

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

11

1. 簡介.....	1
2. 自由軟體 開放式 軟體	1
3. BSD 軟體 開放式 軟體	2
4. FreeBSD 軟體 BSD 軟體	2
5. GPL 軟體	2
6. 軟體 LGPL 軟體.....	3
7. 軟體 軟體 軟體 軟體	3
8. 軟體 軟體 軟體	3
9. GPL 軟體 軟體.....	4
10. BSD 軟體	4
11. BSD 軟體 軟體 軟體 軟體	5
12. 軟體	6
軟體 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 GPL 或 BSD 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年資訊學(Informatics)的出現是資訊科學的基礎，資訊科學的出現，是資訊科學的基礎。資訊科學的出現是資訊科學的基礎，資訊科學的出現是資訊科學的基礎。

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，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

在 OS 开发中，BSD 许可证是最宽松的许可证之一。它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。DEC PDP-11 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。DEC PDP-11 的 OS 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。DEC PDP-11 的 OS 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。DEC PDP-11 的 OS 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。

1975 年，Ken Thompson 在 AT&T 开发了 BSD 许可证。BSD 许可证是 1973 年开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。UCB 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。UCB 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。UCB 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。UCB 是第一个使用 BSD 许可证的操作系统。

1980 年，AT&T 在 BSD 许可证的基础上开发了 AT&T 许可证。AT&T 许可证是 1980 年开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。AT&T 许可证是 1980 年开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

1990 年，AT&T 在 BSD 许可证的基础上开发了 UCB 许可证。UCB 许可证是 1990 年开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。AT&T 在 UCB 许可证的基础上开发了 BSD 许可证。AT&T 在 UCB 许可证的基础上开发了 BSD 许可证。AT&T 在 UCB 许可证的基础上开发了 BSD 许可证。AT&T 在 UCB 许可证的基础上开发了 BSD 许可证。

在 1980 年代，Dr. Dobbs 在 BSD 许可证的基础上开发了 BSD 许可证。BSD 许可证是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。BSD 许可证是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

1990 年，Novell 在 AT&T 许可证的基础上开发了 BSD 许可证。BSD 许可证是 1990 年开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。BSD 许可证是 1990 年开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

在 1980 年代，FreeBSD 在 BSD 许可证的基础上开发了 new BSD license。new BSD license 是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。new BSD license 是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

BSD 许可证是“宽松许可证”的一种。它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。BSD 许可证是“宽松许可证”的一种。它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

5. GPL 许可证

1980 年代和 1990 年代，GPL 许可证是最流行的许可证之一。GPL 许可证是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

Emacs 是第一个使用 GPL 许可证的软件。GPL 许可证是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。GPL 许可证是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。GPL 许可证是 1980 年代开发的，它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

GPL 许可证是最宽松的许可证之一。它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。GPL 许可证是最宽松的许可证之一。它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。GPL 许可证是最宽松的许可证之一。它允许用户自由使用、复制、分发和修改软件，只要保留原始的版权声明即可。

□□□ □□□ □□□□ □□□:

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

GPL 0000 00000000 GPL 0000 0 0000 0 0 00 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.

[illegible]

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 00000 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 条件

[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 ພາສາ 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 ພາສາ. **GPL** ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ ພາສາ. (**Linux** ພາສາ ພາສາ ພາສາ 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 **GPL** **LGPL** 00000 000 00000 00000.

[illegible][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]

HTTP በመባል የሚጠራ ይህ ስርዓት **Microsoft** እና **Netscape** የ **HTTP** በመባል የሚጠራውን የማንኛውም አይነት መረጃ ለማግኘት ይጠቀማል። ይህ ስርዓት በመጀመሪያው የሰነድ ቅጽ መሰረት የተለየ ነው፡፡

000000 0000 00 0 00 0000 00 0000 00 00 0 0 0000 0000 **BSD** 000000 00000000 000000 0000 0000. 00, 00000 000000000000 00
 00000 000000 00 0000 0000 00000000 000000 000000 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 000000. 000000 0000 00 000 **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□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□