简单算法逆向(无价值)---reverse1

简单算法逆向(无价值)---helloword

签到---easyre

签到---新年快乐

签到---内涵的软件

找字符串---[WUSTCTF2020]level2

顺序，base64加密---刮开有奖

安卓逆向签到---helloword

mac简单逆向，xor---xor

简单迷宫---不一样的flag

简单java逆向，jd\_gui的使用---Java逆向解密

简单注册器--简单apk逆向

apk逆向，凯撒密码---findit

python逆向---[GWCTF 2019]pyre

ida动调补丁，简单算法分析---[GXYCTF2019]luck\_guy

普通算法逆向，多解迷惑题---SimpleRev

假base64，爆破小要点---[NPUCTF2020]你好sao啊

公钥文件，rsa解密---rsa

HIDWORD，ida类型变化---[GWCTF 2019]xxor

花指令，迷宫，proc意义---[HDCTF2019]Maze

base64---reverse3

xxtea，operater new，复杂算法分析---[2019红帽杯]xx

c，c++函数名修饰，乱序动调，MD5---[2019红帽杯]childRE

幌子和循环异或---[2019红帽杯]easyRE

unity游戏逆向，dll函数爆破---[2019红帽杯]Snake

找字符串，简单游戏逆向---[BJDCTF2020]JustRE

Native关键字+jeb的使用---相册

找函数+改EIP或高低位转换逐位比较---[BJDCTF2020]easy

简单爆破逆向---[ACTF新生赛2020]rome

简单算法逆向---[ACTF新生赛2020]easyre

三层加密（改base64码表+大小写转换+base64）---[ACTF新生赛2020]usualCrypt

CryptoAPI的使用+rtf文件头异或---CrackRTF

rot13加密算法---[FlareOn4]login

多线程执行---Youngter-drive

RSA算法逆向，gmpy2库的使用，yafu的使用---[SUCTF2019]SignIn

简单算法逆向---[WUSTCTF2020]level1

简单算法逆向---[MRCTF2020]Transform

动态寻找指定变量值+脚本编写---[FlareOn4]IgniteMe

简单算法逆向+不知道为啥一开始反编译不了突然就好了~玄学+汇编动态（wp）---[MRCTF2020]Xor

go语言简单逆向+根据ida识别出的函数名直接寻找硬编码---[MRCTF2020]hello\_world\_go

dnspy分析uity游戏---[BJDCTF2020]BJD hamburger competition

base64魔改表中字符顺序+base64换表---[WUSTCTF2020]level3

动态修改缓冲区+无法修改汇编（指令长度不一样）修改栈（dump）---[FlareOn6]Overlong

简单字符串拼接---[WUSTCTF2020]Cr0ssfun

象棋车型迷宫或angr符号执行---[ACTF新生赛2020]Oruga

复杂算法逆向+PEB（BeingDebugged ，NtGlobalFlag）反调试---crackMe

base64换表---[FlareOn3]Challenge1

（8个一组）字节流和字符串通过十六进制互转---[Zer0pts2020]easy strcmp

固件解包找后门+找网址端口字符串---firmware

签到---[UTCTF2020]basic-re

z3简单脚本的求解---[ACTF新生赛2020]Universe\_final\_answer

[网鼎杯 2020 青龙组]singal---符号执行，python库angr的使用，ida反编译技巧和c逆向技巧

二叉树遍历的三种顺序---[WUSTCTF2020]level4

数独算法+二叉排序动调---[GUET-CTF2019]number\_game

z3库的使用+三段动静结合复杂算法分析---[GXYCTF2019]simple CPP

idapy脚本补丁+AES\_ECB模式解密---[GWCTF 2019]re3

CryptoAPI的使用+ida红色汇编区域识别为函数（选中按键P）---findKey

jd-gui逆向jar文件+签到---[FlareOn5]Minesweeper Championship Registration

idapy脚本+识别函数+脑洞随机直接异或最后5位flag---[网鼎杯 2020 青龙组]jocker

修改ida最大反编译函数大小+程序爆破法elf+符号执行angr---[ACTF新生赛2020]SoulLike

base64换表---特殊的 BASE64

dnspy+给.net游戏打补丁---[FlareOn5]Ultimate Minesweeper

javascript逆向+jsfuck解密+正则匹配+z3解方程---equation

jeb逆向apk游戏找字符串+dnspy经验

assets-bin-Data-Managed-Assembly-CSharp.dll---[MRCTF2020]PixelShooter

dnspy动调c#程序---[FlareOn1]Bob Doge

od内存断点的神回使用(ida的无能为力)---[SWPU2019]ReverseMe

sm4加密详解+异常设置函数hook解析---[安洵杯 2019]crackMe

dnspy搜索字符串--简单---[CFI-CTF 2018]IntroToPE

ida花指令混淆小技巧+angr设置符号变量（无输入）---[WUSTCTF2020]funnyre

三次加密（可见字符循环移位加密+换位置+base64）--简单---[羊城杯 2020]easyre

平坦化+虚假控制流+结合机器码idapython+crc加密---[RoarCTF2019]polyre

简单算法逆向---[QCTF2018]Xman-babymips

数独+ollvm控制流平坦化手工分析---[安洵杯 2019]game

rc4解密(动调获得s盒)+字符3进4算法解密---[GUET-CTF2019]encrypt

cpp&mips+简单算法逆向---[UTCTF2020]babymips

去除花指令+立体迷宫+位数转换算法（复杂算法分析）+ida导出函数头文件---[SCTF2019]babyre

python\_exe文件解包方法+z3库的使用---[羊城杯 2020]loginF

[SCTF2019]Strange apk--反射大师脱安卓壳+移动逆向函数putExtra

DebugBreak引发中断异常实现smc修改代码+ScopeRecord.HandlerFunc找异常注册函数+aes\_CBC加密算法全解析---[SCTF2019]creakme

perl语言解压+找script字符串---[WMCTF2020]easy\_re

动静结合理解加密算法（单静单动都理解不）+动调拿比较表---[FlareOn2]very\_success

base64换表+合理猜测---[CISCN2018]2ex

动调找字符串锁定VA静态看对应位置函数+base58算法+base58标志字符串---[GKCTF 2021]QQQQT

Dig the way--fseek+ftell函数理解+栈溢出原理利用+利用栈溢出巧妙调换函数位置+abs函数

ce获取unity游戏动态内存+动态修改内存字符串---SCTF2019]Who is he

mobile查壳Pdik+frida脚本+反射大师脱mobile壳---[网鼎杯 2020 青龙组]bang

python字节码查文档手动反编译+z3计算逆向---[羊城杯 2020]Bytecode

mfc逆向+获取窗口句柄+发送指定消息---[HDCTF2019]MFC

c++逆向（重要）+获取公因数乘积转字符串---[MRCTF2020]EasyCpp

程序爆破法（进程或复刻ida伪代码）---[SUCTF2018]babyre

vm正统分析+patch修正angr脚本+vm假字节码+check假函数---[GWCTF 2019]babyvm

多函数OLLVM混淆(控制流平坦化)+deflat优化脚本使用+小型控制流平坦化分析---[SUCTF2019]hardcpp

SMC自修改代码+动态调试---[ACTF新生赛2020]Splendid\_MineCraft

手动栈溢出导向正确函数+简单算法分析---[ACTF新生赛2020]fungame

位运算+数学算式分析---[NPUCTF2020]Baby Obfuscation

apk入口找特殊类+jeb反编译base64图片注意事项---[BSidesSF2019]blink

编译文件.s后缀逆向---[NPUCTF2020]BasicASM

反调试+花指令源码+完全逆向---[MRCTF2020]Shit

esp脱壳+特殊动调索引+魔改base---[De1CTF2019]Re\_Sign

pyc反编译+python虚拟机分析+python特殊变量名替换---[watevrCTF 2019]Repyc

PE文件结构之Resources\_Table+findResource函数+subprocess自动化执行

exe---[FlareOn5]FLEGGO

angr标准输入副本存储+常规逆向+动态调试+subprocess爆破

---[NPUCTF2020]EzObfus-Chapter2