

I / Phương Pháp Vẽ Trên 580VNX

Lưu ý: Vì đã nói rất kĩ ở các File trước nên nếu có thắc mắc hãy mở ticket-support trong server Discord

B1. Vào Mode 100+13an sau đó ấn phím **ON**

B2. Đổi Mode **Stn vào/ra(MathI/MathO)** sau đó Vào chế độ Font chữ nhỏ ([Hướng dẫn](#))

B3. Vào lại Mode 100+13an

B4. Chương trình quickcopy:

```
D820: 22 36 31 30 30 30 30 02
D828: 2E D9 48 D2 02 75 31 30
D830: C0 D9 30 30 DA 7B 31 30
D838: 30 30 18 ////////////////
D83C: 30 30 01 30 C8 03 32 30
D844: A0 9C 30 30 08 D9 30 30
D84C: A5 9C 30 30 24 D9 30 30
D854: 3E 9D 30 30 31 30 A5 9C
D85C: 30 30 30 30 30 30 36 16
D864: 32 30 30 30 80 0E 31 30
D86C: 87 D9 C2 D8 A2 D5 BC 6E
D874: 31 30 30 30 34 7B 31 30
D87C: 30 30 20 D8 32 89 06 //
D884: 30 30 74 1F 32 30 //
```

Giải thích ngắn gọn: nó là ROP_(phải) của từng địa chỉ_(trái)

Nếu bạn không hiểu đống trên thì cũng không cần hiểu :D.

Làm theo những gì mình nói sau đây:

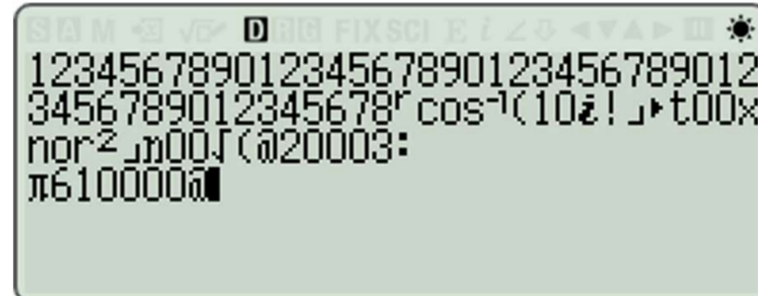
CÔNG THỨC CHUNG B4:

<48 số>^rcos⁻¹(10<##>!)>▶t00xnor²┘n00v@20003:<ROP>

là Hex sau D8 ví dụ: 20, 28, 30 ..

4.1. Thực hiện Basic Overflow và nhập biểu thức:

12345678x:
@=10.00020D1A2301F:
@=10223



Sau đó:
[CALC] [≡] [≡] [≡] [▲]

Lưu ý: @ thứ 1 là [SHIFT][7][4][8] @ thứ 2 là [SHIFT][7][4][9] và nhớ xóa 3 hex thừa <01> ở giữa 2 @ sau khi xuất

Khi xuất ra thành công thì nhập công thức chung ở trên để ra như hình. Rồi ta bấm [≡] [AC]

Các bước còn lại (nếu không nói gì) làm tương tự bước này nên mình sẽ chỉ để biểu thức và ảnh

4.2.

12345678x:
@=10.00028D1A2301F:
@=1D20223



4.3.

12345678x:
@=10.00030D1A2301F:
@=123



4.4.

4. 8.

12345678x:
@=10.00054**D**1A2301F:
@=13**E9D9C**23

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678 cos^-1(10@! )>t00x
nor^2 )n00J(@20003:
E@0010=a
```

4. 9.

12345678x:
@=10.0005**CD**1A2301F:
@=11623

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678 cos^-1(10@! )>t00x
nor^2 )n00J(@20003:
0000006a
```

4. 10.

12345678x:
@=10.00064**D**1A2301F:
@=1800**E**23

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678 cos^-1(10Not(! )>t
00xnor^2 )n00J(@20003:
2000@a10
```

4. 11.

12345678x:
@=10.0006**CD**1A2301F:
@=1**C2A2BC**23

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678 cos^-1(10sinh(! )>t
t00xnor^2 )n00J(@20003:
RanInt#(°o!xnor^2@tanh(
```

4.12.

12345678x:
@=10.00074D1A2301F:
@=123

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678r cos^-1(10J(!J)t00
xnor^2 Jn00J(@20003:
10004cos^-1(10
```

4.13.

12345678x:
@=10.0007CD1A2301F:
@=1200623

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678r cos^-1(10tan^-1(!J)
t00xnor^2 Jn00J(@20003:
00z!2LCM(a
```

4.14.

12345678x:
@=10.00084D1A2301F:
@=11F23

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678r cos^-1(10Int9(!J)
t00xnor^2 Jn00J(@20003:
00J(@20
```

*B5 và B6 ở dưới không sử dụng CÔNG THỨC CHUNG.
Hãy nhập y chang ảnh sau khi xuất.*

B5.

12345678x:
@=10.000C220A29401:
@=11F23

```
12345678901234567890123456789012
3456789012345678r cos^-1(10o!z!00xn
or^2Σ(@000 J(@20
```

B6.

12345678x:
@=10.000E9A29C3030:
@=11F23



B7. Sử dụng quickcpy để đưa ctrình vào bộ nhớ

ở bước này, sau khi Basic Overflow xong bạn sẽ lấy những kí tự mình ghi ở dưới và nhập vào công thức chung rồi  

[chỉ lấy kí tự in hoa (ABCDEF) lấy xong có thể sử dụng luôn không cần xuất HEX]

Lưu ý: Mình chỉ cách Hex ra để dễ nhìn (ghi liền hết nhé)

CÔNG THỨC CHUNG B7:

<Dãy HEX>^rcos⁻¹(10000000-!√@20

7.1

Tất cả @ ở dưới đều lấy bằng cthuc:     

Kí tự in hoa cần lấy: **DEDAA@**

Dãy HEX:

00 00 30 31 30 30 01 07 **D3 E3** 31 18 30 **DA** 30 30
30 30 30 30 30 30 7A 01

7.2

Kí tự in hoa cần lấy: **EDAADEFDAB@**

Dãy HEX:

7E 94 30 DA 02 26 31 30 A2 D5 4E F2 31 30 DA 7B
31 30 10 30 30 30 30 30

7.3

Kí tự in hoa cần lấy: **CCEDAEB@**

Dãy HEX:

01 30 CC 03 32 30 80 0E 31 30 30 D5 30 30 30 30
50 99 30 30 30 30 AE 1B

7.4

Kí tự in hoa cần lấy: **AAEDACCDACD@**

Dãy HEX:

32 30 A6 A8 30 30 0E D6 A5 9C 30 30 6C D6 30 30
A5 9C 30 30 98 D6 30 30

7.5

Kí tự in hoa cần lấy: **ACDACE@**

Dãy HEX:

A5 9C 30 30 30 30 30 30 02 26 31 30 90 DA 90 C7
30 30 74 89 31 30 5E 30

7.6

Kí tự in hoa cần lấy: **ADEBF@**

Dãy HEX:

**A6 50 32 30 08 D6 8E 3B 31 30 08 40 32 30 30 30
30 30 30 30 30 30 74 1F**

7.7

Kí tự in hoa cần lấy: **EBEEDAC@**

Dãy HEX:

**32 30 80 EB 74 89 31 30 E0 E9 02 26 31 30 76 D5
50 94 30 30 02 00 A0 9C**

7.8

Kí tự in hoa cần lấy: **ADD@**

Dãy HEX:

**30 30 30 30 30 30 4A D0 30 30 30 30 08 40 32 30
54 D6 30 30 30 30 30 30**

7.9

Kí tự in hoa cần lấy: **BADAC@**

Dãy HEX:

**34 7B 31 30 30 30 31 30 A6 50 32 30 78 D5 A5 9C
30 30 30 30 30 30 74 89**

7.10

Kí tự in hoa cần lấy: **EEBCDDD@**

Dãy HEX:

**31 30 E2 E9 32 89 B2 00 01 00 78 5C 31 30 82 D5
36 16 32 30 76 D5 D2 90**

7.11

Kí tự in hoa cần lấy: **DBCC@**

Dãy HEX:

**30 30 74 89 31 30 30 30 02 26 31 30 30 DB 90 C7
30 30 74 89 31 30 3C 30**

7.12

Kí tự in hoa cần lấy: **ADEBF@**

Dãy HEX:

**A6 50 32 30 98 D6 8E 3B 31 30 08 40 32 30 30 30
30 30 30 30 30 30 74 1F**

7.13

Kí tự in hoa cần lấy: **ACEBACCCD@**

Dãy HEX:

**32 30 30 30 74 89 31 30 00 00 A0 9C 30 30 80 EB
30 30 A0 9C 30 30 CC D6**

7.14

Kí tự in hoa cần lấy: **DABDDAC@**

Dãy HEX:

30 30 DA 7B 31 30 30 30 31 30 78 D5 90 D5 A5 9C
30 30 30 30 30 30 74 89

7.15

Kí tự in hoa cần lấy: **EEAFDBDDD@**

Dãy HEX:

31 30 E2 E9 32 89 3A 00 30 30 74 1F 32 30 02 D7
34 7B 31 30 D4 DD 00 06

7.16

Kí tự in hoa cần lấy: **DEDABDDAC@**

Dãy HEX:

36 9D 30 30 7E 94 30 30 DA 7B 31 30 30 30 31 30
78 D5 90 D5 A5 9C 30 30

7.17

Kí tự in hoa cần lấy: **EEF@**

Dãy HEX:

30 30 30 30 74 89 31 30 E2 E9 32 89 08 00 30 30
74 1F 32 30 00 00 00 00

B8.

CÔNG THỨC CHUNG B8:

<48 số>^rcos⁻¹(10<##>^r┘▶t00xnor²┘n00v@200030<ROP>

ở đây có thứ tự từ lần lượt là:

70 - A4 - A8 - A8 - E8 - E4 - E4

Sau khi nhập công thức chung thì bấm  

Tương tự với bước 4 nên mình sẽ chỉ để biểu thức và ảnh, còn lại các bạn tự bấm ra.

8.1

12345678x:
@=10.00070D1A2301F:
@=18023



8.2

12345678x:
@=10.000A4D1A2301F:
@=1FFFF23



8.3

12345678x:
@=10.000A8D1A2301F:
@=1FFFF23



8.4

12345678x:
@=10.000A8D1A2301F:
@=123



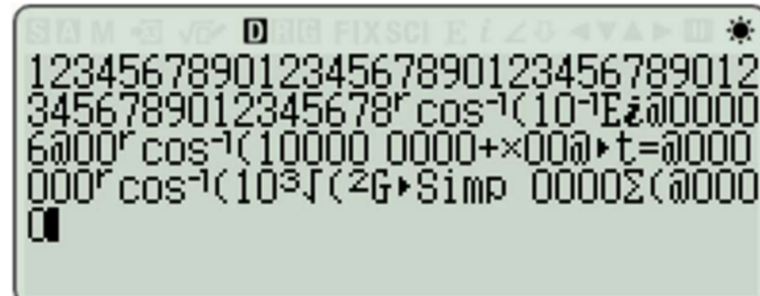
B9:

Bước Cuối Quyết Định Bạn Thành Công Hay Không :Đ

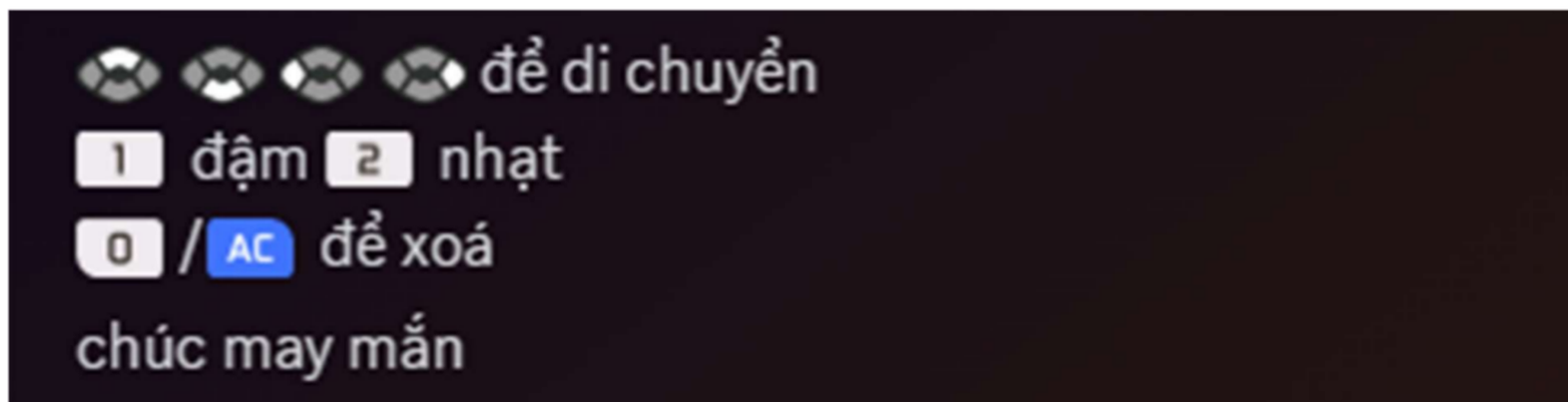
12345678x:

@=10.00020069D0112:

@=1D19CE99423



Sau khi nhập xong bấm  . Nếu nó Clear màn hình, khả năng cao bạn đã thành công, hãy thử:



Tiktok: @Phantatdungg