January

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
						1 元旦节
2	3	4	5	6	7	8
+-	+=	+≡	小寒	+五	+∴	+t
9	10	11	12	13	14	15
+/\	+h	=+	#-	#=	#=	世四
16	17	18	19	20	21	22
_{廿五}	#六	#七	世八	大寒	除夕	春节
23	24	25	26	27	28	29
初二	初三	初四	初五	初六	初七	初八
30 初九	31 初十					

February

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1	2	3	4	5
		+-	+=	十三	立春	元宵节
6 +∴	7 +t	8 +/\	9 +ħ	10 =+	11 #-	12 #=
13 #=	14 情人节	15 #五	16 #六	17 #七	18 世八	19 雨水
20 二月	21 龙头节	22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七
27 初八	28 初九					

March

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1 初十	2	3 +=	4 +≡	5 +四
6 惊蛰	7 +六	8 妇女节	9 +八	10 +ħ	11 =+	12 植树节
13 #=	14 #=	15 消费者权 益日	16 #±	17 #六	18 #±	19 世八
20 #九	21 春分	22 闰二月	23 初二	24 初三	25 初四	26 初五
27 全国中小 学生安全 教育日	28 初七	29 初八	30 初九	31 初十		

April

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1 愚人节	2 +=
3	4	5	6	7	8	9
+≡	+四	清明	+∴	+±	+/\	+九
10	11	12	13	14	15	16
=+	#-	#=	#≡	世四	#五	#六
17	18	19	20	21	22	23
⊭七	世八	世九	谷雨	初二	初三	初四
24	25	26	27	28	29	30
初五	初六	初七	初八	初九	初十	+-

May

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
劳动节	+≡	+四	青年节	+∴	立夏	+八
8	9	10	11	12	13	14
+ħ	=+	#-	#=	#≡	世四	母亲节
15 #六	16 #七	17 世八	18 世九	19 四月	20 初二	21 全国助残 日
22	23	24	25	26	27	28
初四	初五	初六	初七	初八	初九	初十
29 +-	30 +=	31 +≡				

June

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			1 儿童节	2 +五	3 +∴	4 +七
5	6	7	8	9	10	11
+八	芒种	=+	#-	#=	#=	世四
12	13	14	15	16	17	18
#五	#六	#七	世八	#九	≡+	父亲节
19	20	21	22	23	24	25
初二	初三	夏至	端午节	初六	初七	初八
26 初九	27 初十	28 +-	29 +=	30 +≡		

July

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1 建党节	2 +五
3	4	5	6	7	8	9
+☆	+±	+八	+丸	小暑		#=
10	11	12	13	14	15	16
#≡	世四	_{廿五}	#六	#セ	世八	#九
17	18	19	20	21	22	23
≡+	六月	初二	初三	初四	初五	大暑
24	25	26	27	28	29	30
初七	初八	初九	初十	+-	+=	+≡
31 +¤						

August

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
	建军节	+∴	+±	+八	+九	=+
7	8	9	10	11	12	13
⊭−	立秋	#≡	世四	#五	#六	#±
14	15	16	17	18	19	20
廿八	#ħ	七月	初二	初三	初四	初五
21	22	23	24	25	26	27
初六	七夕节	处暑	初九	初十	+-	+=
28 +=	29 +四	30 +五	31 +☆			

September

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				1 +t	2 +/\	3 +丸
4	5	6	7	8	9	10
=+	±−	#=	#≡	白露	廿五	教师节
11 #セ	12 廿八	13 #ħ	14 ≡+	15 八月	16 全民国防 教育日	17 初三
18	19	20	21	22	23	24
初四	初五	初六	初七	初八	秋分	初十
25	26	27	28	29	30	
+-	+=	+≡	+¤	_{中秋节}	+☆	

October

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						1 国庆节
2 世界住房 日	3 十九	4 =+	5 ⊭−	6 #=	7 #≡	8寒露
9 廿五	10 #六	11 #七	12 #八	13 #ħ	14 ≡+	15 九月
16 初二	17 初三	18 初四	19 初五	20 初六	21 初七	22 初八
23 重阳节	24 _{霜降}	25 +-	26 +=	27 +≡	28 +四	29 +五
30 +∴	31 万圣节前 夜					

November

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1 万圣节	2 +ħ	3 =+	4 #−	5 #=
6	7	8	9	10	11	12
#≡	廿四	立冬	#六	#±	世八	#九
13	14	15	16	17	18	19
+月	初二	初三	初四	初五	初六	初七
20	21	22	23	24	25	26
初八	初九	小雪	感恩节	+=	+≡	+四
27 +±	28 +∴	29 +t	30 +八			

December

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				1 +九	2 =+	3 ⊭−
4	5	6	7	8	9	10
#=	#≡	世四	大雪	#六	世七	世八
11	12	13	14	15	16	17
#九	≡+	冬月	初二	初三	初四	初五
18	19	20	21	22	23	24
初六	初七	初八	初九	冬至	+-	平安夜
25	26	27	28	29	30	31
圣诞节	+¤	+五	+∴	+±	+八	+九

2023-01-01 Sun 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。

			01-01
			元旦节

C ++

```
#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	Thu	Fri	Sat	Sun
01-02	01-03	01-04	01-05	01-06	01-07	01-08
+	十二	十三	小寒	十五	十六	十七

Java

2023-01-09 Mon +八

```
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
01-09	01-10	01-11	01-12	01-13	01-14	01-15
十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四

C#

2023-01-16 Mon 甘五

```
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
01-16	01-17	01-18	01-19	01-20	01-21	01-22
廿五	廿六	廿七	廿八	大寒	除夕	春节

Python

2023-01-23 Mon 初二

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
01-23	01-24	01-25	01-26	01-27	01-28	01-29
初二	初三	初四	初五	初六	初七	初八

TypeScript

2023-01-30 Mon 初九

```
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
01-30 初力.	01-31 初十	02-01 +	02-02 	02-03 十三	02-04 立春	02-05 元宵节
1937 6	ו נעד	l	I —	I —	立台	ו שח∖

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
02-06	02-07	02-08	02-09	02-10	02-11	02-12
十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二

JavaScript

2023-02-13 Mon $\pm \equiv$

```
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
02-13	02-14	02-15	02-16	02-17	02-18	02-19
廿三	情人节	廿五	廿六	廿七	廿八	雨水

Visual Basic

2023-02-20

Mon 二月

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
02-20	02-21	02-22	02-23	02-24	02-25	02-26
二月	龙头节	初三	初四	初五	初六	初七

Perl

2023-02-27 Mon 初八

```
($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
02-27	02-28	03-01	03-02	03-03	03-04	03-05
初八	初九	初十	+-	+=	十三	十四

Ruby

2023-03-06

Mon 惊蛰

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
03-06	03-07	03-08	03-09	03-10	03-11	03-12
惊蛰	十六	妇女节	十八	十九	二十	植树节

CoffeeScript

2023-03-13 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
03-13	03-14	03-15	03-16	03-17	03-18	03-19
廿二	廿三	消费者权	廿五	廿六	廿七	廿八
		益日				

CSS

2023-03-20 Mon 世九

```
#date:before {
    content: "2023-03-20";
    font-family: 'Space Mono';
    font-size: 2em;
    color: #cc0000;
}
```

0

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
03-20	03-21	03-22	03-23	03-24	03-25	03-26
廿九	春分	闰二月	初二	初三	初四	初五

R

2023-03-27

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
03-27	03-28	03-29	03-30	03-31	04-01	04-02
全国中小	初七	初八	初九	初十	愚人节	+=
学生安全						
教育日						

Delphi

2023 - 04 - 03 Mon +=

```
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
04-03	04-04	04-05	04-06	04-07	04-08	04-09
+三	十四	清明	十六	十七	十八	十九

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
04-10	04-11	04-12	04-13	04-14	04-15	04-16
二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六

MATLAB

2023-04-17 Mon 出七

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
04-17	04-18	04-19	04-20	04-21	04-22	04-23
廿七	廿八	廿九	谷雨	初二	初三	初四

Go

2023-04-24 Mon 初五

```
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。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
04-24	04-25	04-26	04-27	04-28	04-29	04-30
初五	初六	初七	初八	初九	初十	+

Objective-C

2023-05-01

Mon 劳动节

```
#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	Thu	Fri	Sat	Sun
05-01	05-02	05-03	05-04	05-05	05-06	05-07
劳动节	十三	十四	青年节	十六	立夏	十八

SQL

2023-05-08 Mon +丸

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
05-08	05-09	05-10	05-11	05-12	05-13	05-14
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	母亲节

HTML

2023-05-15 Mon 世六

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
05-15	05-16	05-17	05-18	05-19	05-20	05-21
廿六	廿七	廿八	廿九	四月	初二	全国助残
						B

Dart

2023-05-22 Mon 初四

```
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	Thu	Fri	Sat	Sun
05-22	05-23	05-24	05-25	05-26	05-27	05-28
初四	初五	初六	初七	初八	初九	初十

D

```
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
05-29	05-30	05-31	06-01	06-02	06-03	06-04
+-	+=	十三	儿童节	十五	十六	十七

Ada

2023-06-05 Mon +八

```
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
06-05	06-06	06-07	06-08	06-09	06-10	06-11
十八	芒种	二十	廿一	廿二	廿三	廿四

Erlang

2023-06-12 Mon 甘五

Erlang(/'ɜːrlæŋ/)是一种通用的并发函数式程序设计语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
06-12	06-13	06-14	06-15	06-16	06-17	06-18
廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	父亲节

Lisp

2023-06-19 Mon 初二

```
(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	Thυ	Fri	Sat	Sun
06-19	06-20	06-21	06-22	06-23	06-24	06-25
初二	初三	夏至	端午节	初六	初七	初八

Lua

2023-06-26 Mon 初九

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
06-26	06-27	06-28	06-29	06-30	07-01	07-02
初九	初十	+-	+=	十三	建党节	十五

F#

 $\begin{array}{c} 2023-07-03 \\ \text{Mon } + \end{array}$

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
07-03	07-04	07-05	07-06	07-07	07-08	07-09
十六	十七	十八	十九	小暑	廿一	廿二

Verilog

2023-07-10 Mon $\pm \equiv$

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
07-10	07-11	07-12	07-13	07-14	07-15	07-16
廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九

PowerShell

2023 - 07 - 17 Mon $\equiv +$

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

С

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
07-17	07-18	07-19	07-20	07-21	07-22	07-23
三十	六月	初二	初三	初四	初五	大暑

ActionScript

2023-07-24 Mon 初七

```
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
07-24	07-25	07-26	07-27	07-28	07-29	07-30
初七	初八	初九	初十	+-	+=	十三

Groovy

2023-07-31 Mon +四

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
07-31	08-01	08-02	08-03	08-04	08-05	08-06
十四	建军节	十六	十七	十八	十九	二十

Julia

2023-08-07
Mon #-

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
08-07	08-08	08-09	08-10	08-11	08-12	08-13
廿一	立秋	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七

AppleScript

2023-08-14 Mon 出八

```
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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
08-15	08-16	08-17	08-18	08-19	08-20
廿九	七月	初二	初三	初四	初五
	08-15 廿九	08-15 08-16 廿九 七月	08-15 08-16 08-17 廿九 七月 初二	08-15 08-16 08-17 08-18 廿九 七月 初二 初三	Tue Wed Thu Fri Sat 08-15 08-16 08-17 08-18 08-19 廿九 七月 初二 初三 初四

Bash

2023-08-21 Mon 初六

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
08-21	08-22	08-23	08-24	08-25	08-26	08-27
初六	七夕节	处暑	初九	初十	+-	+=

Assembly Language

2023 - 08 - 28Mon +=

```
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, '$'
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	Thu	Fri	Sat	Sun
08-28	08-29	08-30	08-31	09-01	09-02	09-03
十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九

Tcl

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

Tcl (发音 tickle) 是一种脚本语言。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
09-04	09-05	09-06	09-07	09-08	09-09	09-10
二十	廿一	廿二	廿三	白露	廿五	教师节

TeX

2023-09-11 Mon 世七

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

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

TeX(/t ϵ x/,常被读作 /t ϵ k/,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
09-11	09-12	09-13	09-14	09-15	09-16	09-17
廿七	廿八	廿九	三十	八月	全民国防	初三
					教育日	

Batch

2023-09-18 Mon 初四

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。

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
09-18	09-19	09-20	09-21	09-22	09-23	09-24
初四	初五	初六	初七	初八	秋分	初十

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
09-25	09-26	09-27	09-28	09-29	09-30	10-01
+-	十二	十三	十四	中秋节	十六	国庆节

SAS

2023-10-02

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
10-02	10-03	10-04	10-05	10-06	10-07	10-08
世界住房	十九	二十	廿一	廿二	廿三	寒露
В						

Scala

2023-10-09 Mon 甘五

```
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
10-09	10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15
廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	九月

AWK

2023-10-16 Mon 初二

```
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	Thu	Fri	Sat	Sun
10-16	10-17	10-18	10-19	10-20	10-21	10-22
初二	初三	初四	初五	初六	初七	初八

Excel Macro

2023-10-23

Mon 重阳节

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
10-23	10-24	10-25	10-26	10-27	10-28	10-29
重阳节	霜降	+-	+=	十三	十四	十五

Clojure

2023-10-30 Mon +六

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
10-30	10-31	11-01	11-02	11-03	11-04	11-05
十六	万圣节前	万圣节	十九	二十	廿一	廿二
	夜					

Prolog

2023-11-06 Mon $\pm \equiv$

```
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
11-06	11-07	11-08	11-09	11-10	11-11	11-12
廿三	廿四	立冬	廿六	廿七	廿八	廿九

Vala

2023-11-13

Mon 十月

```
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
11-13	11-14	11-15	11-16	11-17	11-18	11-19
十月	初二	初三	初四	初五	初六	初七

Vim Script

2023-11-20 Mon 初八

: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
11-20	11-21	11-22	11-23	11-24	11-25	11-26
初八	初九	小雪	感恩节	+=	十三	十四

AutoIt

2023-11-27 Mon $+\pm$

#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
11-27	11-28	11-29	11-30	12-01	12-02	12-03
十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一

Elixir

2023-12-04

Mon 廿二

Date.utc_today()

Date.to_iso8601()

▶ I0.puts()

•

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-04	12-05	12-06	12-07	12-08	12-09	12-10
廿二	廿三	廿四	大雪	廿六	廿七	廿八

Fortran

2023-12-11 Mon 出九

```
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。

Mon	Tue	Wed	Thυ	Fri	Sat	Sun
12-11	12-12	12-13	12-14	12-15	12-16	12-17
廿九	三十	冬月	初二	初三	初四	初五

Haskell

2023-12-18 Mon 初六

```
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。

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
12-19	12-20	12-21	12-22	12-23	12-24
初七	初八	初九	冬至	+-	平安夜
	12-19	12-19 12-20	12-19 12-20 12-21	12-19 12-20 12-21 12-22	

Haxe

2023-12-25

Mon 圣诞节

```
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
12-25	12-26	12-27	12-28	12-29	12-30	12-31
圣诞节	十四	十五	十六	十七	十八	十九