

QuickCpy Max Var

Note: Mấy dòng chữ màu xám là chú thích

Step 1. Đặt lại tất cả

SHIFT 9 3 = =

Step 2. Vào chế độ "LineI/LineIO"

SHIFT MENU 1 3

Step 3. Vào chế độ "Complex LineI/O"

X ALPHA CALC \int X SHIFT) 9 SHIFT) 9 9 9 CALC = AC ◀ DEL DEL CALC

= ◀ SHIFT •

SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 3 x^y SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 ◻ SHIFT 7 4 9

SHIFT 7 3 ◻ SHIFT 7 3 x^y SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 9

◀ 9 DEL ◀ 9 DEL ◀ 9 DEL ◀ 9 DEL ◀ 9 DEL

◀ 9 DEL ◀ 9 DEL ◀ 9 DEL ◀ 9 DEL

DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL

◀ 1 2 3 4 5 6 ▶ ALPHA \int ▶ ALPHA CALC 1 0 • 0 0 0 ▶ ▶ 2

4 ▶ 8

2 0 2 0 ALPHA \int ▶ ALPHA CALC 1 ▶ ▶ ▶ 1 ▶ 4 2 3

CALC = = = AC ▼ ◀ ◀ ◀ ◀ ◀ DEL DEL DEL DEL DEL

▶ 4 SHIFT COS 1 SHIFT 8 1 ◻ ▶ ▶ 0) OPTN 3 5 2 0 = AC

Step 4. Bug basic overflow

X ALPHA CALC \int X SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ◀ SHIFT •

Step 5. Lấy các chữ "DDCDDDEEEEEEACDECDDDE"

SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 9 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 (-)

SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 ◻ SHIFT 7 3 ◻ SHIFT 7 3 ◻ SHIFT 7 3 ◻

SHIFT 7 3 ◻ SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 9 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 ◻

SHIFT 7 3 9 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 ◻

##Chú ý:

Đoạn lấy các chữ cái nó không hiện thêm cái gì

là do nó bị ẩn đi không phải sai nha nó sẽ hiện sau khi hoàn thành Step 6

Step 6. Chuyển đổi ký tự

◀ 9 DEL ▶ 9 DEL
▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL
▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL
DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL

Step 7. Gán biến "M"

ALPHA \int_{\square} ALPHA M+ ALPHA CALC (←) 1 . 8 0 3 0 0 2 2 0 ▶ 9 8 0 ▶
1 $\times 10^3$
6 6 ALPHA \int_{\square}

Step 8. Gán biến "A"

ALPHA (←) ALPHA CALC 1 . 0 0 0 2 7 5 0 1 0 0 3 ▶ ▶ 3 + 1 .
0 0
0 0 0 0 3 2 0 1 1 0 ▶ 3 $\times 10^3$ - 3 0 ENG ALPHA \int_{\square}

Step 9. Gán biến. "B"

ALPHA (→) ALPHA CALC 8 ▶ . 8 0 0 0 0 ▶ 0 ▶ 9 2 ▶ 6 2 + 1 .
0 0
0 ▶ 9 ▶ ENG ALPHA \int_{\square}

Step 10. Gán biến "C"

ALPHA x^y ALPHA CALC 1 . 0 0 6 0 0 0 ▶ 0 9 ▶ + 1 . 0 0 4
0 ▶ 7
0 8 ▶ ▶ 0 1 ENG ALPHA \int_{\square}

Step 11. Gán biến "D"

ALPHA sin ALPHA CALC (←) 1 . 0 0 7 4 8 9 0 1 0 0 3 9 ▶ 9 $\times 10^3$
6 6 +
1 . 0 0 1 1 ▶ 1 0 2 ENG ALPHA \int_{\square}

Step 12. Gán biến "E"

ALPHA cos ALPHA CALC 2 . 0 0 3 4 8 9 0 1 0 0 6 0 + 1 0 .
0 ▶ 2
0 3 0 2 0 0 2 ▶ 6 2 ENG

Step 13. Xuất Hex

CALC = = = = = =

Step 14. Bug Basic overflow

x ALPHA CALC \int_{\square} x SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ◀ SHIFT .

Step 15. Lấy chữ “AADADDEDEDADEBFDDDED”

SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 (-)
 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 "" SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 7
 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 "" SHIFT 7 3 8 SHIFT 7 3 x² SHIFT 7 3 (-)
 SHIFT 7 3 "" SHIFT 7 3 (-)

Step 16. Chuyển đổi ký tự

◀ 9 DEL ▶ 9
 DEL
 ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9
 DEL
 ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL ▶ 9 DEL
 DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL

Step 17. Gán biến “F”

ALPHA \int ALPHA tan ALPHA CALC 6 . ▶ 1 0 1 0 0 ▶ 6 ▶ 7 7 0 - ▶ .
 0 0
 2 9 ▶ 1 ▶ 4 7 6 0 1 x10⁹ 6 6 ENG ALPHA \int

Step 18. Gán biến. “x”

ALPHA (ALPHA CALC 1 0 . 0 ▶ 2 0 3 0 2 0 0 2 ▶ 6 2 + 2 .
 0 0
 6 4 4 2 0 2 ENG ALPHA \int

Step 19. Gán biến “y”

ALPHA) ALPHA CALC 4 . ▶ 7 1 ▶ ▶ 3 ▶ 6 ▶ ▶ 4 0 ▶ 7 "" ALPHA
 \int

Step 20. Gán biến “Ans”

2 . 0 0 3 6 ▶ 2 0 2 0 0 0 8 ▶ 8

Step 21. Xuất Hex

CALC = = = = =

Step 22. Lấy “an”

x ALPHA CALC \int x SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ▶
 SHIFT . SHIFT . ▶ ▶ DEL ▼ SHIFT 8 ▼ 2 6 ▶ ▶ ▶ 9
 DEL ▶
 DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL
 ▶ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 SHIFT 8 ▼ ▼ 1 1 SHIFT x² . ALPHA CALC 0

Step 23.Final

☰ AC

Cách sử dụng QuickCpy Max Var:

Dùng để inject các program, có thể inject tối đa 96 byte 1 lần

Sử dụng y như Quickcpy Max bình thường

##Mẫu sử dụng

1=1

2=2

3=3

4=4

5=5

6=6

7=7

8=8

9=9

0=0

(-)=A

''''=B

x[^]=C

sin=D

cos=E

tan=F

##Cứ nhập đủ full 6 dòng thì ấn **MENU 3**

File gốc: idk

Remake file: @woangfong

Quickcpy max var: @casio2009