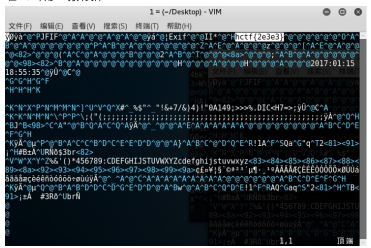
• Explorer的图库之一

● 题目ID:32

文件名字太长 , 将文件重命名为1 , 方便输入

root@Hellc:~# cd Desktop/
root@Hellc:~/Desktop# vim 1

在linux中用vim打开文件

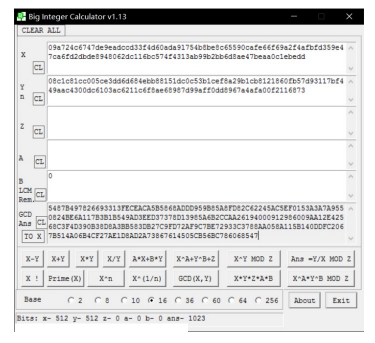


FLAG: hctf{2e3e3}

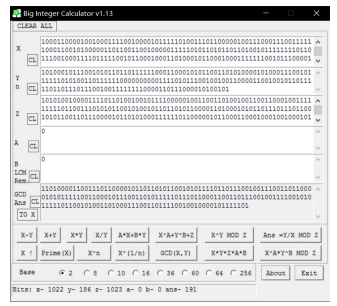
● 密码学教室入门(一)

● 题目ID:18

发现题目给出的每一个数字都是0x,16进制,但每个最后都多出了个L16进制没有L,去掉L试试,用工具Big Integer Calculator计算出n



再次使用这个工具计算出m,并转换为二进制



## 由于结果是191位,在最前面补0

在python中,将其用字符串表示,并用切片按8位分割,再将每个8位的二进制数转化成十进制,按照ascii码输出(字符串太长只能截取部分)

## 执行flag就得到了

hgame {rsa\_1s\_v3ry\_e4sy!}
Process finished with exit code 0