

从0开始XSS challenge0

过滤了script

Scriptipt 这样就好了

从0开始xss challenge1

将script,>,(过滤了

利用就好了

密码学教室进阶(五)

已知n, c, e 所以只要求出两个大素数就好了

把放进RSATOOL的Modulus 里然后点击factor N 等一下就能出来了

然后把e放入Public Exponent里然后点击Calc D就能求出d了

然后放入大数计算器按公式算一下就可以出结果了

密码学教室进阶(六)

主要就是矩阵求逆 根据给出的K有两种可能

(17, 18, 5, 23) || (17, 5, 18, 23)

然后写个小程序跑一跑

就能得出结果 `haohaoxuexi andainihui qiuniyuanma`

进击的Croptof0l

就是RSA

给了好多组n 而且有共同之处

所以他们应该有公约数

```
def gcd(a, b):
```

```
    if a < b:
```

```
        a, b = b, a
```

```
    while b != 0:
```

```
        temp = a % b
```

```
        a = b
```

```
        b = temp
```

```
    return a
```

跑一下就能知道公约数是啥

然后求出d 再按套路拿工具跑一跑结果就出来了