

## Quickcpy++ CASIO fx-580VN X (Pro)

### Các bước thực hiện:

Bước 1: Vào 124an(100+13an)

Bước 2: Nhập hackstring sau:

<48 bytes> sin<sup>-1</sup>(!20

- bấm [=] [◀]

Bước 3: Dùng strcpy để inject Quickcpy++:

- Công thức chung:

<48 số> rcos<sup>-1</sup>(10<??>! ↵ ▶t00xnor<sup>2</sup> ↵ n00v(@20003:<Data>

Nhớ gán vào 3@ lần lượt là 4D 4E 4F như sau:

123456x:

@=A:

@=B:

@=C

Rồi xoá các hex thừa xong hoàn thành strcpy ở trên rồi thực hiện công thức chung và điền các token còn thiếu ở <Data>

Lưu ý: Gán 2 lần (lần thứ nhất là A và B, lần thứ 2 gán C) và sau khi nhập strcpy xong thì bấm [=] [AC] rồi inject các địa chỉ khác

Bước 3.1: Inject vào địa chỉ D8A0 <Data>:

0 0 ■ 0 0 ■ 0 @ . ° @ ▶t ImP( < 0 0 0 0 @ ln( 1 0  
@ ! 0 0 E @ 0 0 0

Gán như sau:

123456x:

A = 10.000 A0 D1 A2 1F 01:

B = 1 2.0 01 02 80 D1 90 AC

- bấm [CALC] [=] [=] [=]. Rồi gán tiếp

123456x:

C = 1 02 CC 3E 9D 23

- bấm [CALC] [=]

Gán 3@ rồi bấm:

[CALC] [=] [=] [=] [=] [▲] [▶] [▶]x9 [DEL]x4

[▶]x9 [DEL]x3. Thực hiện công thức chung và Data

Bước 3.2: Xác định địa chỉ bắt đầu của Quickcopy++(vd: bắt đầu từ E9E0 thì đảo ngược lại, do đó [address] sẽ là E0 E9)

Sau đó inject vào địa chỉ D8C0 <Data>:

or @ 0 0 0 0 - 0 6 @ 2 0 [address] @ @ 1 0

RanInt#( ° 0 0 0 0 × @ 0 0 @ tanh( 1 0

Gán như sau:

123456x:

A = 10.000 C0 D1 A2 1F A0:

B = 1 2.0 9C 16 [address] 80 0E

- bấm [CALC] [=] [=] [=]. Rồi gán tiếp

123456x:

C = 1 9F BC 23

- bấm [CALC] [=]

Gán 3@ rồi bấm:

[CALC] [=] [=] [=] [=] [▲] [▶] [▶]x9 [DEL]x4

[▶]x9 [DEL]x3. Thực hiện công thức chung và Data.

Khi làm xong thì bấm [=] [AC]

Bước 3.3: Inject vào địa chỉ D8E0 <Data>:

0 0 . Q( 1 0 efRanIn Mean( 0 ▶a+bi @ 2 0 . Q( 1 0  
or @ or ! p @ or @

Gán như sau:

123456x:

A = 10.000 E0 D1 A2 1F 62:

B = 1 F.AEF 5A D2 03 62 A0

- bấm [CALC] [=] [=] [=]. Rồi gán tiếp

123456x:

C = 1 EF A0 BF A0 EF 23

- bấm [CALC] [=]

Gán 3@ rồi bấm:

[CALC] [=] [=] [=] [=] [▲] [▶] [▶]x8 [DEL]x3

[▶]x9 [DEL]x3. Thực hiện công thức chung và Data.

Khi làm xong thì bấm [=] [AC]

Bước 4: Nhập launcher sau:

Công thức launcher:

<48 bytes>. Q( 1 0 @ ▶t @ 0 ▶a+bi @ 2 0 . Q( 1 0  
or @ or ! Q( @ 2 0 or @ p @ 0 0 Mean(

Gán như sau:

123456x:

A = 10.000 62 11 D1 02 D2:

B = 1 0.3 62 A0 EF A0 62 0D

- bấm [CALC] [=] [=] [=]. Rồi gán tiếp

123456x:

C = 1 A0 EF BF 5A 23

- bấm [CALC] [=]

[CALC] [=] [=] [=] [=] [▲] [▶] [▶]x8 [DEL]x3  
[▶]x9 [DEL]x3. Thực hiện công thức launcher  
- bấm [CALC] [=]

---

### Cách sử dụng Quickepy++:

Sau khi chạy launcher, máy tính sẽ tự động chuyển sang chế độ Base-N(3) và màn hình hiển thị

[Bin]

Ta bắt đầu nhập các hex của chương trình muốn inject, khi đó mỗi lần nhập ta có thể inject được: 48 bytes = 96 chữ số = 3 dòng font nhỏ. Nếu thiếu thì sử dụng 00 để bù vào cho đủ 3 dòng

Sau khi nhập xong ta bấm [MENU] [3] để inject chương trình (nhớ check kỹ trước khi inject)

**Lưu ý: Sau khi inject thì màn hình sẽ hiện ra [Dec] và số 0 ở góc màn hình, đừng bấm lung tung hoặc ac mà hãy tiếp tục nhập các hex ở 3 dòng tiếp theo**

File chỉ dành cho Pro. Nếu video lên xu hướng sẽ có file chi tiết cho Newbie

15/06/2025

Cre: CD CASIO

File: Phong2k11®

Link tham gia sever Hack Casio Discord:

<https://discord.gg/ZPtsvqb6TD>

Link tham gia sever Hack Casio Zalo:

<https://zalo.me/g/wijxwk472>