CACH SPELL INVERT TRÊN 580VN X

Nguồn: Clockxyrherris

BUOC 1:

Basic Overflow

BUOC 2:

Nhập Hex

Nhập như sau và điền vào chỗ trống các Hex của các chữ ban muốn gỗ

x:

A=1.0000EAD1A21F20x1020:

B=1.FDFD______:

C=1.____23

Biến C bôi đỏ vì dùng biến C có thể sẽ gây lỗi và không dùng biến C cũng được

Luu ý: Không dùng Character Conversion cũng được Bấm [CALC] [= = =]

BUOC 3:

Lấy ký tự an

Nhập 124an (tức là [100 số bất kỷ] + [13 số bất kỷ]an

Sau khi xong bấm [CALC] [=]

BUOC 4:

Xuất các hex thành ký tự

Nhập Basic Overflow và nhập như sau:

12345678x:

@(Shift 748) = A:

@(Shift 749) = B:

@(Shift 714) = C

Sau khi nhập xong, bấm [CALC] [= = =]

BUOC 5:

Xóa byte

BUOC 6:

Nhập hạckstring và spell

Nhập theo CT sau:

<48 nums> r cos⁻¹(100 @ ⟨EA⟩ \bot *t 00 xnor 2 \bot **n** 00 √(@ ⟨1F⟩ 20003:

<17 chars>

Nhập xong thì bấm [=] [AC]

Nếu bấm [=] mà đơ máy thì mình cùng nhau làm lại :))

BUCC 7:

Bấm [ON] [Menu 2] [Menu 1] để reset mode an

BUOC 8:

Lấy các ký tự in đậm DDEEADF

Nhập như sau rồi gán vào các biến D,E

x:

 $D=1.0000D104D20320_{\times 10}20$

```
E=1.0EEA3D623F23
```

BUOC 9:

Vào mode 110an

BUốC 10:

Lãy 3 @ (Shift 748, Shift 749, Shift 714)

Nhập như sau:

12345678x:

@**=**D:

@=E:

@=F

 $B\tilde{a}m$ [CALC] [= = = =] [Lên]

BƯỚC 11:

Xóa byte rồi nhập theo công thức <34 bytes> 4 cos⁻¹(108 ►t @ <04> € ►a+b*i* @ <03> 204 cos⁻¹(10 <0E> € 0 @ <EA> □ D 20 Q(F 2 x Nhập xong bấm [CALC] [=]

Enjoy!

Đã test và thành công 100%

Author: beothutthit

My Discord server : <u>click here</u>

Nếu có sai ib qua Discord : beothutthit