

Cách invert spell 1 line Máy tính Casio fx-580VN X

Nguồn tham khảo: 90143, Beothutthit

B1: vào mode 124an

Vào mode dòng vào /dòng ra

Thực hiện Basic Overflow và lấy kí tự "an"

Cộng 100 số với 13/14 số bất kì và:

▢ **▢**

B2: lưu các data vào bộ nhớ:

x:

A=1.0000 **EA D1 A2 1F 2**

0 $\times_{10} 20$

B=1. <16 hex bất kì>

C=1. <15 hex bất kì> $\times_{10} 23$

<Tôi bôi đỏ ở biến C vì có thể sẽ bị lỗi nhưng nhân phẩm tùy vào bạn :D>

Làm xong rồi thì **▢****▢****▢****▢****▢** bấm:

Lưu ý: nếu có 2 biến thì chỉ cần nhấn <=> 3 lần.

B3: vào lại 124an

B4: Xuất các hex thành kí tự

Lần lượt lấy các <@> cho các biến:

12345678x:

@<4D>=A
@<4E>=B
(@<4F>=C)

Lưu ý: các kí tự trong ngoặc “()” là có thể bạn sẽ dùng :D

Sau đó      

B4: xóa bytes thừa:

B5: nhập hackstring và spell:

Hackstring:

12345678901234567
89012345678901234
56789012345678^rco
s⁻¹(100@┘t▶00xnor²
┘n00√(@20003:

Sau “:” là 17 kí tự gì đó mà bạn muốn spell. Làm xong thì bấm  

Nếu màn hình bị đơ thì bạn xác định phải làm lại nhé =)

B7: reset mode an

Bấm     

B8: Gán hex để chạy launcher:

Thực hiện 1 nửa basic overflow và lấy các kí tự in đậm:

DDEEADF

x:

D=1.0000 **D**1 04 **D**2 03 2

0 \times_{10} 20

E=1.0E **E**A 3**D** 62 3**F** 23

B9: Chạy launcher!!!

Thực hiện 1 nửa basic overflow và gán các @:

12345678x:

@<4D>=D

@<4E>=E

Sau đó bấm **CALC** **≡** **≡** **≡** **⬆**

Nhập theo hackstring sau:

12345678901234567

89012345678901234

567890123456784co

04cos⁻¹(10@e0@_ **D** 20

Q(**F** 2x

Sau đó chỉ cần bấm **CALC** **≡**

Một số thuật ngữ và cách lấy @:

1. Vào mode dòng vào /dòng ra:

SHIFT **MENU** **1** **3**

2. Basic overflow:

\mathcal{X} ALPHA CALC SHIFT \mathcal{X} \mathcal{X} SHIFT) 9 SHIFT) 9 9 9 CALC
= AC ◀ DEL DEL CALC = ◀

3. 1 nửa Basic overflow:

\mathcal{X} ALPHA CALC SHIFT \mathcal{X} \mathcal{X} SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ◀

4. lấy kí tự "an" :

SHIFT . SHIFT . ◀ ◀ DEL ▼ SHIFT 8 ▼ 2 6 ◀ ◀ ▶
9 DEL ◀

5. lấy các @

4D	M	@	Không	SHIFT 7 4 8
4E	N	@	Không	SHIFT 7 4 9
4F	O	@	Không	SHIFT 7 1 4

•nho nhỏ:

Đây là kí tự hiển thị khi thực hiện 1 nửa Basic overflow:

$\mathcal{X}=\Sigma(\mathcal{X}, 9, 9$

Author: Tạ Hoàng Phúc

Tiktok: [ở đây](#)

Bạn thắc mắc thứ gì hoặc file hướng dẫn có sai sót vui lòng gửi tin nhắn riêng qua Zalo:
[0903171400](#)

Đã test thành công trên cả emulator chính hãng và máy tính thật và người phát hiện ra là 90143

Tài emuX: [tại đây](#)

**Gửi lời cảm ơn sâu sắc đến
90143 và cả Beothutthit!**