用户指南:

1. 基础加解密

运行 another_tkinter.py 即可得到如下所示的界面,在此界面中可以使用 16 位的二进制或 2 字节的字符来进行加解密,示例如下:

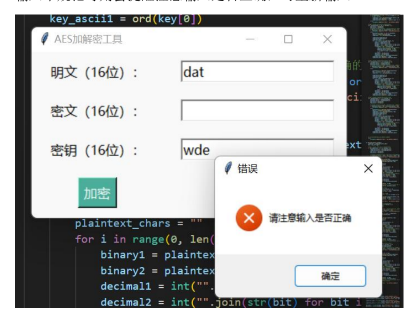
♠ AES加解密工具	- 0 X
明文 (16位):	
密文 (16位):	
密钥 (16位):	
加密	解密

《 AES加解密工具	– 🗆 X
明文 (16位):	1111000011110000
密文 (16位):	1011010101000111
密钥 (16位):	0000111100001111
加密	解密

AES加解密工具	- 0 X
明文 (16位):	sf
密文 (16位):	Јз
密钥 (16位):	0000111100001111
加密	解密

	- D X
明文 (16位):	s0
密文 (16位):	Àê
密钥 (16位):	fs
加密	解密

输入不规范时则会提醒注意输入是否正确, 可重新输入



2. 多重加密

在多重加密中,为双重加密设计了用户界面,运行 double_tkinter.py 则可得到如下界面,并可对 16 位明文和 32 位的密钥进行加解密,如下;

