加解密器 V0.3.2 用户手册

LinLUCAS

2025年9月30日

目录

1	引言		3	
2	用户协议与隐私条款			
	2.1	用户协议	3	
	2.2	急私条款	3	
3	使用指南			
	3.1	下载与安装	3	
	3.2	加密与解密	4	
		3.2.1 加密	4	
		3.2.2 解密	4	
	3.3	信息安全性	4	
4	结语		4	

1 引言

感谢您安装加解密器。在使用之前,请务必阅读此用户手册。 加解密器是一个成立于2025年的项目,旨在帮助人们传递秘密消息和 记录(不)重要的机密。

2 用户协议与隐私条款

2.1 用户协议

加解密器(以下简称"本软件")是一个开源、免费的软件。 本软件是且仅是一个娱乐用软件,不可用于商业、政治等正式用途。 本软件开源,但您不能将本软件以任何形式进行免费或收费的二次分发。

您可以参考本软件的源代码进行自己的软件创作。但引用超过10行代码需联系我们获得许可。

2.2 隐私条款

我们不会窃取您的任何个人信息,包括但不限于姓名、性别、银行账 号等。

我们会获取您输入的文本。请确保其中不含任何敏感信息。如发生信息泄露,我们不能保证您的信息的绝对安全。

3 使用指南

3.1 下载与安装

访问这个链接以获取最新编译的程序,下载 EnDeCrypter.exe。下载完成后,请直接双击运行即可。

如被Windows报为病毒,请参考这里的README.md解决。

3.2 加密与解密

3.2.1 加密

要加密一条信息,您首先需要确定一个方法和一个密码。

方法,即加密的方法,由一个或几个不区分大小写的字母'a'、'b'或'c'构成。方法的长度必须大于等于1,但每个字母不必都出现。它决定了您的信息将会经过怎样的(物理性)处理。其中,'a'代表转换字符(ABCDEFGH \rightarrow BADCFEHG),'c'代表倒置字符串,'b'代表随机插入字符。

密码,就是一串纯数字。它必须为一个正整数。

当您(随便)想好了一个方法和一个密码以后,您就可以把信息、方法和密码输入进对应的输入框中。点击"加密"按钮,您就可以在下面的输出框中看见输出了!

3.2.2 解密

解密与加密很相似,把对应的信息、方法、密码输入进输入框中,再点击"解密"按钮即可解密。

**注意,错误的方法或密码一定会导致解密失败! 所以不要妄图破译 密码或加密后的机密消息! **

3.3 信息安全性

由于采用了先进的算法,使用本软件进行加密的信息很难被破译。但 要注意的是,消息被破译的可能性并非为零(事实上没有几个加密算法能 真正做到这点)。

在此,我们还是要提示您:保存好您的方法和密码。加密有风险,使 用需谨慎!

4 结语

再次感谢您安装加解密器。祝您使用愉快!