January

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1 元旦节	2 ≡+
3	4	5	6	7	8	9
腊月	初二	小寒	初四	初五	初六	初七
10 腊八节	11	12	13	14	15	16
	初九	初十	+-	+=	+≡	+四
17	18	19	20	21	22	23
+±	+ ; ;	+±	大寒	+ħ	=+	#-
24	25	26	27	28	29	30
#=	#=	^{廿四}	_{廿五}	#六	世七	世八
31						

除夕

February

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
	春节	初二	初三	立春	初五	初六
7	8	9	10	11	12	13
初七	初八	初九	初十	+-	+=	+=
14	15	16	17	18	19	20
情人节	元宵节	+ ^	+±	+八	雨水	=+
21	22	23	24	25	26	27
#-	#=	#=	世四	_{廿五}	#六	#セ
28 世八						

March

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
	#九	≡+	二月	龙头节	惊蛰	初四
7	8	9	10	11	12	13
初五	妇女节	初七	初八	初九	植树节	+-
14 +=	15 消费者权 益日	16 +¤	17 +±	18 +∴	19 +t	20 春分
21	22	23	24	25	26	27
+ħ	=+	#-	#=	#=	世四	#五
28 全国中小 学生安全 教育日	29 #±	30 #八	31 世九			

April

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				1 愚人节	2 初二	3 初三
4	5	6	7	8	9	10
初四	清明	初六	初七	初八	初九	初十
11	12	13	14	15	16	17
+-	+=	+=	+四	+五	+>:	+t
18	19	20	21	22	23	24
+/\	+ħ	谷雨	#-	#=	#≡	廿四
25	26	27	28	29	30	
#五	#六	#±	#八	∄九	≡+	

May

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						1 劳动节
2 初二	3 初三	4 青年节	5 立夏	6 初六	7 初七	8 母亲节
9 初九	10 初十	11 +-	12 +=	13 +=	14 +四	15 全国助残 日
16 +∴	17 ++	18 +八	19 +ħ	20 =+	21 小满	22 #=
23 #≡	24 ^{廿四}	25 ^{廿五}	26 #六	27 ⊭セ	28 世八	29 世九
30 五月	31 初二					

June

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1 儿童节	2 初四	3 端午节	4 初六	5 初七
6	7	8	9	10	11	12
芒种	初九	初十	+-	+=	+=	+四
13	14	15	16	17	18	19
+±	+ :	+±	+八	+九	=+	父亲节
20	21	22	23	24	25	26
#=	夏至	世四	_{廿五}	#六	#七	#八
27 #九	28 ≡+	29 六月	30 初二			

July

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				1 建党节	2 初四	3 初五
4	5	6	7	8	9	10
初六	初七	初八	小暑	初十	+–	+=
11	12	13	14	15	16	17
+≡	+四	+五	+ :	+±	+八	+ħ
18	19	20	21	22	23	24
=+	#-	#=	#≡	世四	大暑	#∴
25	26	27	28	29	30	31
#±	#八	∄九	≡+	七月	初二	初三

August

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
建军节	初五	初六	七夕节	初八	初九	立秋
8	9	10	11	12	13	14
+-	+=	+≡	+四	+五	+>:	+t
15	16	17	18	19	20	21
+八	+ħ	=+	#-	#=	#≡	世四
22	23	24	25	26	27	28
_{廿五}	_{处暑}	⊭セ	廿八	世九	八月	初二
29 初三	30 初四	31 初五				

September

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			1 初六	2 初七	3 初八	4 初九
5 初十	6 +-	7 白露	8 +≡	9 +四	10 教师节	11 +÷
12 +±	13 +八	14 +九	15 =+	16 #-	17 全民国防 教育日	18 #=
19 #¤	20 #五	21 #六	22 世七	23 秋分	24 ^{廿九}	25 ≡+
26 九月	27 初二	28 初三	29 初四	30 初五		

October

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1 国庆节	2 初七
3 世界住房 日	4 重阳节	5 初十	6 +–	7 +=	8 寒露	9 +四
10 +±	11 +∴	12 +t	13 +八	14 +ħ	15 =+	16 #-
17 #=	18 #≡	19 世四	20 _{廿五}	21 #六	22 #±	23 霜降
24 #九	25 十月	26 初二	27 初三	28 初四	29 初五	30 初六

31 万圣节前 夜

November

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
	万圣节	初九	初十	+–	+=	+≡
7	8	9	10	11	12	13
立冬	+五	+六	+±	+八	+ħ	=+
14	15	16	17	18	19	20
#-	#=	#≡	世四	#五	#六	#±
21	22	23	24	25	26	27
世八	小雪	≡+	感恩节	初二	初三	初四
28 初五	29 初六	30 初七				

December

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			1 初八	2 初九	3 初十	4 +-
5	6	7	8	9	10	11
+=	+≡	大雪	+五	+∴	+t	+/\
12	13	14	15	16	17	18
+ħ	=+	#-	#=	#=	世四	#±
19	20	21	22	23	24	25
#六	#±	世八	冬至	腊月	平安夜	圣诞节
26	27	28	29	30	31	
初四	_{初五}	初六	初七	腊八节	初九	

2022-01-01 Sat 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。

		Sun
	01-01	01-02
	元旦节	三十

C ++

2022-01-03

Mon 腊月

```
#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
01-03	01-04	01-05	01-06	01-07	01-08	01-09
腊月	初二	小寒	初四	初五	初六	初七

Java

2022-01-10

Mon 腊八节

```
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
01-10	01-11	01-12	01-13	01-14	01-15	01-16
腊八节	初九	初十	+	+=	十三	十四

C#

2022-01-17 Mon +五

```
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
01-17	01-18	01-19	01-20	01-21	01-22	01-23
十五	十六	十七	大寒	十九	二十	廿一

Python

2022-01-24 Mon #=

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
01-24	01-25	01-26	01-27	01-28	01-29	01-30
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八

TypeScript

2022-01-31

Mon 除夕

```
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
01-31	02-01	02-02	02-03	02-04	02-05	02-06
除夕	春节	初二	初三	立春	初五	初六

PHP

2022-02-07 Mon 初七

```
<?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
02-07	02-08	02-09	02-10	02-11	02-12	02-13
初七	初八	初九	初十	+	+=	十三

JavaScript

2022-02-14

Mon 情人节

```
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
02-14	02-15	02-16	02-17	02-18	02-19	02-20
情人节	元宵节	十六	十七	十八	雨水	二十

Visual Basic

2022-02-21 Mon #-

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
02-21	02-22	02-23	02-24	02-25	02-26	02-27
廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七

Perl

2022-02-28 Mon 世八

```
($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
02-28	03-01	03-02	03-03	03-04	03-05	03-06
廿八	廿九	三十	二月	龙头节	惊蛰	初四

Ruby

2022-03-07 Mon 初五

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
03-07	03-08	03-09	03-10	03-11	03-12	03-13
初五	妇女节	初七	初八	初九	植树节	+-

CoffeeScript

2022-03-14 Mon +=

```
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	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-14	03-15	03-16	03-17	03-18	03-19	03-20
+=	消费者权	十四	十五	十六	十七	春分
	益日					

CSS

2022-03-21 Mon +九

```
#date:before {
    content: "2022-03-21";
    font-family: 'Space Mono';
    font-size: 2em;
    color: #cc0000;
}
```

0

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-21	03-22	03-23	03-24	03-25	03-26	03-27
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五

R

2022-03-28

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
03-28	03-29	03-30	03-31	04-01	04-02	04-03
全国中小	廿七	廿八	廿九	愚人节	初二	初三
学生安全						
教育日						

Delphi

2022-04-04 Mon 初四

```
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
04-04 初四	04-05 清明	04-06 初六	04-0 7 初七	04-08 初八	04-09 初九	04-10 初十
וביין נעני	/A 7 J	7 7 64	ט נאוי	7 7 661	ם ענמו	ו נאו

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
04-11	04-12	04-13	04-14	04-15	04-16	04-17
+-	+=	十三	十四	十五	十六	十七

MATLAB

2022-04-18 Mon +八

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
04-18	04-19	04-20	04-21	04-22	04-23	04-24
十八	十九	谷雨	廿一	廿二	廿三	廿四

Go

2022-04-25 Mon 甘五

```
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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
04-26	04-27	04-28	04-29	04-30	05-01
廿六	廿七	廿八	廿九	三十	劳动节
	04-26	04-26 04-27	04-26 04-27 04-28	04-26 04-27 04-28 04-29	

Objective-C

2022-05-02 Mon 初二

```
#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
05-02	05-03	05-04	05-05	05-06	05-07	05-08
初二	初三	青年节	立夏	初六	初七	母亲节

SQL

2022-05-09 Mon 初九

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
05-09	05-10	05-11	05-12	05-13	05-14	05-15
初九	初十	+-	十二	十三	十四	全国助残
						日

HTML

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	Thu	Fri	Sat	Sun
05-16	05-17	05-18	05-19	05-20	05-21	05-22
十六	十七	十八	十九	二十	小满	廿二

Dart

2022-05-23 Mon $\pm \equiv$

```
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] /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。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
05-23	05-24	05-25	05-26	05-27	05-28	05-29
廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九

D

2022-05-30

Mon 五月

```
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
05-30	05-31	06-01	06-02	06-03	06-04	06-05
五月	初二	儿童节	初四	端午节	初六	初七

Ada

2022-06-06

Mon 芒种

```
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
06-06	06-07	06-08	06-09	06-10	06-11	06-12
芒种	初九	初十	+-	十二	十三	十四

Erlang

2022-06-13 Mon +五

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
06-13	06-14	06-15	06-16	06-17	06-18	06-19
十五	十六	十七	十八	十九	二十	父亲节

Lisp

2022-06-20 Mon #=

```
(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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-21	06-22	06-23	06-24	06-25	06-26
夏至	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八
	06-21	06-21 06-22	06-21 06-22 06-23	06-21 06-22 06-23 06-24	33 21 33 22 33 23 33 21 33 23

Lua

2022-06-27 Mon 世九

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
06-27	06-28	06-29	06-30	07-01	07-02	07-03
廿九	三十	六月	初二	建党节	初四	初五

F#

2022-07-04 Mon 初六

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
07-04	07-05	07-06	07-07	07-08	07-09	07-10
初六	初七	初八	小暑	初十	+-	+=

Verilog

2022 - 07 - 11 Mon $+\equiv$

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
07-11	07-12	07-13	07-14	07-15	07-16	07-17
十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九

PowerShell

2022 - 07 - 18 Mon =+

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

С

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
07-18	07-19	07-20	07-21	07-22	07-23	07-24
=+	廿一	廿二	廿三	廿四	大暑	廿六

ActionScript

2022-07-25 Mon 世七

```
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
07-25	07-26	07-27	07-28	07-29	07-30	07-31
廿七	廿八	廿九	三十	七月	初二	初三

Groovy

2022-08-01

Mon 建军节

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。

			1110	wea	Tue	Mon
08-07	08-06	08-05	08-04	08-03	08-02	08-01
立秋	初九	初八	七夕节	初六	初五	建军节
	初九	初八	七夕节	初六	初五	建军节

Julia

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
08-08	08-09	08-10	08-11	08-12	08-13	08-14
+-	+=	十三	十四	十五	十六	十七

AppleScript

2022-08-15 Mon +八

```
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	Thυ	Fri	Sat	Sun
08-15	08-16	08-17	08-18	08-19	08-20	08-21
十八	十九	二 +	廿一	廿二	廿三	廿四

Bash

2022-08-22 Mon 世五

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
08-22	08-23	08-24	08-25	08-26	08-27	08-28
廿五	处暑	廿七	廿八	廿九	八月	初二

Assembly Language

2022-08-29 Mon 初三

```
call get_date \ lea dx, date
mov ah, 09h \ int 21h \ mov ax, 4c00h
int 21h
date:
db "0000-00-00", Oah, Odh, '$'
qet_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 \ and ax, Ofh \ add ax, 'O'
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
08-29	08-30	08-31	09-01	09-02	09-03	09-04
初三	初四	初五	初六	初七	初八	初九

Tcl

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	Thυ	Fri	Sat	Sun
09-06	09-07	09-08	09-09	09-10	09-11
+-	白露	十三	十四	教师节	十六
		09-06 09-07	09-06 09-07 09-08	09-06 09-07 09-08 09-09	

TeX

```
\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
09-12	09-13	09-14	09-15	09-16	09-17	09-18
十七	十八	十九	二十	廿一	全民国防	廿三
					教育日	

Batch

2022-09-19 Mon 世四

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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
09-20	09-21	09-22	09-23	09-24	09-25
廿五	廿六	廿七	秋分	廿九	三十
	09-20	09-20 09-21	09-20 09-21 09-22	09-20 09-21 09-22 09-23	0, 20 0, 21 0, 22 0, 20 0, 21

Makefile

2022-09-26

Mon 九月

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
09-26	09-27	09-28	09-29	09-30	10-01	10-02
九月	初二	初三	初四	初五	国庆节	初七

SAS

2022-10-03

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
10-03	10-04	10-05	10-06	10-07	10-08	10-09
世界住房	重阳节	初十	+-	+=	寒露	十四
日						

Scala

2022-10-10 Mon +五

```
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
10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15	10-16
十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一

AWK

2022-10-17 Mon $\pm \pm$

```
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
10-17	10-18	10-19	10-20	10-21	10-22	10-23
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	霜降

Excel Macro

2022-10-24 Mon 世九

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
10-24	10-25	10-26	10-27	10-28	10-29	10-30
廿九	十月	初二	初三	初四	初五	初六

Clojure

2022-10-31

Mon 万圣节前夜

```
(ns hackingdate.core
```

[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
10-31	11-01	11-02	11-03	11-04	11-05	11-06
万圣节前	万圣节	初九	初十	+-	+=	十三
夜						

Prolog

2022-11-07

Mon 立冬

```
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
11-07	11-08	11-09	11-10	11-11	11-12	11-13
立冬	十五	十六	十七	十八	十九	二十

Vala

2022-11-14 Mon $\pm-$

```
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。

11-16	11-17	11-18	11-19	11-20
廿三	廿四	廿五	廿六	廿七
	廿三	廿三 廿四	廿三 廿四 廿五	11-16 11-17 11-18 11-19 廿三 廿四 廿五 廿六

Vim Script

2022-11-21 Mon 世八

: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
11-21	11-22	11-23	11-24	11-25	11-26	11-27
廿八	小雪	三十	感恩节	初二	初三	初四

AutoIt

2022-11-28 Mon 初五

#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
11-28	11-29	11-30	12-01	12-02	12-03	12-04
初五	初六	初七	初八	初九	初十	+-

Elixir

2022 - 12 - 05 Mon +=

Date.utc_today()

Date.to_iso8601()

▶ IO.puts()

•

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-05	12-06	12-07	12-08	12-09	12-10	12-11
+=	十三	大雪	十五	十六	十七	十八

Fortran

2022-12-12 Mon +九

```
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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-13	12-14	12-15	12-16	12-17	12-18
= +	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五
	12-13	12-13 12-14	12-13 12-14 12-15	12-13 12-14 12-15 12-16	Tue Wed Thu Fri Sat 12-13 12-14 12-15 12-16 12-17 二十 廿一 廿二 廿三 廿四

Haskell

2022-12-19 Mon 世六

```
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
12-19	12-20	12-21	12-22	12-23	12-24	12-25
廿六	廿七	廿八	冬至	腊月	平安夜	圣诞节

Haxe

2022-12-26 Mon 初四

```
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
12-26	12-27	12-28	12-29	12-30	12-31	
初四	初五	初六	初七	腊八节	初九	