

过关测试 1:

基本测试已实现，可以正常加密和解密

过关测试 2:

由于假期影响，组内尝试测试了一系列加密解密过程

过关测试 3:

可以实现“文本输入”，即字符串输入

过关测试 4:

通过 python 代码暴力枚举密钥空间，可以得到若干个匹配结果（知晓明密文对返回密钥、仅知晓密文返回可能的明文和密钥）

过关测试 5:

仅知晓密文返回可能的明文和密钥，可能获得多个密钥加密得到不同的结果，测试过程中我们得到的是大小写不同的 ascall 码

知晓明密文对返回密钥，可能返回不同密钥加密符合加密过程

文档说明:

encrypt&decrypt 为暴力破解代码

index: html 文件

sdes&sdes\_bruteforce:正常加解密代码

启动：直接运行 app（后端挂载服务器，前端启动，可以直接访问）