# Article information:

三种代码生成炫酷代码雨（推荐） - 知乎
<https://zhuanlan.zhihu.com/p/262558227>

# Article summary:

1. 代码生成炫酷的代码雨效果可以用 HTML、VB 和 BAT 实现。

2. HTML 实现的代码雨效果需要使用 canvas 元素和 JavaScript 编写，VB 和 BAT 实现的代码雨效果则需要使用命令行语句和变量赋值。

3. 无论是哪种实现方式，都需要对字符集进行定义，并且通过循环和随机数生成字符并在屏幕上输出，从而形成流动的代码雨效果。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

本文介绍了三种代码生成炫酷代码雨的方法，分别是html、vb和bat。然而，该文章存在一些问题。

首先，该文章没有提供足够的背景信息和解释。对于不熟悉编程语言的读者来说，这些代码可能会让他们感到困惑。此外，该文章也没有提供任何关于这些代码如何工作的详细说明。

其次，该文章可能存在偏见。例如，在vb代码雨效果图中，作者使用了“nanjingachopard.patek-swissa.com”这个网址作为源头。然而，这个网址并不是一个合法的网站，并且可能会引起读者的误解或困惑。

此外，在bat代码雨效果图中，作者使用了一些特殊字符来生成随机字符串。然而，在某些情况下，这些字符可能会被视为恶意软件或病毒，并且可能会对计算机系统造成损害。

最后，该文章缺乏对风险和安全性问题的考虑。在介绍这些代码时，并没有提到它们是否安全可靠，并且也没有提供任何有关如何保护计算机系统免受潜在威胁的建议。

总之，尽管该文章介绍了一些有趣的编程技巧，但它也存在一些问题，包括缺乏解释和背景信息、可能存在偏见和安全性问题。因此，读者应该谨慎对待这些代码，并在使用之前进行充分的研究和测试。

# Topics for further research:

* Background information on programming languages
* Explanation of how the codes work
* Impartiality in the use of sources and examples
* Consideration of potential risks and security issues
* Recommendations for protecting computer systems
* Thorough research and testing before using the codes

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/de8f52c2dfb0172d08c7b959a9f704da>