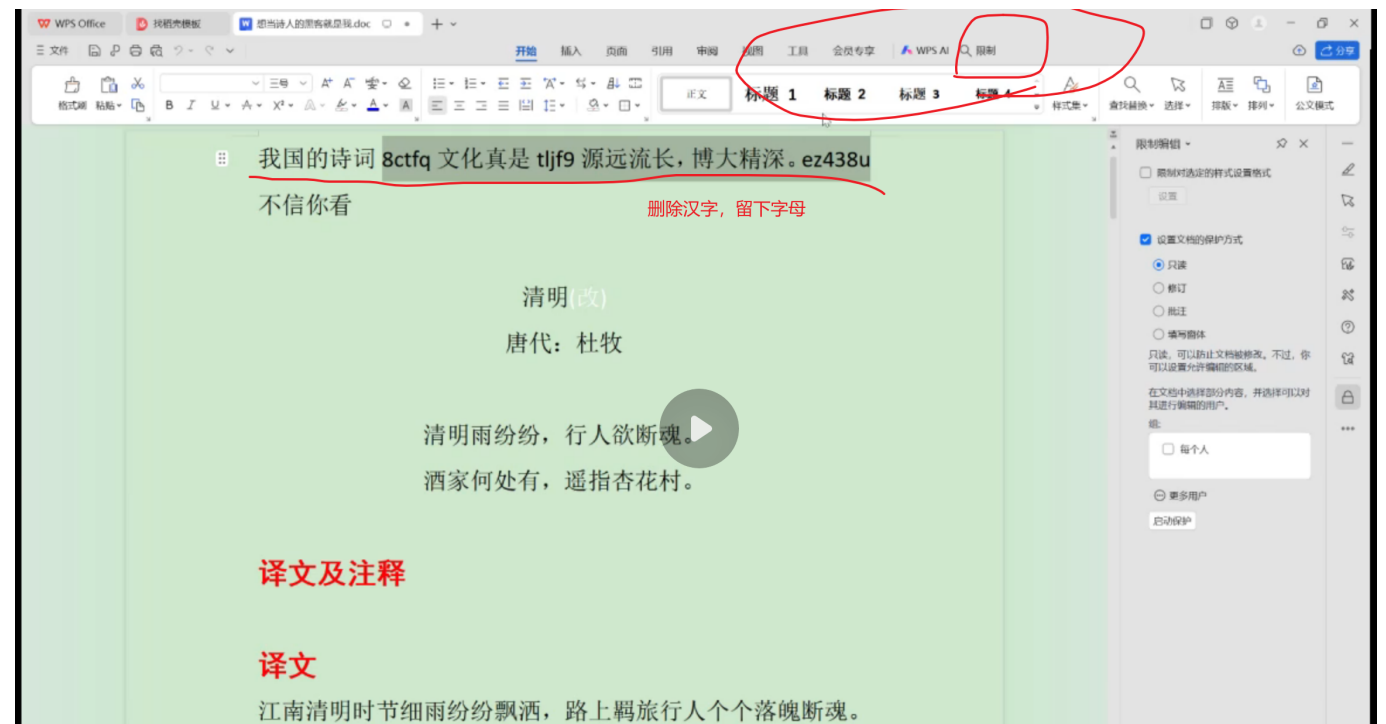
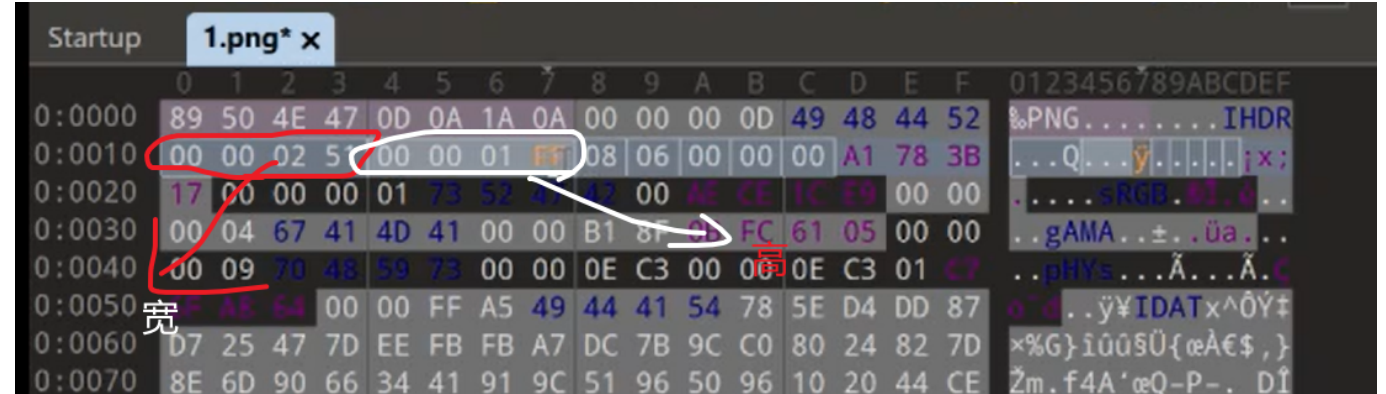


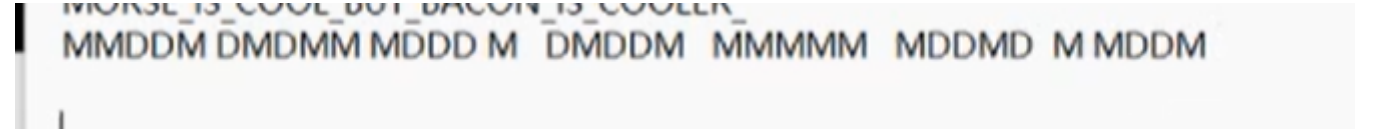
当铺密码: <https://baike.baidu.com/item/%E5%BD%93%E9%93%BA%E5%AF%86%E7%A0%81/19848621> 当铺密码 [1]就是一种将中文和数字进行转化的密码, 算法相当简单:当前汉字有多少笔画出头, 就是转化成数字几。 eg:羊由大井夫大人王中工 9158753624



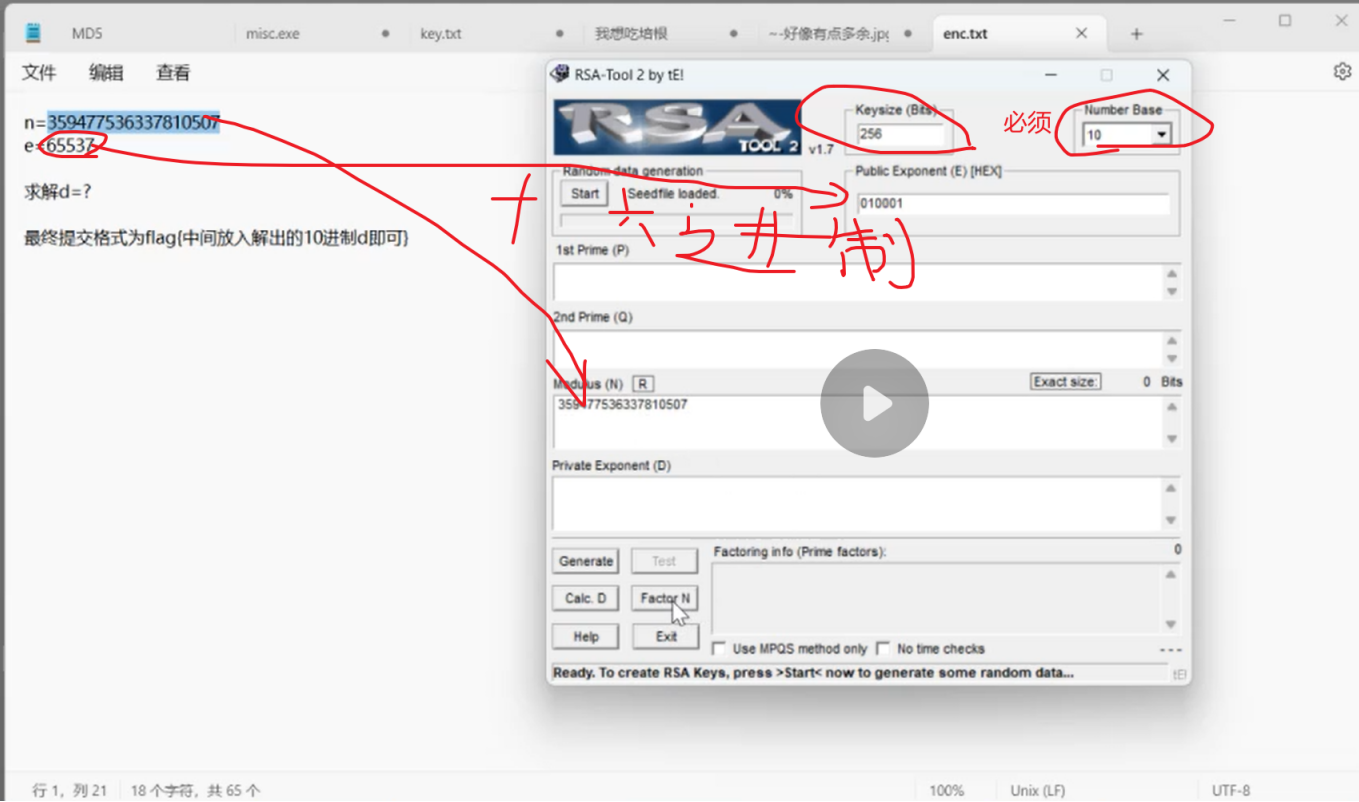
JSFuck编码: JSFuck 可以让你只用 6 个字符 !+ 来编写 JavaScript 程序。 HTML实体编码: 字符实体是用一个编号写入HTML代码中来代替一个字符, 在使用浏览器访问网页时会把这个编号解析还原为字符以供阅读。 十六进制解码 base64解码 逆序: 写脚本 二进制解码 凯撒密码: 在线解码 修改图片的宽高

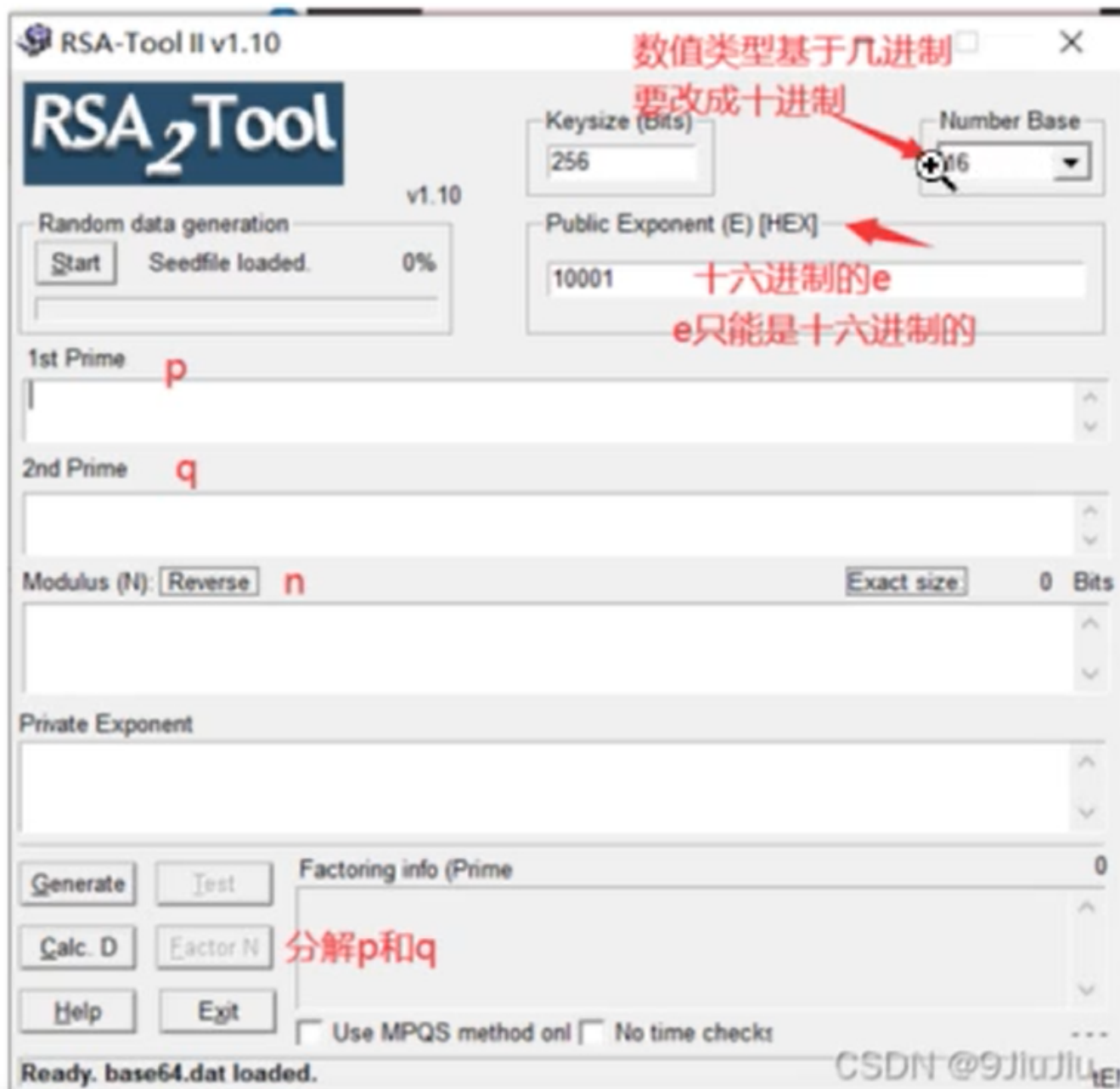


md5加密: 0-9, a-f 坐标: 图片像素, 用python脚本 字符替换:winhex crypto: base32中的字母都是大写 md5 解码脚本 栅栏解码: 所谓栅栏密码, 就是把要加密的明文分成N个一组, 然后把每组的第1个字连起来, 形成一段无规律的话。不过栅栏密码本身有一个潜规则, 就是组成栅栏的字母一般不会太多, 一般不超过30个 随波逐流解码工具: 培根加密: 五个为一组 M=a, D=b



摩斯密码: rsa: 必须转为16进制





LM解码