初一	初二	小雪	初四

# Vim Script

2025-11-24 Mon 初五

: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
11-24	11-25	11-26	11-27	11-28	11-29	11-30
初五	初六	初七	感恩节	初九	初十	+

#### AutoIt

$$2025 - 12 - 01$$
 Mon  $+=$ 

#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
12-01	12-02	12-03	12-04	12-05	12-06	12-07
+=	十三	十四	十五	十六	十七	大雪
I —	1 —	1 12	1 44	1 //	l L	^

## Elixir

2025-12-08 Mon +九

Date.utc\_today()
 Date.to\_iso8601()
 I0.puts()

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-08	12-09	12-10	12-11	12-12	12-13	12-14
十九	二十	廿—	廿二	廿三	廿四	廿五

#### Fortran

2025-12-15 Mon 由六

```
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	Thυ	Fri	Sat	Sun
12-15	12-16	12-17	12-18	12-19	12-20	12-21
廿六	廿七	廿八	廿九	三十	初一	冬至

#### Haskell

2025-12-22 Mon 初三

```
import Data.Time
import System.Locale

main = do
    let dateFormat = "%F"

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

Haskell (发音为/ˈhæskəl/) 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	Thυ	Fri	Sat	Sun
12-22	12-23	12-24	12-25	12-26	12-27	12-28
初三	初四	平安夜	圣诞节	初七	初八	初九

### Haxe

2025-12-29 Mon 初十

```
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
12-29	12-30	12-31				
初十	+	十二				