

# 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<sup>r</sup>co  
s<sup>-1</sup>(100@\_ t▶00xnor<sup>2</sup>  
\_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<sup>-1</sup>(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!**