1.

<http://www.factordb.com/index.php?query=103461035900816914121390101299049044413950405173712170434161686539878160984549>

大数质数分解网站

2.

python库gmpy2的使用

m = gmpy2.powmod(c,d,n)

d = gmpy2.invert(e,(p-1)\*(q-1))

3.

yafu的使用

使用 cmd 进入到 yafu 所在目录下，或将目录加入到系统环境 PATH 变量，或打开目录文件夹后 shift + 右键 选择在此处打开 powershell 。

假如要分解因数 6 ，输入命令：.\yafu-x64.exe "factor(6)"。

如果因数过长，将 因数 用文本文件存放在 yafu 目录下，例如：data.txt 。文件最后一行一定要换行，否则 eof; done processing batchfile。

运行命令：.\yafu-x64.exe "factor(@)" -batchfile data.txt

链接: <https://www.mrskye.cn/archives/18/#%E5%AE%89%E8%A3%85>

1. c语言库gmp的使用

<https://gmplib.org/gmp-man-6.1.0.pdf>

1. 存疑

\*(\_BYTE \*)(a2 + i) = memory\_str[scanf\_str1[v3] >> 4];// 存疑

\*(\_BYTE \*)(a2 + i + 1LL) = memory\_str[scanf\_str1[v3++] & 0xF];

这两行代码如何将输入的ascll码转为hex？