

Calculator Locker on Casio fx-580 VNX

Program (E9E0):

D0 08 33 30 E0 A0 30 30 5C A0 30 30 34 7B 31 30  
AE EC 20 00 36 9D 30 30 34 7B 31 30 11 D1 89 00  
D2 03 32 30 34 7B 31 30 0A F0 03 00 D2 03 32 30  
74 89 31 30 01 00 A6 A8 30 30 62 EC A0 9C 30 30  
62 EC 30 30 87 53 31 30 74 82 31 30 D0 08 33 30  
30 AC 32 30 0C EC 31 30 7A D9 21 9C 30 30 4A C6

31 30 74 1F 32 30 34 7B 31 30 62 EC 00 00 D2 03  
32 30 34 7B 31 30 2A EC 0A 00 D2 03 32 30 60 8C  
30 30 34 7B 31 30 0A 01 B6 D9 CC 3D 32 30 34 7B  
31 30 0A 11 AE EC CC 3D 32 30 7E 94 30 30 02 26  
31 30 DC D7 EA F5 32 30 34 7B 31 30 00 00 01 00  
D0 08 33 30 8A 9E 30 30 0C EC 31 30 6A D9 21 9C

30 30 4A C6 31 30 74 1F 32 30 34 7B 31 30 DC D7  
DA 83 94 98 32 30 30 30 30 30 74 89 31 30 64 EC  
D0 08 33 30 9A 6D 31 30 30 30 02 26 31 30 64 EC  
74 82 31 30 30 AC 32 30 0C EC 31 30 82 D9 21 9C  
30 30 4A C6 31 30 74 1F 32 30 02 26 31 30 64 EC  
74 82 31 30 DE 5F 31 30 AE EC D2 03 32 30 A6 50

32 30 F8 EA D0 08 33 30 2A 33 31 30 74 89 31 30  
F8 EA 9E 3B 31 30 0C EC 31 30 72 D9 21 9C 30 30  
4A C6 31 30 74 1F 32 30 34 7B 31 30 AE D9 38 D3  
22 79 31 30 34 7B 31 30 B0 D9 E0 E3 44 33 31 30  
D0 08 33 30 02 26 31 30 E0 E3 74 82 31 30 30 AC  
32 30 A6 50 32 30 BC D8 74 89 31 30 4E 00 D4 4B

31 30 32 7B 31 30 30 30 30 30 60 0D 32 30 34 7B  
31 30 0A 11 AE EC CC 3D 32 30 34 7B 31 30 0A 21  
7B EC CC 3D 32 30 7E 94 30 30 34 7B 31 30 AE EC  
10 00 36 9D 30 30 34 7B 31 30 2A EC 20 00 D2 03  
32 30 34 7B 31 30 F8 EA AE EC D0 08 33 30 D8 39  
31 30 B0 3A 31 30 42 D9 74 1F 32 30 34 7B 31 30

0A F0 01 00 D2 03 32 30 34 7B 31 30 0A 11 AE EC

CC 3D 32 30 34 7B 31 30 0A 21 8F EC CC 3D 32 30  
34 7B 31 30 0A 31 A1 EC CC 3D 32 30 7E 94 30 30  
30 30 33 30 34 7B 31 30 62 D9 01 00 D0 08 33 30  
D8 39 31 30 DA 7B 31 30 CE 02 10 EA 60 D7 5E D7  
32 89 9C 00 00 00 74 1F 32 30 FF FF 42 D9 00 00

F8 D7 B4 EC 76 D8 00 00 42 D9 06 00 94 D7 00 00  
42 D9 30 00 38 D8 31 00 38 D8 32 00 38 D8 33 00  
38 D8 34 00 38 D8 35 00 38 D8 36 00 38 D8 37 00  
38 D8 38 00 38 D8 39 00 38 D8 00 00 42 D9 AE EC  
FA D9 00 00 00 00 45 6E 74 65 72 20 79 6F 75 72  
20 70 61 73 73 77 6F 72 64 3A 00 49 6E 63 6F 72

72 65 63 74 20 70 61 73 73 77 6F 72 64 2E 00 43  
6F 72 72 65 63 74 20 70 61 73 73 77 6F 72 64 2E  
00 50 72 65 73 73 20 4F 4E 00 42 A5 43 00

Launcher (D180):

Hex:

FD 24 30 30 A8 9F 30 30 5C A0 30 30 DA 7B 31 30 FE 02 E0 E9 30 D7 2E D7 32 89 31 30  
30 30 74 1F 32 30

Assign hex:

123456x:

@=10.000FD249F205C:

@=1A0E91F23

Token:

@00x@00@or00rcos<sup>-1</sup>(10cm ▶ inG ▶ Simp 0%.%2LCM(1000√(@20

Note :

Đặt mật khẩu ở biến A trước khi chạy chương trình, bắt buộc 6 chữ số.

Nếu không, khi chạy chương trình sẽ không có mật khẩu hợp lệ dẫn đến việc máy bị khoá vĩnh viễn.

Ví dụ : Nếu chỉ đặt biến A = 1234 thì sẽ dẫn đến việc không thể mở được máy.

Sau khi đặt mật khẩu xong khi chạy chương trình chỉ cần nhập đúng số mình đã đặt ở biến A là mở được máy.

**Chỉ có thể mở máy sau khi nhập đúng mật khẩu.**

Developer: @Nate River-N

File: lvtcasio