

# 酒井科协基础技能培训第二讲

李骋昊

崇祯七癸卯九月丙午朔廿二日丁卯



## 基础概念：

环境变量、编译器、解释器、调试器、文本编辑器、IDE



## 环境变量

环境变量是一个在常见操作系统上都存在的概念。它是一系列字符串的键值对。可以在运行时拿到。

最常见的环境变量是「PATH」。PATH 的作用是指定系统在执行命令或程序时，可以在哪些文件夹中查找。它的值是由多个文件夹路径组成的，用分号分隔。

► 这样才能在各种地方使用 `g++` 之类的命令！

在 `bash` 中，用 `$name` 来访问名字是 `name` 的环境变量。例如，请尝试命令 `echo $PATH`。

我们来做一点实验！（`examples/env/`）



怎样修改环境变量？

在 `bash` 或 `zsh` 中，可以通过刚才在实验中使用的 `export name=value` 来设置一个在当前 shell 中有效的环境变量。如果你希望这个设定长久有效，请在 `.bashrc` 或 `.zshrc` 中设定！

对于修改 `PATH`（通常你期望是添一条），你可以在 `.bashrc` 的最后添上：

```
# 在 2023-09-01 06:46 安装的，system verilog 环境  
export PATH="/home/lethe/tools/Xilinx/  
Vivado/2019.2/bin:$PATH"
```

你可以认为，在这个文件中的脚本，相当于在每次开启终端时被执行一次。例如我们在 `.bashrc` 的最后添上一行 `date`，就会在每次打开终端时显示当前日期和时间。

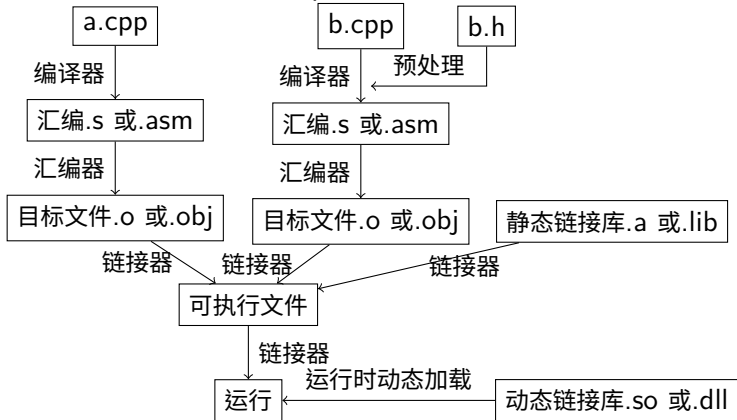
对于 Windows, 请自行搜索如何在「高级系统设置」中设定环境变量！



## 编译器、解释器

什么是 CPU 能直接理解的？机器指令。（详见「计系概」等一系列课程）什么是程序员能写的？（汇编）C C++ Rust Go Python PHP TS Java Kotlin Haskell...

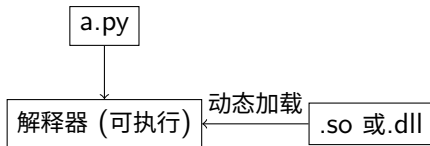
对编译型语言，这中间的 Gap，由编译器、汇编器、链接器填上。



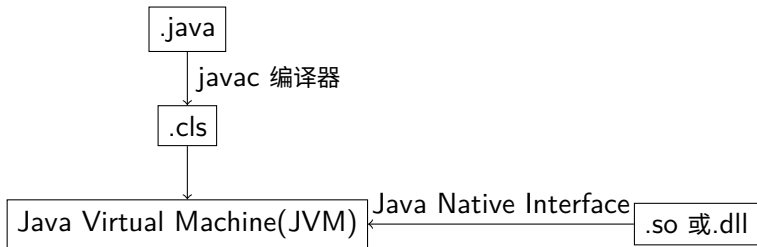
g++ = 预处理器 + 编译器 + 汇编器 + 链接器



而对于 python 等解释型语言，典型的过程是：



现实世界是复杂的。对于 java 这种有「虚拟机」的语言，既有「编译」，也有「解释」。



g++ 和 gcc 的主要区别：

- ▶ g++ 把 .c 和 .cpp 都当作 C++ 代码。gcc 把 .c 和 .cpp 分别当作 C 和 C++ 代码。
- ▶ g++ 默认连接 STL 标准库，而 gcc 需要指定 -lstdc++ 实现这一点。

简单来讲，当你在写 C++ 代码，如果不知道怎么选，用 g++ 来编译。



## 调试器

以GDB为例:

GDB can do four main kinds of things (plus other things in support of these) to help you catch bugs in the act:

- ▶ Start your program, specifying anything that might affect its behavior.
- ▶ Make your program stop on specified conditions.
- ▶ Examine what has happened, when your program has stopped.
- ▶ Change things in your program, so you can experiment with correcting the effects of one bug and go on to learn about another.

具体的用法远远超过了这六刻钟的课程能涵盖的。

但是请记住：为了让 `gdb` 能在调试的时候显示变量名、代码，必然要在可执行文件中保留这些对程序执行并不必要的信息。通过在使用 `gcc` 或 `g++` 编译时的 `-g` 选项来实现这一点！





# 文本编辑器 & IDE

文本编辑器：处理纯文本文件 [+ 一大堆插件]。

常见：

- ▶ Visual Studio Code
- ▶ Vi Vim
- ▶ Nano
- ▶ Notepad++
- ▶ emacs



IDE (Integrated Development Environment)。

= 文本编辑器 + 构建工具 + 调试器 + 编译器/解释器

常见：

- ▶ Visual Studio
- ▶ JetBrains: IDEA、Clion、Pycharm、Goland （更像编辑器？自身并不包含编译器/解释器）
- ▶ Eclipse
- ▶ Android Studio
- ▶ Vivado Design Suite (Integrated Synthesis Environment)
- ▶ Visual Basic
- ▶ Dev-C++



# Why Vscode?

- ▶ 功能强大的编辑器！
- ▶ Vscode Remote
- ▶ 丰富的插件生态
- ▶ 多人协作：
  - ▶ 对 git 等控制工具的支持
- ▶ 语言相关：
  - ▶ 代码补全、分析、代码补全、语法检查
  - ▶ 调试
- ▶ Docker、Todo ...



## 「功能强大」的编辑器

### multicursor

Alt + 点击：添加一个次级 cursor  
Shift + Alt + Down 或 Shift + Alt + Up 在上一行/下一行添加一个次级 cursor 用 Esc 以退出  
Ctrl + D: 选中当前单词 / 当前单词的下一次出现

### 整行操作

向下/上复制一行 Ctrl + Shift + Alt + Down 或 Ctrl + Shift + Alt + Up。

删除当前行 Ctrl + Shift + K。

如果不起作用，请 Ctrl + K Ctrl + S 查看相关设定，自行解决冲突！

选中一行 Ctrl + L

光标移动到一行的开头 / 末尾 Home / End (Mac 上似乎是 Ctrl + A 和 Ctrl + E, which is Emacs ShortCut)

扩大 / 缩小选中范围 Shift + Alt + Left / Shift + Alt + Right

### 杂项

Ctrl + Left 往前跳一个单词 Ctrl + Right 往后跳一个单词



作为一个轻量的编辑器 Vscode 何以实现对众多（数十种）语言各种语言相关特性的支持？



## 语言服务器：

LSP 协议这样的中间层的思想，你会在网络原理、编译原理里面看到！

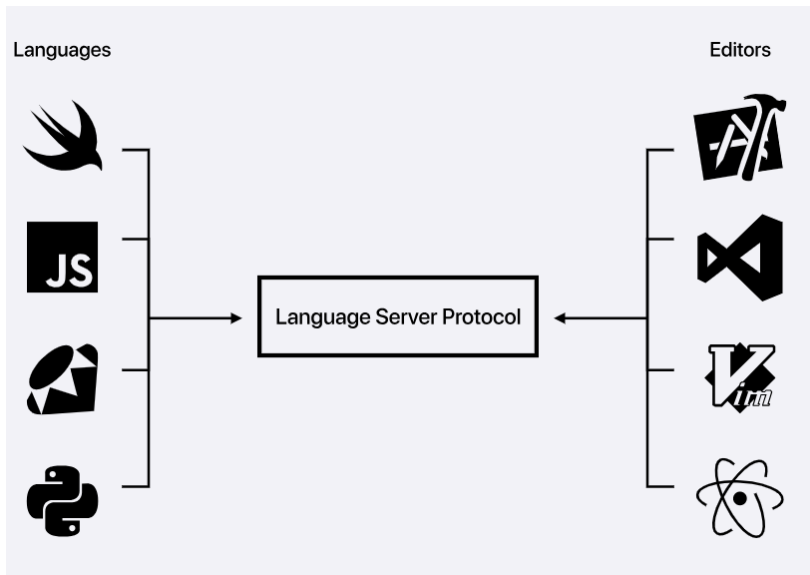


Figure 1. LSP



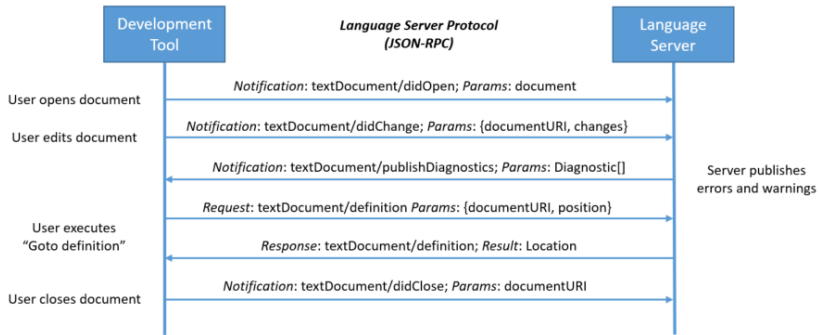


Figure 2: LSP 如何工作

开发工具会将用户打开、修改、关闭文件、查询变量定义的信息通知语言服务器，语言服务器将可能作出回复 / 提出 Error 和 Warning.

许多常见语言都有 Language Server 的实现！



# VSCode Debug Protocol

以在 VSCode 中用 gdb 调试 c++ 为例：

在 VSCode 中，与 gdb 的交互是通过 VSCode Debug Protocol 来实现的。具体来说，当你在 VSCode 中启动 C++ 调试器时，VSCode 的相关拓展会启动一个 gdb 进程，并与其建立通信管道。VSCode 会向 gdb 发送命令，例如设置断点、继续执行等，然后接收 gdb 返回的响应。VSCode 还会解析 gdb 返回的信息，例如变量值、堆栈跟踪等，并将其显示在调试器 UI 中。这样就实现了 VSCode 和 gdb 的交互。





以下将以在 Vscode 中配置 c++ 的开发环境为例：

我们希望：- 能「一键」运行代码，即使其中涉及到多文件 - 能用 vscode 的图形界面来调试代码

Prerequisite:

安装方面，请参考Doc9。通过适当的安装以及环境变量配置，你可以使用 g++ 和 gdb 命令！

请执行 `g++ -v` 和 `gdb -v` 来检查这一点。

为了在多文件上更方便一些，我这里使用了 `make` 工具，（OOP 课程会讲，本课程没有时间讲了）请以 `make -v` 检查一下是否安装正确。



Step 0: 安装 VScode。官网。

Step 1: 安装对应的 Vscode Extension：C/C++，C/C++ Extension Pack

Step 2: 检查 make g++ gdb 指令是否正常

Step 3: 在.vscode 文件夹下创建 tasks.json 和 launch.json，譬如，可以参考示例

Step 4: vscode 中进入打开的文件（多文件下，请和你在 makefile 文件或者在 tasks.json 中配置的保持一致），点击按钮以运行或调试！



显然，以上的过程中的关键在 `tasks.json` 和 `launch.json`。

`tasks.json` 用来控制文件的编译过程。`launch.json` 用于启动 debug。其中的联系在于，`launch.json` 中的一条 `configuration` 中的 "preLaunchTask" 是对应的 `task.json` 中的一条 `task` 中的 `label`！

你可以在 `tasks.json` 中控制编译的细节——譬如，加上什么宏，用什么编译选项，在多文件场合要用哪些文件。

- ▶ 这里，我选择用 `make` 来维护多文件时的场景。
- ▶ 因为 `.vscode` 对你的整个 `vscode` 打开的文件夹下生效，考虑如果你有多个编译的目标？
- ▶ 在目前Doc9的文档中使用的是在 `tasks.json` 中手写要包含的文件的方法。

你可以在 `launch.json` 控制运行时的细节——譬如，加上什么环境变量，用什么命令行参数。

具体请参考提供的示例！

大坑：`makefile` 中的 `shell` 命令必须以一个 `Tab`，而不能是 4 个空格开头！



# Markdown

这篇文档以 Markdown 格式书写，借由 pandoc 由 xelatex 引擎生成此 pdf。



# Why Markdown?

Idea : 专注内容而不是复杂的格式排版 (e.g. 正确使用模板的 Word / Latex)

## 1. 常见的轻量级标记语言

- ▶ readme.md 知乎评论区

## 2. 应用广泛

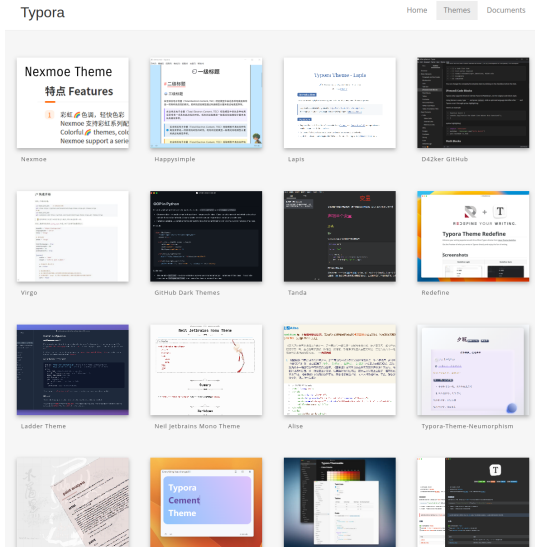
- ▶ 生成静态网站 : Jekyll Hexo
- ▶ 笔记 : Obsidian, Bear
- ▶ Slides: Marp, Remark
- ▶ 文档 : MkDocs (Doc9) , Read the Docs, VuePress
- ▶ 用来写作业



# 基本语法

Markdown 只是一种标记语言，具体如何呈现完全取决于你用什么「模板」。

Typora Gallery。



# Heading

# H1

## H2

### H3

#### H4

##### H5

##### H6



# List Link

## 1. 常见的轻量级标记语言

- `readme.md` 知乎评论区

## 2. 应用广泛

- 生成静态网站: [Jekyll](https://jekyllrb.com/)
- 笔记: [Obsidian](https://obsidian.md/)
- Slides: [Marp](https://marp.app/)
- 文档: [MkDocs](https://www.mkdocs.org/)
- [ ] Task 1
- [x] Task 2 (not available in beamer!)





! [Typora Gallery] (image/typora\_gallery.png)

坑：Markdown 是文本文件！那么插入的图片是哪里来的？

通常而言，并不把图片本身存储在 markdown 中——尽管你可以通过嵌入特定的 html 标签 (svg 或以 base64 编码作为 src 的 img)——经过我的实验，这一方法并不稳定：至少在 Typora 中，比较大 (如 100KiB) 的以 base64 表示的图片很可能不能被正常解析。

正如以上的例子，markdown 的图片语法中提供的是一个路径，它可以是：

1. 本地的绝对路径 2. 相对路径 3. 一个网络上的来源

显然，使用第 1 种时 (常见于把 Typora 当 Word 用，直接 Ctrl + C, Ctrl + V 一张图片进去)，你需要意识到，如果你把这个 md 文件发给别人 (例如作为实验报告交到网络学堂)，里面的图片 **不能** 显示。在交实验报告的场景下，一个简单的解决方案是在本地转 pdf。

第 2 种，适用于你发给别人的东西保持了相对的目录树结构——例如一个 git 仓库 (比如这里)。第 3 种，请自行了解「图床」。



## code

### 行内

```
int x = 80233;  
`int x = 80233;`
```

### 代码块

```
int x = 80233;  
``` cpp  
    int x = 80233;  
```
```



## Emphasis

*\*Italic Text\** **Italic Text**

**\*\*Bold Text\*\*** **Bold Text**

**\*\*\*Bold & Italic Text\*\*\*** **Bold & Italic Text**



## Quote

*A computer would deserve to be called intelligent if it could deceive a human into believing that it was human.*

– Alan Turing

*Blockquotes can be nested,*

*This is a nested blockquotes (Not well in beamer!)*

> A computer would deserve to be called intelligent if it could

> deceive a human into believing that it was human.

>

> -- Alan Turing

>

> Blockquotes can be nested,

>

>> This is a nested blockquotes (Not well in beamer!)



## Math

部分 Latex 语法，请参考Overleaf、Wikibooks 。完全取决于你用什么东西来展示/编译 markdown 文件！通常而言以上的两个链接中的语法是可用的。但是如果你愿意，你甚至可以像这个文档一样画量子电路！

```

$$\frac{a}{b}$$

```

\$\$

```
\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{bmatrix}
```

\$\$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{bmatrix}$$



## Table

| Left-Aligned  | Center Aligned        | Right Aligned |
|---------------|-----------------------|---------------|
| col 3 is      | some wordytext        | \$1600        |
| col 2 is      | centered              | \$12          |
| zebra stripes | $\frac{a + b}{c + d}$ | \$1           |

```
| Left-Aligned | Center Aligned | Right Aligned |
| :----- | :-----: | -----: |
| col 3 is | some wordy<br>text | $1600 |
| col 2 is | centered | $12 |
| zebra stripes | $\dfrac{a + b}{c + d}$ | $1 |
```



## 扩展语法

Typora 甚至能画状态机 推荐一个 Theme : Typora latex theme

Github

Gitlab

MkDocs



## 和 HTML 的关系

在 Typora 等常见编辑器中，你可以在 md 中内嵌 html，以实现一些直接用 markdown 语法不容易实现的效果——详见 `example.md`。

通过 markdown 内嵌 html 标签，至少可以：

1. 实现对图片的基本排版
2. 更改部分字符的颜色、背景色
3. 插入网络或本地来源的多媒体资源





## 制作本文件:

### 编译示例：

```
pandoc -t beamer --latex-engine=xelatex in.md -o out.pdf
```

### 输出中文参考：

1.pandoc does not recognize Chinese characters

2.使用 Noto fonts 及 xelatex 製作中文文件

使用中文时需要注意字体！Noto Sans 系列是 Ubuntu 预装，如果你使用 Windows, 考虑 KaiTi SimHei SimSun Microsoft Yahei 等。

### 如果你需要更多的 Latex 包：

用 `pandoc -D beamer > bt.tex` 导出模板。按需编辑之，并在编译时使用 `--template` 参数。



## 本文件的编译指令：

1. 获得 tex 文件 (和下面没有依赖关系): `pandoc -t beamer --latex-engine=xelatex --template=bt.tex slides.md -o temp.tex`
2. 获得 pdf: `pandoc -t beamer --latex-engine=xelatex --template=bt.tex slides.md -o slides.pdf`



## Markdown as shorthand for Latex!

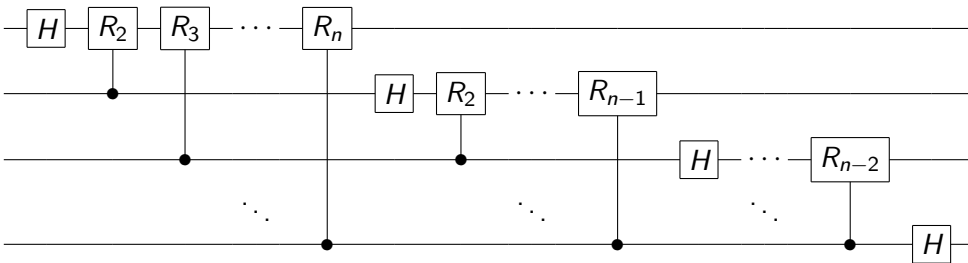


Figure 4: Quantum circuit for QFT algorithm

某种意义上，这是注入攻击 (x



# 字符编码

## ASCII

ASCII 来源于电报码。是一套用于显示现代英语的编码。你应该知道以下常识：

- ▶ ASCII 码有 7 位
- ▶ `[0x00, 0x1f]`，以及 `0x7f` 是控制字符
  - ▶ 其中包括了换行 (Line Feed, `0x0a`, `\n`)、回车 (Carriage Return `0x0d`, `\r`)、TAB(`0x0b`, `\t`)
  - ▶ Unix 以及类 Unix 中，以 LF 换行
  - ▶ Dos 和 Windows 中，以 CR+LF 换行
  - ▶ MacOS 9 之前以 CR 换行
- ▶ `[0x20, 0x7e]` 是可见字符。
  - ▶ 空格在这个范围内。是 `0x20`
  - ▶ 数字 0~9 被编码成 `0x30 ~ 0x39`，所以有 `int a = *p - '0'` 的代码。
  - ▶ 大写字母 A~Z 被编码成 `0x41~0x5a`
  - ▶ 小写字母 a~z 被编码成 `0x61~0x7a`，因而会在编码上-32 来转大写字母
  - ▶ 其他地方填充了你在键盘上能看到的其他符号！



## 常见编码

GB2312-80 (缺字严重, 如「镨」「喆」以及未简化的汉字) 2 字节。

GBK, 前向兼容 GB2312-80。兼容 ASCII。1~2 字节。收录**字符集** GB 13000.1-93 的全部汉字。

大五码。繁体地区曾经使用。和以上没有兼容关系。

UTF-8。兼容 ASCII。是 **Unicode 标准**的一部分。比直接使用 Unicode 码更节省空间。UTF-16 是一个类似的实现。和 GBK **完全不兼容**。

**UTF-8 for everything!**

```
<meta charset="utf-8" />
```

当你使用 Windows, 请格外小心由于默认使用 GBK 编码可能导致的问题!



## UTF-8 and Unicode

Unicode 试图给每一个字符（世界各地的，纵贯古今的，even Emoji）以一个整数编码。目前声明了的范围是  $[0x0, 0x10ffff]$ 。其中大量没有被定义。通常不直接使用——这意味着即使用来编码英文字符也要每个字母 2 甚至 3 个字节。

UTF-8 是一种前缀编码（计算机组成原理课上会讲）。使用 1 ~ 6 个字节，来表示  $0x00000000 \sim 0x7fffffff$  的编码。其中每个 ASCII 字符使用 1 个字节，汉字将使用 3 个字节来编码。其目的在于节省平均而言每个字符需要的空间。



```
(FFFF FF80; 0..127)
FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
```

Figure 5: UTF-8



手持两把锬斤拷, (GBK 与 UTF-8)

口中疾呼烫烫烫。(Microsoft Visual C++ 与 GBK)

脚踏千朵屯屯屯, (Microsoft Visual C++ 与 GBK)

笑看万物锼锼锼。(HTML)

By 刘松泉, 2015





烫烫烫屯屯屯

Microsoft Visual C++ 的编译器的 debug 模式会在**未被初始化的栈内存**写入 0xCC。

Microsoft Visual C++ 的编译器的 debug 模式会在**未被初始化的堆内存**写入 0xCD。

「烫」的 GBK 编码是 0xCC, 「屯」的 GBK 编码是 0xCD。

由于 Microsoft Visual C++ 的编译器的 debug 模式会在**被销毁的堆内存**写入 0xDD, 理论上会有「葺葺葺」(0xDDDD) 的梗？



## 锒斤拷

Unicode 遇到 GB2312 GBK 等简中编码时，如果有的字符在 Unicode 中不存在，Unicode 以未识别字符 (U+FFFD) 表示。



转成 UTF-8, 是 0xEFBD。

|   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| E |   |   |   |  | F |   |   |   |  |
| 1 | 1 | 1 | 0 |  |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

| B |   | F |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| B | D |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

**E**F**B**F**D**E**F**B**F**D**E**F**B**

GBK 中，锒 (0xEFBF)、斤 (0xBDEF)、拷 (0xBFBD)



## 锏

Microsoft 建议在 Unicode 文件开头插入 BOM(byte-order mark)。

UTF-8 对应的 BOM 是 0xEFBBBF 参考。

而「锏」的 GBK 编码是 0xEFBB。所以，当你用 GBK 编码打开一个有 BOM 标记的 UTF-8 文件，会看到一个「锏」字。



## Base64

为了使用可见的 ASCII 字符传递二进制数据，有 Base64 这一编码。

它的行为是：

用 A 到 Z(0 到 25) a 到 z(26 到 51) 0 到 9(52 到 61)  $+(62) / (63)$  这 64 个字符表示 64 进制数 (6 个 bit)。

把每 3 个 Byte 表示成 4 位 64 进制数。末尾用 = 填充。

e.g. 0X6C6B：

二进制：0110 1100 0110 1011

按 6bit 分组：011011 000110 1011\*\*

填充到整字节：011011 000110 101100 \*\*\*\*\* (27, 6, 44，填充)

即 bGs=

某种意义上设计的一个失误是，base64 编码的结果不能在 url 或者文件路径中安全传递。因而有 “`urlencode_base64`” 或 “`base64url`”，其中把 + 和 / 替换成 - 和 \_，并删除了 =。



## 承德程序员行政复议有结果了吗？



04FFCAF2A134736A

6K+l5LiN5Lya5bey57uP6KKr6L+r6YeN5byA5LqG5ZCn77yM5rKh5Zyo56m35bGx5oG25rC055Sf5  
rS76L+H77yM5L2G5piv55S16KeG5LiK55yL6L+H5b6l5aSa6Lef5p2R6ZW/5L2c5a+55bCx6KKr5Z  
m25LqG55qE

发布于 2023-10-31 08:14

已赞同 24



收起评论

分享

收藏

喜欢



收起 ^



发布一条带图评论吧

10 条评论

默认

最新



知乎用户

...

5LiN5Lya55qE77yMMTAwd+S4jeiHs+S6ju+8jOiZveeEtui/meS6m+eZveWMqkLohLjk  
ul3opoHv  
vlzkvYbmmK/ov5nnp43lj5fkkurru6Xmn4TnmoTkuovmg4Xkul3kvJrlgZrnmoTjglLov  
5nkuKrn  
qlvluo/lkZjpppbhYjmmK/kuKrlpKfkvazvvlzku5bnmoTmoYbmnrbllpJblm73kurrmhL  
/mhl/n  
lKjvvLzmiY3kvJrku5jprHor7fku5bnmoTjglI=

12 小时前 · IP 属地重庆

回复

5

Figure 6: For fun

