

CÁCH SPELL LOOP ROLLING SPELL TỰ ĐỘNG TRÊN 580VN X

Author, cre:@hienhung05

B1:Reset máy:

[SHIFT] [9] [3] [=] [AC]

B2:Vào chế độ Dòng vào/ra (LineIO)

[SHIFT] [MENU] [1] [3]

B3:Overflow và vào 124an

Ờ thì.. Overflow thì nó quá dễ rồi, bạn tự làm nha!

Sau khi lấy được kí tự an, ta đưa con trỏ ra giữa overflow và chữ an

Bấm [)] [+] và nhập 100 số bất kì

Nhập 100 số bất kì xong bấm [+] và nhập 13 số bất kì

Xong rồi thì bấm [CALC] [=]

B4: Small font

Nhập hackstring sau:

<48 số> $\cos^{-1}(\quad) \cdot 20$

[=] [AC]

B5:Inject Quickcpy++ vào E9E0

Bước này dài cho nên là bạn [tải file về](#) rồi tự hiểu nhé!

Sau khi vào Quickcpy++, màn hình hiển thị chữ Bin trên góc trái màn hình là đúng.

B6:Inject data

```
30 30 30 30 30 30 34 7B 31 30 0E 21 3F EA 30 30
30 30 CC 3D 32 30 7E 94 30 30 A8 9F 30 30 8A A8
30 30 A6 A8 30 30 EC E9 9E 9C 30 30 C8 03 32 30
```

Nhập xong bấm [MENU] [3]

```
02 26 31 30 06 05 3C 9F 30 30 34 7B 31 30 22 D5
E0 E9 C8 03 32 30 34 7B 31 30 2F D5 ED E9 C8 03
32 30 78 5C 31 30 24 D5 83 3F 32 30 00 00 00 00
```

Nhập xong bấm [MENU] [3]

Sau đó ta inject từ EA30 đến EDDF (tối đa 944 bytes)

Ta cũng có thể inject đến địa chỉ khác

Lưu ý: Ký tự 2 bytes (Fxyy) là hai bytes riêng biệt, không phải ký tự Fxyy là 1 bytes

VD: 98 là ký tự 1 bytes, F448 là ký tự 2 bytes, F448 là hai bytes riêng biệt (F4 và 48) kết hợp lại thành 1 ký tự Fxyy (2 bytes)

Inject tối đa ba dòng, inject xong bấm [MENU] [3] và tiếp tục inject đến khi nào hết 944 bytes thì lấp bằng 00 cho đủ 3 dòng

B7:Thoát Quickepy++

Sau khi inject xong xuôi đồng data thì ta sẽ thoát Quickepy++ bất cách nhập như sau:

```
[SHIFT] [9] [1] [=] [SHIFT] [AC] [ON]
```

B8:Làm lại B2 và B3

:))

B9:Gán data của launcher

Ta gán như sau (gán từng data nhé!):

12345678x:

A=1.0000 10 EA 03 5C x10 20

Nhập xong bấm [CALC] [=]x2

12345678x:

B=1. 0D 23

Nhập xong bấm [CALC] [=]x2

B10: Xuất data launcher và xóa byte thừa

Lấy 3 @ 4D, 4E và 4F rồi nhập như sau:

12345678x:

@=A:

@=B:

@=C

Nhập xong bấm [CALC] [=]x3 [Lên] [<]

Xóa byte:

[<] [DEL]x2 [<]x5

B10: Chạy launcher (bước quan trọng nhất!!!)

<48 bytes> $r \cos^{-1}(10\pi^2 @ @ 0000 \lrcorner @ 20$
 $\cos(@ 10 i^2 (@ 2 x$

[CALC] [=]

Enjoy!

Tác giả file: @beothutthit1409

Không reup file với danh nghĩa người khác

Nếu có sai, IB bằng Discord để tác giả sớm khắc phục!

Chúc bạn may mắn và thành công!