

# CÁCH VẼ TRÊN 580VNX

**BƯỚC 1 reset máy:** [shift][9][3][=][=]

**BƯỚC 2 VÀO CHẾ ĐỘ 124an:**

[shift][menu][1][3][x][alpha][calc][shift][x][x][shirt][)][9][shift][)][999][calc][=]  
[AC] [←][del][del][calc][=][←][shift][.][shift][.][←(×2)][del][↓][shift][8][↓][2][6]  
[←(×2)][→][9][del][←][)][+][100 số bất kì][+][13 số bất kì][calc][=][ON]

(**LƯU Ý:** ko nhập dấu ngoặc vuông vào máy, từ bước 1 đến bước 4 những chỗ nào có [=][AC] là phải bấm nhanh )

Và thêm cái nữa là: dấu nhân tôi sẽ để như này: **x**

Còn chữ ích tôi sẽ để như này: **x**

**BƯỚC 3 VÀO PHÒNG CHỮ NHỎ:**

[shift][menu][1][1][x][alpha][calc][alpha][(-) [alpha][(-)][shift][8][1][2]  
[shift][calc][↓][9][x10x][99][=][↑][=][AC][←][shift][.][shift][.][←(×2)]  
[del][←(×6)][shift][8][1][(-) [←(×2) ][del(x5)][=][←] {[shift][.]}->48 lần  
[phânsố][=] [AC][shift][menu][1][3]

**BƯỚC 4 VÀO LẠI 124an:**

[x][alpha][calc][shift][x][x][shirt][)][9][shift][)][999][calc][=][AC][←][del][del]

[calc][=][←][shift][.][shift][.][←(×2)][del][↓][shift][8][↓][2][6][←(×2)]

[→][9][del][←][)][+][100 số bất kì][+][13 số bất kì][calc][=]

## BUỚC 5 INJECT QUICKCPY:

**Lưu ý:** Khi tôi đề thế này (\*) tức là

bấm: [x][alpha][calc][shift][x][x][shift][)][9][shift][)][9][calc][=][←]

Bây giờ chúng ta sẽ bấm từng dòng của bước 5 (có tất cả 14 dòng) tôi sẽ làm ví dụ ở dòng 1 và các dòng còn lại làm tương tự

**#Dòng 1:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@

cách lấy @DAF@: sau khi bấm (\*) bấm tiếp [shift][748][shift][73][(-)][shift][737][shift][73][x<sup>-1</sup>] [shift][749]{[←][9][del]}-> **nhập 5 lần** (nhập 5 lần là do @DAF@ là 5 cái)

Ta bấm tiếp [del(x10)] nó sẽ được như này: x@DAF@

Và sau đó ta sẽ điền như này:

**12345678x:**

@=10.00020D1A2741F:

@=10223

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)] [↑][←(x2)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: i ▶ t xnor√( @@

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10i! ) ▶ t 00xno r<sup>2</sup> n 00v( @20003:

π610000@

[=][AC]

(Ta sẽ làm tương tự như trên với các dòng tiếp theo)

**Bảng chuyển các chữ cái:**

@ **thứ nhất:** [shift][748]

@ **thứ hai :** [shift][749]

A: [shift][737]

B: [shift][738]

C: [shift][739]

D: [shift][73][(-)]

E: [shift][73][<sup>o</sup>] "

F: [shift][73][x<sup>-1</sup>]

**#Dòng2:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@D

12345678x:

@=10.00028D1A2741F:

@=1D20223

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x3)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: @ ▶ t xnor√( @ ▶ a+bi@

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10@! ┘ ▶ t 00xno r<sup>2</sup> ┘ n 00√( @20003:

•° x ▶ a+bi @ ln(10

[=][AC]

**#Dòng3:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF

12345678x:

@=10.000D1A2741F23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x2)][↑][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: ▶ t xnor√( @

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 100! ┘ ▶ t 00xno r<sup>2</sup> ┘ n 00√( @20003:

-° 00r cos<sup>-1</sup>( 10

[=][AC]

**#Dòng4:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@

12345678x:

@=10.00038D1A2741F:

@=11823

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x2)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: 8 ▶ t xnor√( @@

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 108! ┘ ▶ t 00xno r<sup>2</sup> ┘ n 00√( @20003:

00@

[=][AC]

**#Dòng5:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @CDAF@

12345678x:

@=10.0003CD1A2741F:

@=1010323

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)] [↑][←(x3)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: C ▶ t xnor√( @ @

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10C! ◀ ▶t00xnor<sup>2</sup> ◀n00√( @20003:

00 0◀@20

[=][AC]

(lưu ý rằng :cái phần bị cách00 0 là chỉ việc ấn[00][→][0])

**#Dòng6:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@AC

12345678x:

@=10.00044D1A2741F:

@=1A09C0823

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)] [↑][←(x4)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: C ▶ t xnor√( @or@@@

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10C! ◀ ▶t00xnor<sup>2</sup> ◀n00√( @20003:

or@00@°00

[=][AC]

**#Dòng7:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @CDAF@C

12345678x:

@=10.0004CD1A2741F:

@=19C2423

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)] [↑][←(x3)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: 0 ▶ t xnor√( @@@\$

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10C! ◀ ▶t00xnor<sup>2</sup> ◀n00√( @20003:

=@00\$°00

[=][AC]

**#Dòng8:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@EDC

12345678x:

@=10.00054D1A2741F:

@=13E9D9C23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x4)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: @ ▶ t xnor√( @E@ @

[nhập 48 số bất kì]  $r \cos^{-1}(10@! \lrcorner \blacktriangleright t 00xno r^2 \lrcorner n 00\sqrt{(@20003:$

E@0010=@

[=][AC]

**#Dòng9:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @CDAF@

12345678x:

@=10.0005CD1A2741F:

@=11623

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x2)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: @ ▶ t xnor√( @@

[nhập 48 số bất kì]  $r \cos^{-1}(10@! \lrcorner \blacktriangleright t 00xno r^2 \lrcorner n 00\sqrt{(@20003:$

0000006@

[=][AC]

**#Dòng10:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@E

12345678x:

@=10.00064D1A2741F:

@=1800E23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x3)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: Not( ▶ t xnor√( @Not(@@

[nhập 48 số bất kì]  $r \cos^{-1}(10Not(! \lrcorner \blacktriangleright t 00xno r^2 \lrcorner n 00\sqrt{(@20003:$

2000@@10

[=][AC]

**#Dòng11:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @CDAF@CABC

12345678:

@=10.0006CD1A2741F:

@=1C2A2BC23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x4)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: sinh( ▶ t xnor√( @o xnor@

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10sinh( ! ↓ ▶ t 00xnor<sup>2</sup> ↓ n 00√( @20003:

RanInt#( ° o! xnor<sup>2</sup>@tanh(

[=][AC]

**#Dòng12:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@

12345678x:

@=10.000D1A2741F23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x2)][↑][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: ▶ t xnor√( @

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10√( ! ↓ ▶ t 00xnor<sup>2</sup> ↓ n 00√( @20003:

10004cos<sup>-1</sup>( 10

[=][AC]

**#Dòng13:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @CDAF@

12345678x:

@=10.0007CD1A2741F:

@=1200623

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x3)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: tan ▶ t xnor√( @tan<sup>-1</sup>( i@

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10tan<sup>-1</sup>( ! ↓ ▶ t 00xnor<sup>2</sup> ↓ n 00√( @20003:

00i! 2LCM( @

[=][AC]

**#Dòng14:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@F

12345678x:

@=10.00084D1A2741F:

@=11F23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x2)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: Intg( ▶ t xnor√( @@

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10 Intg(! ↓ ▶ t 00xno r<sup>2</sup> ↓ n 00√( @20003:

00√( @20

[=][AC]

## **BUỚC 6 NHẬP HACKSTRING:(2 dòng)**

**#Dòng1:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @CA@F

12345678x:

@=10.000C220A29401:

@=11F23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][←(x2)][del(x3)][←(x5)]

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>( 10o! i! 00xno r<sup>2</sup>Σ( @000 √( @20

[=][AC]

(lưu ý: phần bị cách 000 √( là chỉ việc ấn [000][ →][ √( )

**#Dòng2:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF

12345678x:

@=10.000D1A21F8023

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x2)][↑][←(x5)]

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>(1000) Simp 00xor<sup>2</sup>+x00-°=@000000v(@20  
[=][AC]

## BUỚC 7 INJECT CHƯƠNG TRÌNH

### VỀ(17dòng)

**Lưu ý:** tôi để thế này (%) tức là bấm:[shift][.] [shift][.][←(x2)]  
[del][↓][shift][8][↓][2][5][←(x2)][del(x8)] [→]

**#Dòng1:**đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy DEDAA , lấy xong DEDAA  
ta bấm [del] rồi điền như sau:

0000303130300107D3E3311830DA30303030303030307

A01 r cos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

Ta sẽ lấy DEDAA bằng cách lấy từng chữ cái từ phải qua trái và cứ lấy 1 chữ ta sẽ  
bấm[←][9][del][←][→]

ta sẽ bấm A:[shift][737][←][9][del][←][→]  
Bấm tiếp A:[shift][737][←][9][del][←][→]  
Bấm tiếp D:[shift][73][(-)][←][9][del][←][→]  
Bấm tiếp E:[shift][73][° ”][←][9][del][←][→]  
Bấm tiếp D:[shift][73][(-)][←][9][del][←][→]

(Ta sẽ làm tương tự như trên với các dòng tiếp theo)

#### Bảng chuyển các chữ cái:

A:[shift][737]  
B:[shift][738]  
C:[shift][739]  
D:[shift][73][(-)]  
E:[shift][73][° ”]  
F:[shift][73][x<sup>-1</sup>]

**#Dòng2:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy EDAAEFDAB , lấy xong EDAAEFDAB ta bấm [del] rồi điền như sau:

7E9430DA02263130A2D54EF23130DA7B3130103030303  
030 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng3:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy CCEDAEB , lấy xong CCEDAEB ta bấm [del] rồi điền như sau:

0130CC033230800E313030D530303030509930303030A  
E1B rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng4:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy AAEDACCDACD, lấy xong AAEDACCDACD ta bấm [del] rồi điền như sau:

3230A6A830300ED6A59C30306CD63030A59C303098D6  
3030 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng5:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy ACDACE, lấy xong ACDACE ta bấm [del] rồi điền như sau:

A59C30303030300226313090DA90C73030748931305  
E30 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng6:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy ADEBF, lấy xong ADEBF ta bấm [del] rồi điền như sau:

A650323008D68E3B313008403230303030303030307  
41F rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng7:**đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy EBEDAC, lấy xong EBEDAC ta bấm [del] rồi điền như sau:

323080EB74893130E0E90226313076D5509430300200A  
09C rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng8:**đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy ADD, lấy xong ADD ta bấm [del] rồi điền như sau:

3030303030304AD0303030300840323054D6303030303  
030 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng9:**đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy BADAC, lấy xong BADAC ta bấm [del] rồi điền như sau:

347B313030303130A650323078D5A59C3030303030307  
489 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng10:**đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy EEBCDDD, lấy xong EEBCDDD ta bấm [del] rồi điền như sau:

3130E2E93289B2000100785C313082D53616323076D5D  
290 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng11:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy DBCC, lấy xong DBCC ta bấm [del] rồi điền như sau:

30307489313030300226313030DB90C73030748931303  
C30 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng12:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy ADEBF, lấy xong ADEBF ta bấm [del] rồi điền như sau:

A650323098D68E3B313008403230303030303030307  
41F rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng13:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy ACEBACCCD, lấy xong ACEBACCCD ta bấm [del] rồi điền như sau:

32303030748931300000A09C303080EB3030A09C3030C  
CD6 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng14:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy DABDDAC, lấy xong DABDDAC ta bấm [del] rồi điền như sau:

3030DA7B31303030313078D590D5A59C3030303030307  
489 rcos<sup>-1</sup>(10000000-!v(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng15:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy EEAFFBDDDD, lấy xong EEAFFBDDDD ta bấm [del] rồi điền như sau:

3130E2E932893A003030741F323002D7347B3130D4DD0  
006<sup>r</sup>cos<sup>-1</sup>(10000000-!√(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng16:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy DEDABDDAC, lấy xong DEDABDDAC ta bấm [del] rồi điền như sau:

369D30307E943030DA7B31303030313078D590D5A59C3  
030<sup>r</sup>cos<sup>-1</sup>(10000000-!√(@20

Điền xong bấm [=][AC]

**#Dòng17:** đầu tiên ấn (\*) sau đó bấm tiếp (%) sau đó lấy EEFF, lấy xong EEFF ta bấm [del] rồi điền như sau:

3030303074893130E2E9328908003030741F3230000000  
00<sup>r</sup>cos<sup>-1</sup>(10000000-!√(@20

Điền xong bấm [=][AC]

## **BUỚC 8** nhập tiếp hackstring dưới đây (8 dòng)

**#Dòng1:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF

12345678x:

@=10.000D1A21F8023

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x2)] [↑][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: ▶txnor@@

[nhập 48 số bất kì]r<sup>cos<sup>-1</sup>(10cosh<sup>-1</sup>( r ↵ ▶ t00xnor : ↵ n00v(@200030@</sup>

[=][AC]

**#Dòng2:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @ADAF@FFFF

12345678x:

@=10.000A4D1A21F20:

@=1FFFF23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][→(x9)][del(x4)][←(x4)]

Nó sẽ hiển thị như này:@ ▶ txnor@

[nhập 48 số bất kì]r<sup>cos<sup>-1</sup>(10@ r ↵ ▶ t00xnor <sup>2</sup> ↵ n00v(@200030@</sup>

[=][AC]

**#Dòng3:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF@FFFF

12345678x:

@=10.000D1A21F2020:

@=1FFFF23

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][→(x9)][del(x5)][←(x3)]

Nó sẽ hiển thị như này: ▶ txnor@

[nhập 48 số bất kì]r<sup>cos<sup>-1</sup>(10 × r ↵ ▶ t00xnor <sup>2</sup> ↵ n00v(@200030@</sup>

[=][AC]

**#Dòng4:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF

12345678x:

@=10.000D1A21F23:

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x2)][↑][←(x4)]

Nó sẽ hiển thị như này: ▶ txnor@

[nhập 48 số bất kì]r<sup>cos<sup>-1</sup>(10 × r' ↵ ▶ t00xnor <sup>2</sup> ↵ n00√ (@200030@</sup>

[=][AC]

**#Dòng5:**đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @EDAF@

12345678x:

@=10.000E8D1A21F01:

@=123

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)][↑][→(x9)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: @ ▶ t xnor @

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>(10 @ r ' ┘ ▶ t00xnor<sup>2</sup> ' ┘ n00√ (@200030

[=][AC]

**#Dòng6:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF

12345678x:

@=10.000D1A21F0123:

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x2)] [↑][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: ▶ t xnor @

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>(10 μ r ' ┘ ▶ t00xnor<sup>2</sup> ' ┘ n00√ (@2000300

[=][AC]

**#Dòng7:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @DAF

12345678x:

@=10.000D1A21F23:

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x2)] [↑][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: ▶ t xnor @

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>(10 μ r ' ┘ ▶ t00xnor<sup>2</sup> ' ┘ n00√ (@200030

[=][AC]

**#Dòng8:** đầu tiên ấn (\*) sau đó lấy @D@DCE

12345678x:

@=10.00020069D0112:

@=1D19CE99423

Sau khi điền xong ấn [calc][=(x3)] [↑][←(x5)][del(x3)][←(x5)]

Nó sẽ hiển thị như này: i@@ @ ▶ t @ ▶ Simp @

[nhập 48 số bất kì] r cos<sup>-1</sup>(10<sup>-1</sup> Ei @00006 @00 r cos<sup>-1</sup>(

10000 0000+ x00 @ ▶ t=@000000 r cos<sup>-1</sup>(10<sup>3</sup>√ (2G ▶ Simp 0000 Σ (@0000

**(lưu ý: phần bị cách 10000 0000 là chỉ việc ấn [10000][ → ][0000])**

Nhập xong đồng trên bấm [=] là bạn đã vào được chương trình vẽ rồi

Bây giờ hãy ấn [1][↓] ấn nhiều lần để xem con trỏ ở đâu vì sẽ có trường hợp con trỏ ở phía trên cao màn hình

Ấn [1] để vẽ

Ấn [2] để xoá

Ấn [AC] xoá toàn bộ

Đặc biệt ko ấn nút [on] vì sẽ thoát ra khỏi chương trình vẽ

Làm bởi @khánhmodcasio

(Nếu bạn đã làm được rồi và giúp được 1 người mua file khác không hiểu file sẽ được +5k nhé)-->giúp xong nhớ ib để lấy