

□□□□ □□□□ **BSD** □□□ □□□□□ □□□□ □□
□□

11

1. 簡介.....	1
2. 簡介 開源 軟體 簡介	1
3. BSD 開源 軟體 的 簡介	2
4. FreeBSD 的 簡介 BSD 開源 軟體	2
5. GPL 簡介	2
6. 開源 軟體 LGPL 簡介.....	3
7. 簡介 開源 軟體 的 簡介	3
8. 開源 軟體 的 簡介	3
9. GPL 開源 軟體	4
10. BSD 簡介	4
11. BSD 開源 軟體 的 簡介	5
12. 簡介	6
開源 軟體	6

1.

本專案採用 BSD 授權，所有貢獻者均採用 GPL 或 BSD 授權。本專案採用 BSD 或 GPL 授權。

2. □□ □□□ □□□□ □□

[illegible][illegible]

1969 ခု ခုနှစ် IBM ခု ခုနှစ် IBM ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် IBM ခုနှစ်. ခု ခုနှစ် IBM ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ်, ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ်.

1968 **informatics(Informatics)** **computer science** **computer science**, **computer science**, **computer science** **computer science**. **computer science** **computer science** **computer science** **computer science**, **computer science** **computer science** **computer science**.

3. BSD 许可证 许可证 许可证

在 1970 年代 AT&T 在贝尔实验室开发 Unix 操作系统时，它采用了 BSD 许可证。BSD 许可证是 1973 年开发的，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 AT&T 的版权。

在 OS 开发中，BSD 许可证被广泛使用。在 1970 年代，AT&T 开发了 PDP-11 操作系统。DEC PDP-11 操作系统在 OS 开发中广泛使用。BSD 许可证在 1973 年开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 AT&T 的版权。

在 1975 年，Ken Thompson 开发了 BSD 许可证。BSD 许可证在 1975 年开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 AT&T 的版权。UCB 许可证在 1975 年开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 AT&T 的版权。

1980 年代，AT&T 在 BSD 许可证下开发了 BSD 操作系统。AT&T 在 BSD 许可证下开发了 BSD 操作系统，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 AT&T 的版权。

1990 年代，AT&T 在 BSD 许可证下开发了 BSD 操作系统。AT&T 在 BSD 许可证下开发了 BSD 操作系统，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 AT&T 的版权。BSD 4.4-lite 许可证在 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 AT&T 的版权。

在 1990 年代，Dr. Dobbs 开发了 BSD 许可证。BSD 许可证在 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 Dr. Dobbs 的版权。386BSD 许可证在 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 William Jolitz 的版权。

1990 年代，Novell 在 AT&T 许可证下开发了 BSD 操作系统。Novell 在 AT&T 许可证下开发了 BSD 操作系统，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 Novell 的版权。

4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

在 1990 年代，FreeBSD 许可证被广泛使用。FreeBSD 许可证在 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 FreeBSD 的版权。BSD 许可证在 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 BSD 的版权。

BSD 许可证“BSD 许可证”旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 BSD 的版权。

5. GPL 许可证

1980 年代和 1990 年代，GPL 许可证被广泛使用。GPL 许可证在 1980 年代和 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 GPL 的版权。

Emacs 许可证在 1980 年代和 1990 年代广泛使用。Emacs 许可证在 1980 年代和 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 Emacs 的版权。MIT 许可证在 1980 年代和 1990 年代广泛使用。MIT 许可证在 1980 年代和 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 MIT 的版权。GPL 许可证在 1980 年代和 1990 年代广泛使用。GPL 许可证在 1980 年代和 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 GPL 的版权。

GPL 许可证在 1980 年代和 1990 年代广泛使用。GPL 许可证在 1980 年代和 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 GPL 的版权。GPL 许可证在 1980 年代和 1990 年代广泛使用。GPL 许可证在 1980 年代和 1990 年代开发，旨在允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，同时保留 GPL 的版权。

□□□ □□□ □□□□ □□□:

“**በ ስህተት ምክንያት ለሰላም ማስፈሰስ ማድረግ ማለት ማስፈሰስ ማድረግ ማለት ነው።**”^[1]

GPL 0000 00000000 GPL 0000 0 0000 0 0 0000 0000:

- 靜電靜電 靜電, 靜電 靜電 靜電 靜電 靜電 靜電靜電 靜電 靜電 靜電靜電.
- 靜電靜電 靜電, 靜電靜電 靜電靜電 靜電 **GPL** 靜電 靜電 靜電 靜電 靜電靜電 靜電 **GPL** 靜電 靜電. 靜電 **GPL** 靜電靜電 靜電靜電 靜電靜電 **GPL** 靜電 靜電.
- **GPL** 靜電 **GPL** 靜電靜電 靜電 靜電 靜電 靜電 靜電靜電 靜電 靜電 靜電靜電 靜電靜電 靜電.
- 靜電 靜電靜電 靜電 靜電靜電 靜電 靜電 靜電 靜電靜電靜電 靜電 靜電 靜電 **GPL** 靜電 靜電靜電 **GPL** 靜電 靜電靜電 靜電靜電 靜電靜電 靜電靜電 靜電靜電.
- 靜電靜電 靜電靜電 2靜電 靜電靜電 靜電靜電. 靜電 gcc 靜電靜電 靜電 靜電 靜電 靜電靜電 靜電 靜電靜電.
- **Linux** 靜電 **GPL** 靜電 靜電靜電 **Linux** 靜電 靜電靜電 靜電 靜電 靜電 **GPL** 靜電靜電 靜電. 靜電 靜電 靜電 靜電靜電 靜電靜電 靜電 靜電靜電 靜電靜電 靜電靜電.

□□□□□□ □ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□ □ □□ □□□□□ □□ GPL □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

6. **□□□□ LGPL□ □□**

000 000 000 0000 0000 00 000 000 PC 000 0000 00000000. 000 000(Linus Torvalds) 0000 000 0 000 000 GNU C
 00000 00 GNU 000 000 0000. 00 000 000 GPL 0000000.

GPL GPL 0, 0 000 0000 0000 00 00 GPL 0 0 00000 000 00000. 000 0 000 000 0000 0000 000 0 000 00000 000. 000 00 000 GPL 0000 00000 0000. 00 00000000 Linux 0 00000 000 000000 000000. 000 00000000 00 000 0000000 00000 000. 0 00 LGPL(“00000”, 00 “Lesser”, GPL 000 000)00 000 000 GPL 0000000. LGPL 00 000 GNU C 0000000 glibc 000 0 000 000000. LGPL 000 0000000 0000 000 00 000 000 000 0000.

0000 00000 00 0000 000 00000000 glibc 0000 0000 00 00000000 00000 000 0 0000 000 0000 000. GPL LGPL 00,
 00000 000 00 000 000 00 00 000000 000000.

7. □□ □□ □□□□□□ □□ □□

[illegible]

GPL은 모든 프로그램의 소스 코드를 자유롭게 배포할 수 있는 권한을 부여합니다.

BSD 000000 000 00000 00 000000 00 00 000000 00 000 00000 0000000 0000 000 000000. 00 BSD 000000 00 000000 00 000, 00 000 0 000000 00000 00 000000 00000 00000 0000 0 0000. 00 000000 00 000 00 000 000 00000 00 000, 0000 0000 000000 00 BSD 00000000 00000 00 0 00 000 000000. 00 000 000 000 000000 00 00 000000 0 000 00 00 00 00000 00 0 000000.

8. □□□□□ □ □ □□ □

[illegible]

[illegible]

၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀၀(Red Hat) ၀ FSF ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀(Cygnus) ၀ ၀၀၀၀၀၀. ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀ GNU ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀. ၀၀ ၀၀ ၀ 50၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀, ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀. ၀၀၀ ၀၀၀၀(Donald Rosenberg) ၀ “GPL ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀... ၀၀၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀” ၀ ၀၀၀၀. [3]

9. GPL の 4 つの特長

[illegible]

GPL 與 其他 自由 軟體 不同 “**自由**” 是指 **CD** 與 其他 軟體 與 其 代碼 必須 是 自由 軟體。而 **GPL** 與 其 其他 軟體 與 其 代碼 必須 是 自由 軟體。

[illegible]

GPL 0000000 000000 0000 000000 00 000000 00000 0000 0000 0 00000. 00 00, 000000 000 00 0000 000000 00 00 0000 000000, 0000 00 000000 00000 0000 0000 00000 0 **GPL** 00000 00000 0 00000.

ພຶ້ນຖານ ພາສາ ພຶ້ນຖານ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ **GPL** ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ. ພາສາ **GPL** **GPL** ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ. **GPL** ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ. (**Linux** ພາສາພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ **API** ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ.)

GPL 00000000 0000 0000 000 000 0, 0 00 00 0 000 000000 0000. 000 000 000 000000000 00(non-GPL) 00000 00 000 00000 000 000 00 000 000 000 0 00, 00 00 00 000 000 0000 00000000. 000 00000 00000 00000 000 00 0000 00 0000 000 000000 GPL0 LGPL0 00000 000 00000 00000.

GPL ແມ່ນ ແອນນະ ພາບ ຂອງ ມັນ ແມ່ນ ແອນນະ ພາບ ແອນນະ ພາບ. ມັນ ແມ່ນ ແອນນະ ພາບ ແອນນະ ພາບ, ມັນ ແມ່ນ ແອນນະ ພາບ ແອນນະ ພາບ ມັນ ແມ່ນ ແອນນະ ພາບ ແອນນະ ພາບ.

[illegible]

10. BSD □ □ □

BSD 3-Clause License

- 00 000 0000
- 00 000 00 00 000 0 0000
- 000 00 000 000000 00 0000 0000 0 0000.

0000 000000 000000 0000 00 000000 0 00 000000 00 0000 0000 0 0 00000:

[illegible]

[illegible]

000000 0000 00 0 00 0000 00 0000 00 00 0 0 0000 0000 **BSD** 000000 00000000 00000 0000 00000. 00, 00000 000000000000 00
 00000 000000 00 0000 0000 00000000 000000 00000 0000 0000 0000 0000 00 0000(0: 0000)0 00 0000 0000 0000 00000 00000 00000
 00000 0000 00 00000000 “0000000” 00000 0 0 00 **GPLv** 00000000 0000000. 0000000 0000 00 0000 **GPLv** 00000000.

[illegible]

0000 000 00 00 0000 000 00(00 00)00 00 000 0 000 00 00 **GPL** 00 0000, 00 0000 000000. **BSD** 0000 000000 0000
 000 00 000000 00 00 00 000000 00-00 000 000 000 0000 000000 000 000 000 0 0000.

11. BSD □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□

- [illegible]

12. □□

□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ GPL□ □□, BSD □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ BSD □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□ □□, BSD □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□.

□□, BSD □□□□□□ GPL□□ LGPL □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

□□ □□

- [1] <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>
- [2] <http://archives.cnn.com/2000/TECH/computing/03/28/cyberpatrol.mirrors/>
- [3] Open Source: the Unauthorized White Papers, Donald K. Rosenberg, IDG Books, 2000. Quotes are from page 114, "Effects of the GNU GPL".
- [4] In the "What License to Use?" section of <http://www.oreilly.com/catalog/opensources/book/brian.html>

□ □□□ http://alumni.cse.ucsc.edu/~brucem/open_source_license.htm□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□