

## Multi choices kiểu invert trên CASIO fx-580VN X

B1: vào quickcpy gì cũng được (ADDR E9E0)

34 7B 31 30 00 E6 62 EA 51 94 30 30 03 03 34 7B  
31 30 30 D8 58 EC C4 03 32 30 34 7B 31 30 13 D1  
01 30 D2 03 32 30 A8 9F 30 30 5C A0 30 30 60 8C

30 30 7E 94 30 30 34 7B 31 30 01 01 24 EC 80 8F  
30 30 7E 94 30 30 34 7B 31 30 38 D1 04 30 D2 03  
32 30 34 7B 31 30 01 1D 34 EC 80 8F 30 30 7E 94

30 30 A8 9F 30 30 34 7B 31 30 38 D1 00 30 D2 03  
32 30 34 7B 31 30 01 2B 46 EC 80 8F 30 30 7E 94  
30 30 A8 9F 30 30 5C A0 30 30 02 26 31 30 30 D7

4E F2 31 30 A8 9F 30 30 74 89 31 30 30 D7 9E 3B  
31 30 74 89 31 30 80 04 E6 9A 30 30 30 AC 32 30  
A6 50 32 30 AA EA 74 89 31 30 38 30 D4 4B 31 30

32 7B 31 30 30 30 30 30 60 0D 32 30 A8 9F 30 30  
74 89 31 30 30 D7 9E 3B 31 30 74 89 31 30 40 08  
E6 9A 30 30 30 AC 32 30 A6 50 32 30 40 EB 74 89

31 30 38 30 **D4** **4B** 31 30 32 **7B** 31 30 30 30 30 30  
60 **0D** 32 30 **A8** **9F** 30 30 34 **7B** 31 30 30 **D8** 58 **EC**  
**C4** 03 32 30 **A8** **9F** 30 30 34 **7B** 31 30 38 **D1** 04 30

**D2** 03 32 30 34 **7B** 31 30 01 **1D** 34 **EC** 80 **8F** 30 30  
**7E** 94 30 30 **A8** **9F** 30 30 34 **7B** 31 30 38 **D1** 00 30  
**D2** 03 32 30 34 **7B** 31 30 01 **2B** 46 **EC** 80 **8F** 30 30

**7E** 94 30 30 **A8** **9F** 30 30 78 **5C** 31 30 **FA** **EB** 60 **0D**  
32 30 **A8** **9F** 30 30 74 89 31 30 30 **D7** **9E** **3B** 31 30  
74 89 31 30 01 40 **E6** **9A** 30 30 30 **AC** 32 30 **A6** 50

32 30 **CC** **EB** 74 89 31 30 **0A** 30 **D4** **4B** 31 30 32 **7B**  
31 30 30 30 30 30 60 **0D** 32 30 **A8** **9F** 30 30 34 **7B**  
31 30 30 **D8** **6A** **EC** **C4** 03 32 30 **A8** **9F** 30 30 34 **7B**

31 30 38 **D1** 00 30 **D2** 03 32 30 34 **7B** 31 30 01 **1D**  
34 **EC** 80 **8F** 30 30 **7E** 94 30 30 **A8** **9F** 30 30 34 **7B**  
31 30 38 **D1** 04 30 **D2** 03 32 30 34 **7B** 31 30 01 **2B**

46 **EC** 80 **8F** 30 30 **7E** 94 30 30 **A8** **9F** 30 30 78 **5C**  
31 30 **FA** **EB** 60 **0D** 32 30 **A8** **9F** 30 30 60 **8C** 30 30

7E 94 30 30 34 7B 31 30 01 01 30 D8 80 8F 30 30

7E 94 30 30 DE 3D 32 30 00 00 00 00 A8 9F 30 30  
34 7B 31 30 18 EC 03 03 D8 39 31 30 34 7B 31 30  
62 EA 00 E6 51 94 30 30 03 03 78 5C 31 30 60 EA

60 0D 32 30 [44 6F 2D 59 6F 75 2D 4C 6F 76 65 2D  
4D 65 3F] 00 59 45 53 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
20 20 20 20 20 00 4E 4F 20 20 20 20 20 20 20 20

20 20 20 20 20 20 20 00 [yy yy yy yy yy yy yy yy  
yy yy yy yy yy yy yy yy yy] 00 [nn nn nn nn nn nn  
nn nn nn nn nn nn nn nn nn] 00 00 00 00 00

[yy]: điền câu Yes

[nn]: điền câu No

[44 6F 2D 59 6F 75 2D 4C 6F 76 65 2D 4D 65 3F]:  
sửa tiêu đề

B2: Launcher:

<FD 24> 0 0 × <9f> 0 0 G or 0 0 cos( <5c> 1 0  
P>Simp ( <0d> 2 0

gán:

x:

@=1.0000FD249F20A0x1020:

@=1.5CE90D23

Cách dùng:

[↑] : yes

[=] : OK

[↓] : no

**Cre: ko biết**

**File: Định Hình Phương Hướng, Phong2k11 ®**

16/04/2025