

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

明文 (16位) :

密文 (16位) :

密钥 (16位) :



AES加解密工具

明文 (16位) :

密文 (16位) :

密钥 (16位) :



AES加解密工具

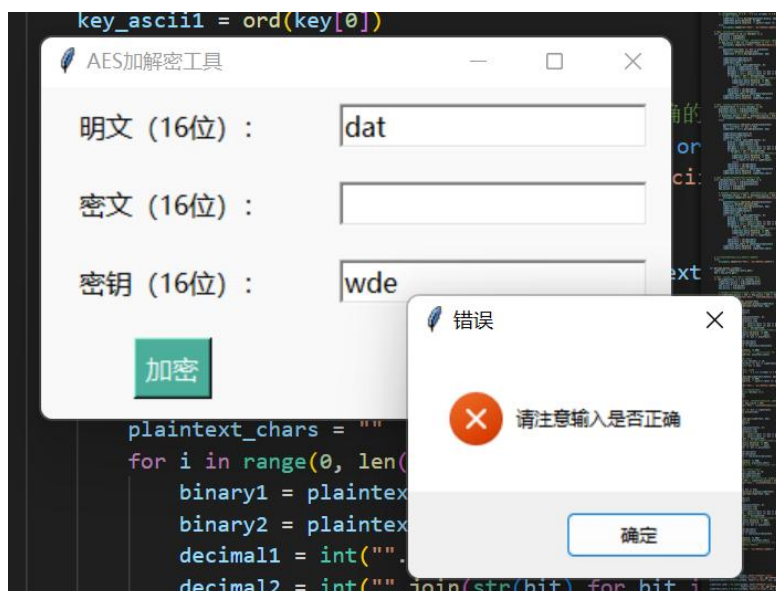
明文 (16位) :

密文 (16位) :

密钥 (16位) :



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：

