

CÁCH SPELL KIỂU VÒNG LẶP TRÊN 580VN X

Nguồn: @phantatdungg, @taamluong, ...

BƯỚC 1

Reset máy

BƯỚC 2

Vào mode 124an

CTC nó sẽ trông như sau:

$x = \Sigma(x, 9, 999) + [100 \text{ số bất kỳ}] + [13 \text{ hoặc } 14 \text{ số bất kỳ}] \text{an}$

Nhập xong bấm [CALC] [=] nhưng **KHÔNG BẤM ON**

BƯỚC 3

Gán biến:

Biến A:

12345678x:

$A = 1.0000 <5 \text{ hex bất kỳ}> \times 10 <1 \text{ hex bất kỳ}>$

Điền và nhập xong rồi thì bấm:

[CALC] [=] **1x2**

Biến B:

12345678x:

$B = 1. <1 \text{ hex bất kỳ}> 80 \text{ D1 } 80 \text{ D1 } 03 \text{ 5C} \times 1020$

Nhập xong bấm [CALC] [=] **1x2**

Biến C:

12345678x:

C=1.<5 hex bất kỳ>48 19x1023

Nhập xong bấm [CALC] [=]x2

LƯU Ý:

Cũng giống như những file trước, tôi bôi đỏ biến C vì đôi khi biến C dùng có thể gây lỗi

BƯỚC 4

Xuất byte:

Lấy 3 biến lỗi (@): 4D, 4E, 4F

Nhập như sau:

12345678x:

@<4D>=A:

@<4E>=B:

@<4F>=C

Nhập xong bấm [CALC] [=]x4 [Lên]

BƯỚC 5

Xóa byte

Ta để con trỏ ở sau □ rồi bắt đầu xóa các 20 và các 01 thừa

Sau khi xóa byte xong đưa con trỏ lên đầu

BƯỚC 5

Nhập những ký tự 2 bytes trong launcher:

Nhập như sau:

z <1st line chars> **Pa ▶kgf/cm²(x2) @<80> ▶t<D1>**
λ_{CP}(x2) Pa ▶kgf/cm²(x2) λ_{CP}(x2) @<80> ▶t<D1>
@<03> @<5C> R∞ <2nd line chars> <40 nums> x □

Note:

Pa ▶kgf/cm²: Shift 8 Xuống 26

λ_{CP}: Shift 73 (-)

R∞: Shift 7 3 x⁻¹

Con trỏ của chúng ta đang ở sau các ký tự dòng 2

Bấm [CALC] [AC] [←]

Nếu do máy thì mình cũng nhau đóng máy làm lại
:))

BƯỚC 6

Convert ký tự 2 bytes

Di chuyển con trỏ đến trước **x** rồi spam số đến khi
kết

Sau khi kết số, con trỏ sẽ chuyển sang dạng ■

Bấm [**>**](x2) [DEL] rồi convert các ký tự nhập bằng
Shift 7,8

Sau khi convert xong nó sẽ như sau:

... i i @<80> ▶t<D1> D D @<80> ▶t<D1> @<03> @<5C>
F <chars> <40 bytes> x □

Bấm [AC] [**<**](x3) rồi xóa hết đồng số vừa nhập

BƯỚC 7

Di chuyển con trỏ lên đầu dòng rồi spell 16 ký tự
dòng 1

BƯỚC 8

Nhập như sau:

[Alpha CALC] [0 1 0] [\times]x4 [0]x4 [] [] [2 0]
[OPTN 3 (-)] [] [Alpha CALC] [0 1 0]

[Shift \times 10] [x^2] [\times]x2 [0]x4 [] [] [2 0] [cos]
[] [1 0] [Shift \times 10] [x^2] [Alpha +] [2] [] [9]
[DEL]

BƯỚC 9

Spell 13 ký tự dòng 2

BƯỚC 10 (BƯỚC QUYẾT ĐỊNH!!!)

Bấm [CALC] [=]

Bấm [Shift] liên tục để trải nghiệm thành quả

NHUNG SẼ CÓ SỐ 5 Ờ DƯỚI KHIẾN OCD TEAM KHÓ CHỊU :))

CÔNG THỨC CHUNG:

<16 ký tự dòng 1> = 0 1 0 i i <80> <D1> 0 0 0 0 []
D 20 P D 20 = 0 1 0 i i $\sqrt{}$ (2 0 0 0 0 [] D 20 P D
20 = 0 1 0 π 2 <80> <D1> 0 0 0 0 [] <03> 20 cos(
<5C> π 2 Int(F 2 x <13 ký tự dòng 2>

Tác giả: @beothutthit

Server Discord của tôi: [nhấn đây](#)

Nếu có sai, IB cho id phía trên bằng Discord