1. Cryptography
2. Klasik

Kriptografi tidak selalu berisi rumus terkait, terkadang sebelum masuk ke rumus perlu melakukan konversi terlebih dahulu ke bentuk yang lain.

Tingkat kesulitan: mudah

Penulis: n4sikvning

Isi file chall.txt sebagai berikut:



Kemudian step nya saya mulai dari decoding base 32 > base 32 > base 16 > ubah 60, 61, 40 lalu hapus spasi > binary ke text hasilnya sebagai berikut: NCLPS1{lanjut\_bang\_jangan\_menyerah\_}

1. Primes
2. Transportation
3. Quadratic
4. Rox\_star
5. Collisions
6. Dial & decode
7. Tanpa kunci
8. Gerbang logika
9. Digital Forensic
10. A bit plan
11. Reverse Engginering
12. license
13. Actifator