

# Quickcpy max trên Casio Fx-880BTG

B1. Vào Quickcpy trước

[có lưu ý ở dưới :)]

B2. Inject program này vào Quickcpy

@ sin( g( ( tanh( 2 0

```
30 80 30 02 00 A8 68 92 38 64 01 00 02 00 A1 91 1E 68 01 00
38 64 01 00 0A 00 B9 91 1E 68 01 00 38 64 01 00 0A 00 F8 91
1E 68 01 00 66 4A 04 00 D0 77 01 00 00 00 00 00 38 64 01 00
00 A2 60 E2 10 8F 01 00 90 00 00 00 5C 52 04 00 C0 E2 58 89
01 00 60 00 54 31 04 00 00 00
```

Kí tự cần lấy:

@ A A E A B E A F E A D A E F C C E

@ sin( g( ( tanh( 2 0

```
C0 00 38 64 01 00 [00 E3] 19 A8 10 8F 01 00 60 00 00 00 38 64
01 00 00 A2 60 E2 10 8F 01 00 90 00 00 00 6C 08 01 00 FC A1
40 71 03 00
```

Kí tự cần lấy:

@ C E A F A E F C F C A

B3. Ấn ON

B3.1 Vào lại Mode 68

B3.2:

C.8F01000000563901000000 -> A

1.00FCA140710300 -> B

1.007E7B0100900060E200A2 -> Ans

B3.3

/laucher

77 30 fd 20 [10 bytes] 54 96 40 71 33

Token: sin( 0 an 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ( g( Ans Tanh^-1( 3 0

B3.3 Ấn Exe nó sẽ clear màn hình chỉ còn con trỏ bạn hãy nhập như bình thường

Lưu ý:

\* ( là nút [(]

\* ( lấy Zo

\* Ấn SHIFT 1-9 lấy các kí tự in đậm

0-9 là các số bth :))

\* Thoát Chỉ cần Reset là được :))

\* Skip chỉ cần làm lại B3.2

\* inject đúng 96 bytes tương ứng với 192 con số

\* Lưu tất cả hex bạn nhập bằng nút [HOME]

**Cre: Tâm Lương và Casio Guy**

File: G.Lamz