

crypto-WhitegiveRSA

原文

N =

882564595536224140639625987659416029426239230804614613279163

e = 65537

c =

747831491353896780365654517748216624798517769637260742155527

给了N, e, c, 按rsa解密就好, 先将N分解为两质数相乘, 得到p, q

p=857504083339712752489993810777

q=1029224947942998075080348647219

容易得到

d=121832886702415731577073962957377780195510499965398469843281

运行pow(c,d,n)

得到2559974471936861332250695601896749831380586717227729822077

转十六进制得到

6867616D657B7730777E794F555F6B4E6F572B523540217D

转文本得到hgame{w0w~yOU_kNoW+R5@!}