

Quickcopy Max tutorial

B1. Reset máy

ON SHIFT 9 3 = =

Make by:
@thn.lnh3
=> Gà thúi

B2. Vào chế độ Line1/Line0

SHIFT MENU 1 3

B3. Nhập 124an

⌘ ALPHA CALC SHIFT ⌘ ⌘ SHIFT) 9 SHIFT) 9 $\times 10^x$ 9 CALC

= AC ◀ DEL DEL CALC = ◀ SHIFT ◻ SHIFT ◻ ◀ ◀ DEL ▼

SHIFT 8 ▼ 2 6 ◀ ◀ ▶ 9 DEL ◀) +

(100 số bất kì) + (13 số bất kì)

Tức là nhập 100 số bất kì, sau đó ấn
dấu cộng và nhập tiếp 13 số bất kì

B4. Vào font mini

CALC = (48 số bất kì) SHIFT sin SHIFT x^y 2 0 = ◀

Màn hình hiển thị:



B5. Vào Quickcopy Max

Lưu ý: Nếu mình ghi là “**thực hiện basic overflow**” thì
hãy nhập như sau:

(rồi sau đó nhập theo hướng dẫn như bình thường)

χ ALPHA CALC SHIFT χ χ SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ◀ SHIFT ◻

B5.1

thực hiện basic overflow sau đó ấn:

SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 (←) SHIFT 7 3 7

SHIFT 7 3 χ^7 SHIFT 7 3 (←) SHIFT 7 3 “”

SHIFT 7 3 (←)

(◀ 9 DEL)x7 (DEL)x10 ◀ 1 2 3 4 5 6 7

8 ▶ ALPHA \int_{\square} ALPHA (←) ALPHA CALC 1 0 ◻ 0 0 0 ▶ 0

▶ 1 ▶ 2 1 ▶ 8 0 ALPHA \int_{\square} ALPHA “” ALPHA CALC 1 0 ◻

2 8 0 ▶ 1 0 2 2 0 3 ▶ 9 CALC = = =

thực hiện basic overflow sau đó ấn:

SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 1 4

(◀ 9 DEL)x3 (DEL)x10 ◀ 1 2 3 4 5 6 7

8 ▶ ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC ALPHA (←) ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC ALPHA

“” ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC 1 2 3 CALC = = = = ▲ ◀

DEL DEL DEL ◀ ◀ DEL ◀ ◀ ◀ ◀ DEL DEL DEL ▲

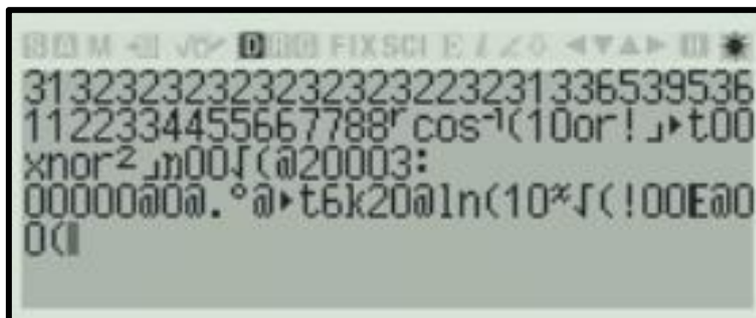
(48 số bất kì) OPTN 2 2 SHIFT cos 1 0

▶ SHIFT χ^7 \int_{\square} ▶ 0 0 ▶ χ^2 \int_{\square} OPTN 3 3 0 0 $\sqrt{\square}$

▶ 2 0 0 0 3 ALPHA \int_{\square} 0 0 0 0 0 ▶ 0 ▶ ◻

OPTN 2 1 ►► 6 OPTN 3 6 2 0 ► In 1 0 SHIFT
 x^y SHIFT x^y 0 0 ►► 0 0 (

Màn hình hiển thị:



☰ AC (màn hình bị clear là đúng)

B5.2

thực hiện basic overflow sau đó ấn:

SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 3 8 SHIFT 7 3 °,°

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

SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 3 9

SHIFT 7 3 °,° SHIFT 7 3 °,°

(◀ 9 DEL) x11 (DEL) x10 (◀ 1 2 3 4 5 6 7

8 ► ALPHA \int_{\square} ► ALPHA CALC 1 0 . 0 0 0 ►►►

1 ► 2 1 ►► 0 ALPHA \int_{\square} ► ALPHA CALC 1 9 ► 6

2 ► 0 ► 9 2 3 CALC = = = ▲ ◀ ◀ ◀ ◀ ◀ ◀

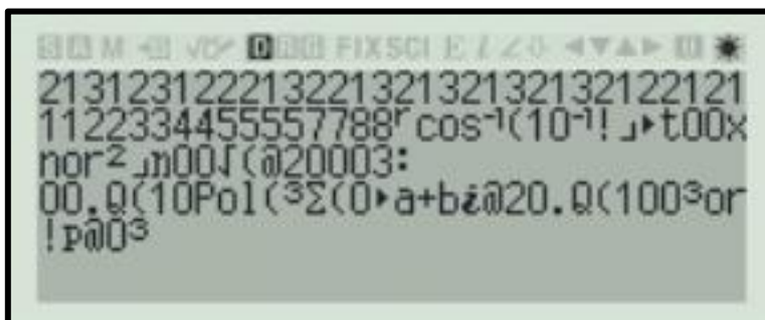
DEL DEL DEL ▲

(48 số bất kì) OPTN 2 2 SHIFT COS 1 0

► SHIFT x^y \int_{\square} ► 0 0 ► x^2 \int_{\square} OPTN 3 3 0 0 $\sqrt{\square}$

SHIFT x^2 SHIFT x 0 \blacktriangleright \blacktriangleright 2 0 \cdot \blacktriangleright 1 0 0 SHIFT x^2
 \blacktriangleright SHIFT x^{-1} OPTN 3 4 \blacktriangleright 0 SHIFT x^2

Màn hình hiển thị:



\equiv AC (màn hình bị clear là đúng)

B5.4

thực hiện basic overflow sau đó ấn:

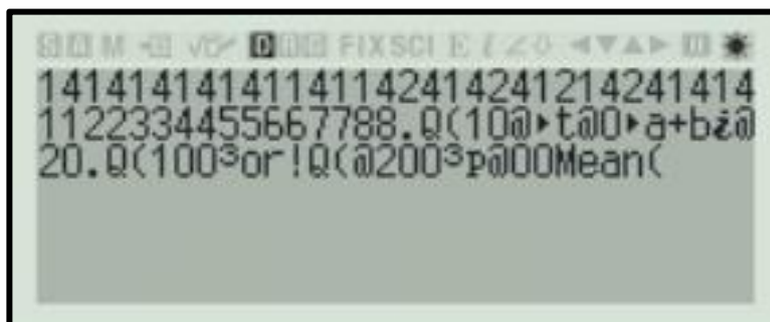
SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 7
 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 8 SHIFT 7 3 x^{-1}
 (\blacktriangleleft 9 DEL)x6 (DEL)x10 \blacktriangleleft 1 2 3 4 5 6
 \blacktriangleright ALPHA \int_{\square} ALPHA (-) ALPHA CALC 1 0 \cdot 0 0 0 6 2 1
 1 \blacktriangleright 1 0 2 \blacktriangleright 2 ALPHA \int_{\square} ALPHA $\circ\circ\circ$ ALPHA CALC 1 2 \cdot
 0 0 3 6 2 \blacktriangleright 0 6 2 0 CALC \equiv \equiv \equiv

thực hiện basic overflow sau đó ấn:

SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 1 4
 SHIFT 7 3 7
 (\blacktriangleleft 9 DEL)x4 (DEL)x10 \blacktriangleleft 1 2 3 4 5 6
 \blacktriangleright ALPHA \int_{\square} \blacktriangleright ALPHA CALC ALPHA (-) ALPHA \int_{\square} \blacktriangleright ALPHA CALC ALPHA $\circ\circ\circ$

ALPHA \int \rightarrow ALPHA CALC 1 5 \rightarrow 2 3 CALC \equiv \equiv \equiv \equiv \uparrow \leftarrow
 \leftarrow DEL DEL DEL \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow DEL DEL DEL DEL \uparrow
 (48 số bất kì) \square \rightarrow 1 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow 0 \rightarrow \rightarrow 2
 0 \square \rightarrow 1 0 0 SHIFT x^2 \rightarrow SHIFT x^3 \rightarrow \rightarrow 2 0 0
 SHIFT x^2 OPTN 3 4 \rightarrow 0 0 \rightarrow

Màn hình hiển thị:



\equiv AC

Nếu sau khi ấn \equiv AC và màn hình hiển thị như dưới ảnh là đã vào Quickcopy Max rồi nhé, bây giờ inject gì cũng được (lưu ý: cái này không dùng cho spell inject)



Cái màu đen là con trỏ nhé :v

B6. Inject

(tùy vào từng program sẽ inject khác nhau)

ở đây mình sẽ ví dụ program **Quickword**

by @phong2k11

Data (E9E0):

```

30 30 30 30 30 80 30 30 2E D9 80 D1 36 E2 32 30
FA 74 31 30 30 30 30 30 A8 9F 30 30 60 8C 30 30
2E 62 31 30 0E 01 47 D9 CC 3D 32 30 02 26 31 30
0E 11 CC 3D 32 30 02 26 31 30 0E 21 CC 3D 32 30
02 26 31 30 0E 31 CC 3D 32 30 DE 3D 32 30 2E 62
31 30 96 D6 C0 30 D2 03 32 30 2E 62 31 30 30 D6

E0 E9 E6 BF 30 D6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

Launcher (D180):

```

FD 20 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 30 D6 2E 62
31 30 11 D1 02 30 D2 03 32 30 2E 62 31 30 30 D6
E0 E9 E6 BF 30 30 C0

```

Assign Hex:

123456x:

@=1.0000 FD20 62 11 D1 02:

@=1.D2 03 62 E9 BF 23

Token:

```

an333333333330³.Q(
10@▶t@0▶a+bi@20.Q
(100³G▶Simp p@00-

```

Để inject thì chỉ cần ấn phím lần lượt trên máy tính là được:

0-9: -

A B C D E F:

Ví dụ dòng đầu của Quickword sẽ nhập như sau:

Màn hình hiển thị:



Nếu nó vừa đủ một dòng và con trỏ **xuống dòng** thì là đúng (nên kiểm tra lại sau khi nhập từng dòng, vì chỉ cần nhầm một kí tự sẽ có thể không ra kết quả như mong muốn)

Sau đó chỉ cần inject tiếp các dòng còn lại là được.

Sau khi nhập đầy 6 dòng thì màn hình sẽ hiển thị như sau:



Lúc này chỉ cần ấn **MENU** **3** rồi inject tiếp 6 dòng tiếp theo là được (cứ mỗi lần inject xong 6 dòng thì ấn **MENU** **3** rồi inject tiếp hoặc thoát Quickcpy)

B7. Thoát Quickcpy Max

Chỉ thoát quickcpy khi đã inject toàn bộ program!

SHIFT **9** **1** **=** **=** **SHIFT** **AC** **ON**

Nhập launcher tùy vào từng prog, không phải cái nào cũng giống nhau. Vậy nên launcher các bạn tự làm nhé :)

