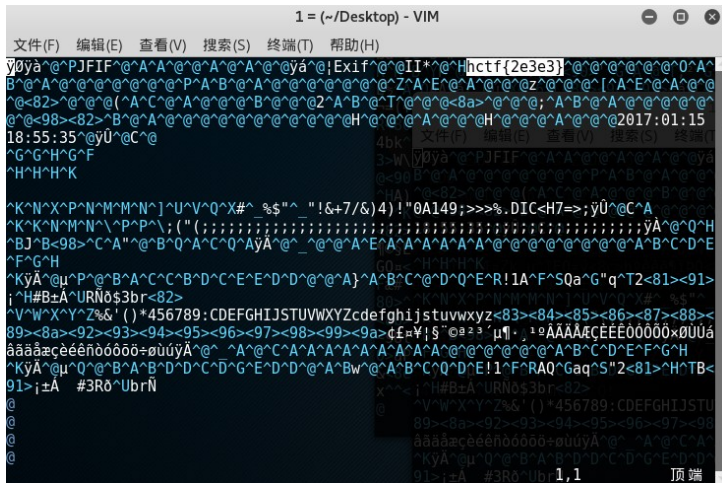


- Explorer的图库之一
- 题目ID : 32

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
```

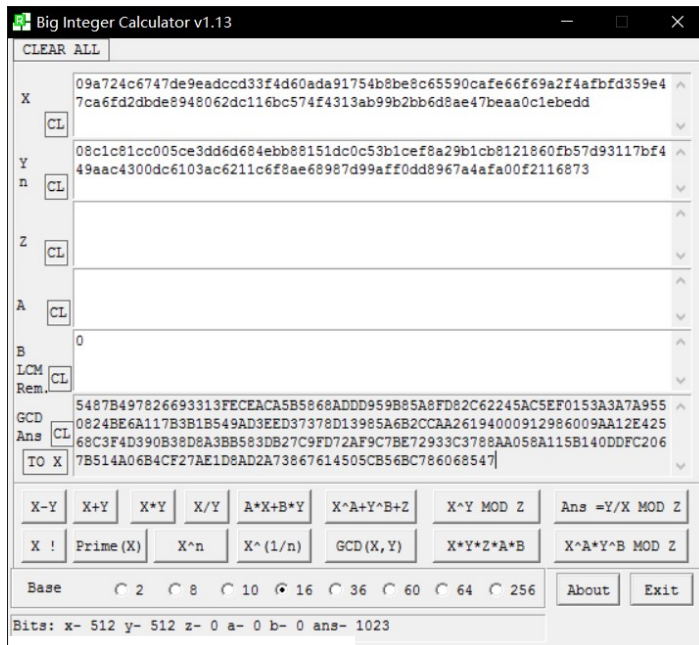
在linux中用vim打开文件



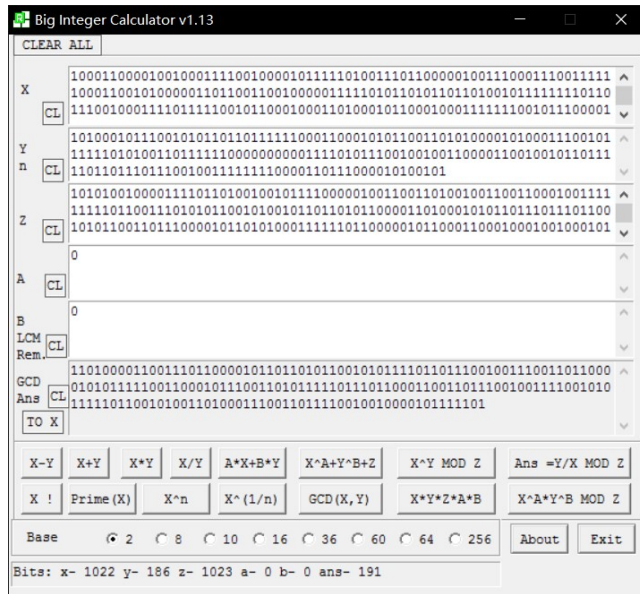
FLAG : hctf{2e3e3}

- 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L  
16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)

```
1 a='01101000011001110110000101101101011001010111101101110010011100110110000101011111001100010111'
2 b=[a[i:i+8] for i in range(0,192,8)]
3 for i in range(24):
4     b[i]=int(b[i],base=2)
5     i in range(len(b)):
6     print('%c' % b[i], end='')
```

执行flag就得到了

```
hgame{rsa_ls_v3ry_e4sy!}
Process finished with exit code 0
```