代码说明:

算法实现可参考

<https://blog.csdn.net/pony_maggie/article/details/77622149>

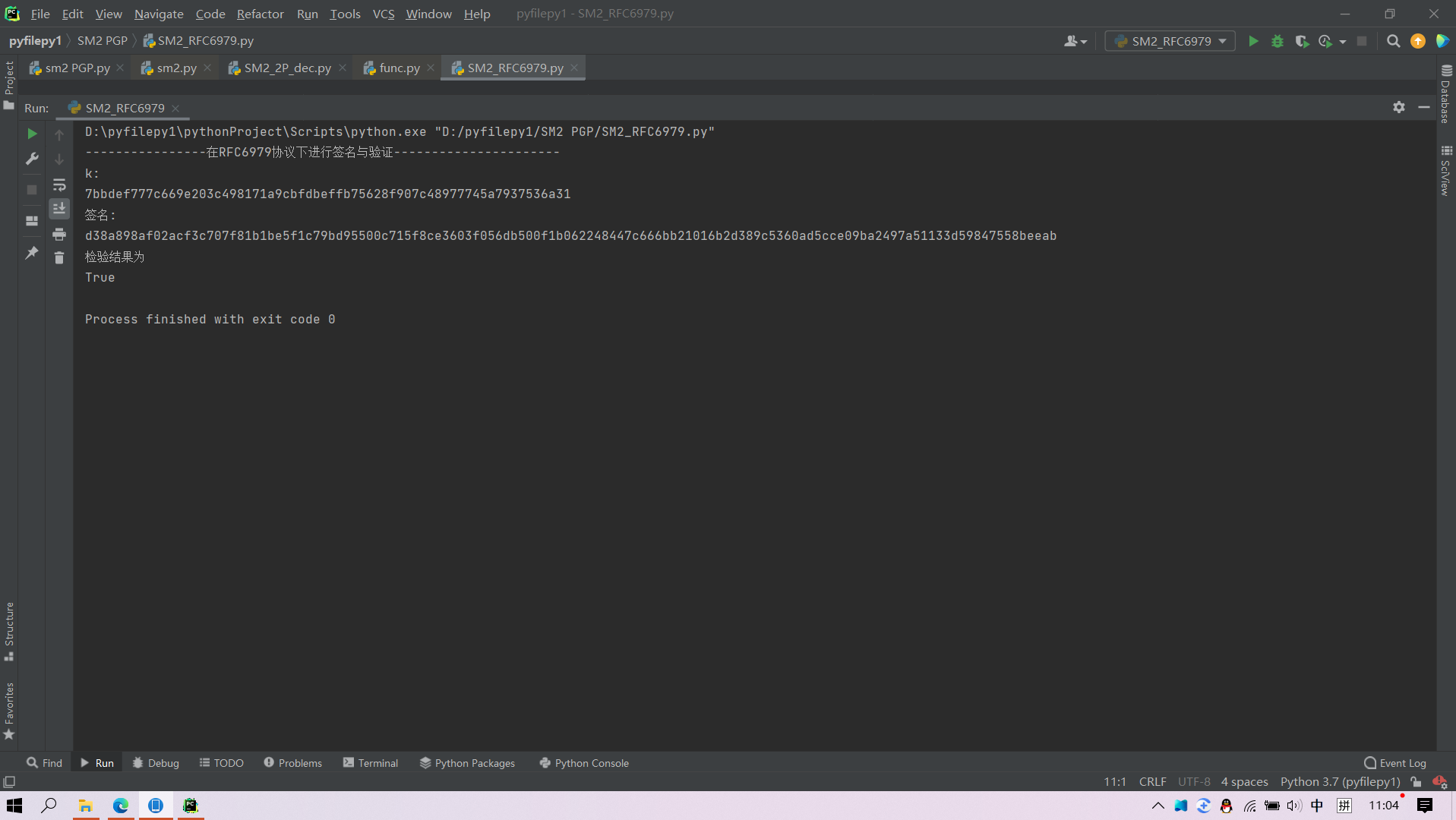
[RFC6979 Python demo implementation (github.com)](https://gist.github.com/gitzhou/87ae44da4d8681c5da7272152f4498a6)

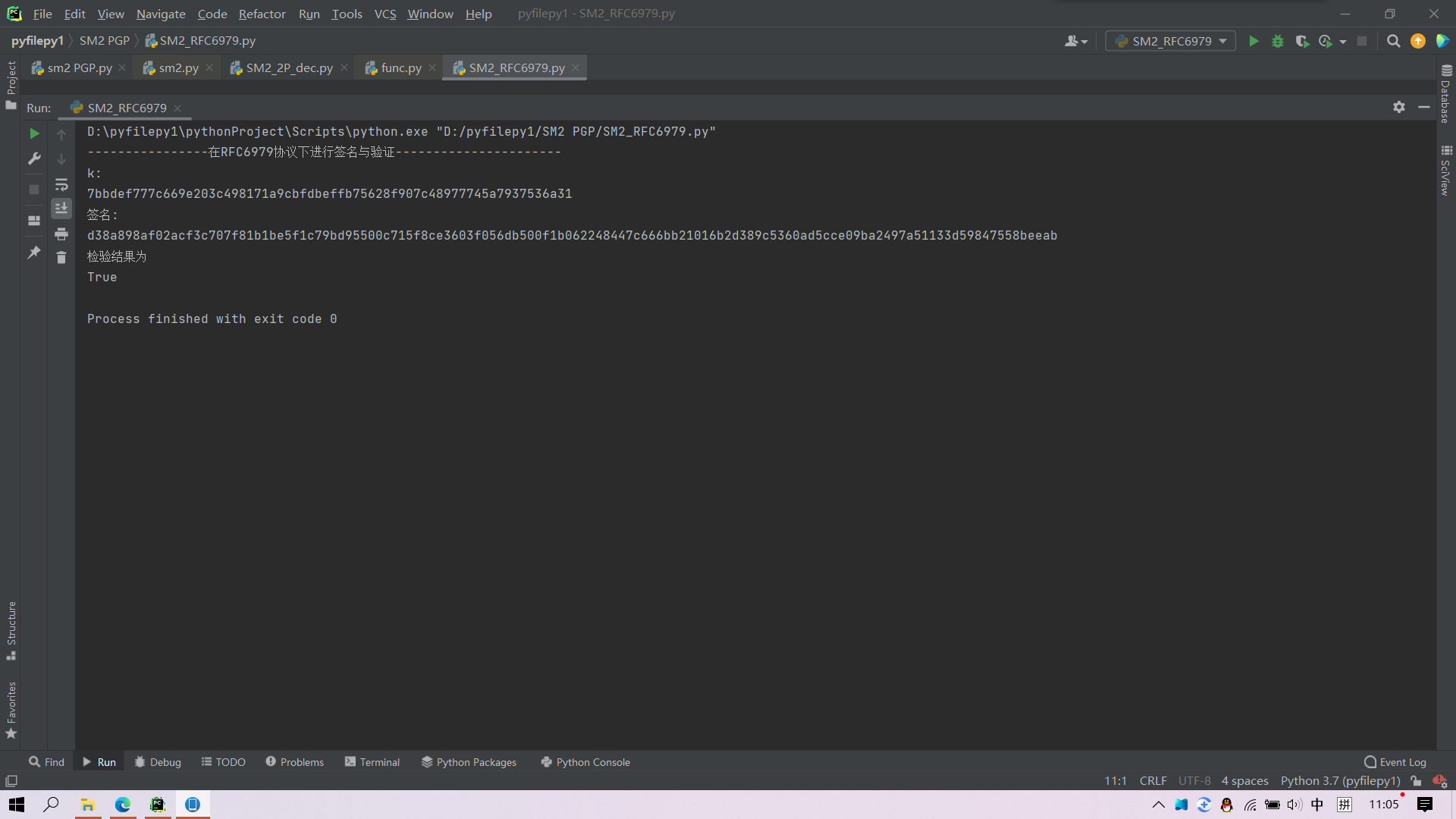
以及注释

运行指导:

1. 在公私钥，加密的消息确定的情况下，运行代码，每次加密产生的随机数不变，生成的密文不变，且可通过检验，这代码正确

结果截图:





我们可以肯定11:04与11：05时间的加密结果一样，因此代码正确