

# Cách làm 7 hàng đồng thức siêu chi tiết trên Casio fx-580Vn X (Không bị mất prog khi đã inject)

Một số khái niệm:

1/2 Basic overflow là bấm:

$\alpha$  ALPHA CALC SHIFT  $\alpha$   $\alpha$  SHIFT ) 9 SHIFT ) 9 CALC =  $\leftarrow$  SHIFT  $\bullet$

Bước 1: Vào font chữ nhỏ

SHIFT 9 3 = =

SHIFT MENU 1 3  $\alpha$  ALPHA CALC SHIFT  $\alpha$   $\alpha$  SHIFT ) 9 SHIFT ) 9 9 9

CALC = AC  $\leftarrow$  DEL DEL CALC =  $\leftarrow$  SHIFT  $\bullet$  SHIFT  $\bullet$   $\leftarrow$   $\leftarrow$  DEL  $\nabla$  SHIFT

8  $\nabla$  2 6  $\leftarrow$   $\leftarrow$   $\rightarrow$  9 DEL  $\leftarrow$  )  $\oplus$  Nhập 100 số bất

ki  $\oplus$  13 số bất ki CALC =

Nhập 48 số bất ki SHIFT COS SHIFT  $\alpha^{-1}$  2 = AC

Bước 2: Vào Quickpymax

2.1. Thực hiện 1/2 Basic overflow và nhập:

SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3  $\alpha^{-1}$  SHIFT 7 3

(-) SHIFT 7 3 "" SHIFT 7 3 (-)  $\leftarrow$  X DEL  $\leftarrow$  X DEL  $\leftarrow$  X DEL  $\leftarrow$

X DEL  $\leftarrow$  X DEL  $\leftarrow$  X DEL  $\leftarrow$  X DEL DEL

DEL  $\leftarrow$  1 2 3 4 5 6 7 8  $\rightarrow$  ALPHA  $\int_{\square}$  ALPHA (-) ALPHA CALC 1 0  $\bullet$

0 0 0  $\rightarrow$  0  $\rightarrow$  1  $\rightarrow$  2 1  $\rightarrow$  8 0 ALPHA  $\int_{\square}$  ALPHA "" ALPHA CALC

1 0  $\bullet$  2 8 0  $\rightarrow$  1 0 2 2 0 3  $\rightarrow$  9 CALC = = =  $\alpha$

ALPHA CALC SHIFT  $\alpha$   $\alpha$  SHIFT ) 9 SHIFT ) 9 CALC =  $\leftarrow$  SHIFT  $\bullet$  SHIFT 7

4 8 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 1 4  $\leftarrow$  X DEL  $\leftarrow$  X DEL  $\leftarrow$  X DEL

DEL X DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL  $\leftarrow$  1 2 3 4 5 6 7 8  $\rightarrow$

ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$  ALPHA CALC ALPHA  $(-)$  ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$  ALPHA CALC ALPHA  $\circ\circ\circ$  ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$   
 ALPHA CALC 1 2 3 CALC  $\equiv \equiv \equiv \equiv$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$  DEL DEL DEL  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$  DEL  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$   
 $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$  DEL DEL DEL  $\blacktriangleleft$  nhập 48 số bất kì OPTN 2 2  
 SHIFT cos 1 0  $\blacktriangleright$  SHIFT  $x^{-1}$   $\frac{\square}{\square}$   $\blacktriangleright$  0 0  $\blacktriangleright$   $x^2$   $\frac{\square}{\square}$  OPTN 3 3 0 0  
 $\sqrt{\square}$   $\blacktriangleright$  2 0 0 0 3 ALPHA  $\int_{\square}$  0 0 0 0 0  $\blacktriangleright$  0  $\blacktriangleright$   $\cdot$  OPTN  
 2 1  $\blacktriangleright$   $\blacktriangleright$  6 OPTN 3 6 2 0  $\blacktriangleright$  ln 1 0 SHIFT  $x^{\square}$  SHIFT  $x^{-1}$  0  
 0  $\blacktriangleright$   $\blacktriangleright$  0 0 (  $\equiv$  AC

**2.2. Thực hiện 1/2 Basic overflow và nhập:**

SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 3 8 SHIFT 7 3  $\circ\circ\circ$  SHIFT 7 3  $(-)$  SHIFT 7 3  
 7 SHIFT 7 3  $x^{-1}$  SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 3 9 SHIFT 7  
 3  $\circ\circ\circ$  SHIFT 7 3  $\circ\circ\circ$   $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$   
 X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X DEL  
 DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL  $\blacktriangleleft$  1 2 3 4 5 6 7 8  $\blacktriangleright$   
 ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$  ALPHA CALC 1 0  $\cdot$  0 0 0  $\blacktriangleright$   $\blacktriangleright$   $\blacktriangleright$  1  $\blacktriangleright$  2 1  $\blacktriangleright$   
 $\blacktriangleright$  0 ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$  ALPHA CALC 1 9  $\blacktriangleright$  6 2  $\blacktriangleright$  0  $\blacktriangleright$  9 2 3 CALC  
 $\equiv \equiv \equiv$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$  DEL DEL DEL  $\blacktriangleleft$  nhập 48 số  
 bất kì OPTN 2 2 SHIFT cos 1 0  $\blacktriangleright$  SHIFT  $x^{-1}$   $\frac{\square}{\square}$   $\blacktriangleright$  0 0  $\blacktriangleright$   $x^2$   
 $\frac{\square}{\square}$  OPTN 3 3 0 0  $\sqrt{\square}$   $\blacktriangleright$  2 0 0 0 3 ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$   $\blacktriangleright$  0 0  
 0 0  $(-)$  0  $\cdot$   $\blacktriangleright$  1 0  $\blacktriangleright$   $\blacktriangleright$  ALPHA tan OPTN 2 1 6 ALPHA  $\div$  1  
 0 (  $\equiv$  AC

**2.3. Thực hiện 1/2 Basic overflow và nhập:**

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

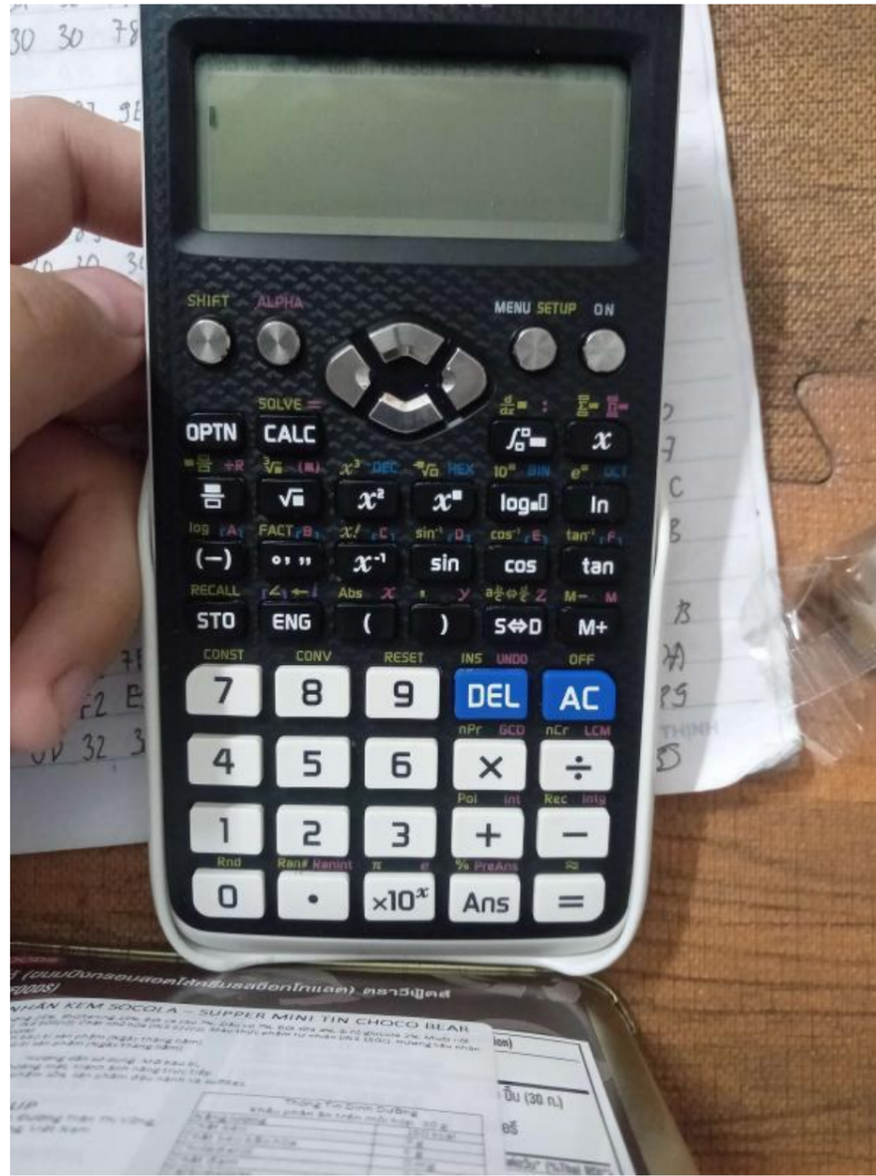
• 0 0 0 ► 4 ► 1 ► 2 1 ► 6 2 ALPHA  $\int_{\square}$  ► ALPHA CALC  
 1 ► 2 0 3 6 2 ► 0 ► ► 2 3 CALC = = = ▲ ◀ ◀ ◀  
 ◀ ◀ ◀ ◀ DEL DEL DEL ▲ nhập 48 số bất kì OPTN  
 2 2 SHIFT COS 1 0 ► SHIFT  $x^{-1}$   $\frac{\square}{\square}$  ► 0 0 ►  $x^2$   $\frac{\square}{\square}$  OPTN 3 3  
 0 0  $\sqrt{\square}$  ► 2 0 0 0 3 ALPHA  $\int_{\square}$  0 0 • ► 1 0 SHIFT +  
 SHIFT  $x^2$  SHIFT  $x$  0 ► ► 2 0 • ► 1 0 0 SHIFT  $x^2$  ► SHIFT  $x^{-1}$   
 OPTN 3 4 ► 0 SHIFT  $x^2$  = AC

**2.4. Thực hiện 1/2 Basic overflow và nhập:**

SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3  
 8 SHIFT 7 3  $x^{-1}$  ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕  
 DEL ◀ ✕ DEL ◀ 1 2 3 4  
 5 6 7 8 ► ALPHA  $\int_{\square}$  ALPHA (-) ALPHA CALC 1 0 • 0 0 0 6 2  
 1 1 ► 1 0 2 ► 2 ALPHA  $\int_{\square}$  ALPHA „„ ALPHA CALC 1 2 • 0 0  
 3 6 2 ► 0 6 2 0 CALC = = =  $x$  ALPHA CALC SHIFT  $x$   $x$   
 SHIFT ) 9 SHIFT ) 9 CALC = ◀ SHIFT • SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 4  
 9 SHIFT 7 1 4 SHIFT 7 3 7 ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕  
 ✕ DEL ◀ 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 5 ► 2 3 CALC = = = = ▲ ◀ ◀ ◀ DEL DEL  
 DEL ◀ ◀ ◀ ◀ ◀ ◀ DEL DEL DEL DEL ▲ Nhập 48 số bất  
 kì • ► 1 0 ► ► ► 0 ► ► 2 0 • ► 1 0 0 SHIFT  
 $x^2$  ► SHIFT  $x^{-1}$  ► ► 2 0 0 SHIFT  $x^2$  OPTN 3 4 ► 0 0 = AC

Nếu màn hình hiển thị như này thì bạn đã vào được Quickpymax rồi :D

ẢNH NÀY CỦA  
AI QUÊN RỒI  
=V



**Lưu ý khi thực hiện bước 3:**

- a** là bấm phím:
- b** là bấm phím:
- c** là bấm phím:
- d** là bấm phím:
- e** là bấm phím:
- f** là bấm phím:

Các phím từ 0-9 thì nhập như bình thường

Ví dụ: muốn nhập **7b** thì bấm là

Đơn giản thế thôi =>

**Bước 3: Inject hex**

Nhập mấy cái sau:

```

34 7b 31 30 08 01 a0 ea cc 3d 32 30 7e 94 30 30
34 7b 31 30 08 09 c0 ea cc 3d 32 30 7e 94 30 30
34 7b 31 30 08 11 e0 ea cc 3d 32 30 7e 94 30 30
34 7b 31 30 08 19 00 eb cc 3d 32 30 7e 94 30 30
34 7b 31 30 08 21 20 eb cc 3d 32 30 7e 94 30 30
34 7b 31 30 08 29 40 eb cc 3d 32 30 7e 94 30 30

```

34 7b 31 30 08 31 60 eb cc 3d 32 30 7e 94 30 30  
 34 7b 31 30 08 39 80 eb cc 3d 32 30 7e 94 30 30  
 34 7b 31 30 0a f0 73 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30  
 10 f0 00 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30 30 d6 84 d1  
 c8 03 32 30 78 5c 31 30 2e d6 60 0d 32 30 00 00  
 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

**MENU** **3**

20 20 20 20 37 20 68 61 6e 67 20 64 61 6e 67 20  
 74 68 75 63 20 64 61 6e 67 20 6e 68 6f 20 20 20  
 20 20 28 41 2b 42 29 a2 20 3d 41 a2 2b 32 41 42  
 2b 42 a2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
 20 20 28 41 2d 42 29 a2 20 3d 41 a2 2d 32 41 42  
 2b 42 a2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

**MENU** **3**

20 20 20 41 a2 2d 42 a2 20 3d 28 41 2d 42 29 28  
 41 2b 42 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
 20 20 28 41 2b 42 29 a3 20 3d 41 a3 2b 33 41 a2  
 42 2b 33 41 42 a2 2b 42 a3 20 20 20 20 20 20  
 20 20 28 41 2d 42 29 a3 20 3d 41 a3 2d 33 41 a2  
 42 2b 33 41 42 a2 2d 42 a3 20 20 20 20 20 20

**MENU** **3**

20 20 20 41 a3 2b 42 a3 20 3d 28 41 2b 42 29 28  
 41 a2 2d 41 42 2b 42 a2 29 20 20 20 20 20 20  
 20 20 20 41 a3 2d 42 a3 20 3d 28 41 2d 42 29 28  
 41 a2 2b 41 42 2b 42 a2 29 20 20 20 20 20 20  
 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

**MENU** **3**

### Bước 4: Thoát Quickcpymax

Sau khi bấm cái **MENU** **3** cuối cùng ở bước trên ta bấm **ON** **MENU** **2** **MENU** **1** **SHIFT** **MENU** **1** **3**

### Bước 5: Nhập launcher

**X** **ALPHA** **CALC** **SHIFT** **X** **X** **SHIFT** **)** **9** **SHIFT** **)** **9** **9** **9** **CALC** **=** **AC** **←**  
**DEL** **DEL** **CALC** **=** **←** **SHIFT** **.** **SHIFT** **7** **4** **8** **SHIFT** **7** **3** **X<sup>-1</sup>** **SHIFT** **7** **3** **(-)**  
**SHIFT** **7** **3** **X<sup>-1</sup>** **SHIFT** **7** **4** **9** **SHIFT** **7** **3** **7** **SHIFT** **7** **3** **°'°'** **SHIFT** **7** **3**  
**X<sup>-1</sup>** **←** **X** **DEL** **←**  
**X** **DEL** **←** **X** **DEL** **←** **1** **2** **3** **4**  
**5** **6** **7** **8** **▶** **ALPHA** **∫** **▶** **ALPHA** **CALC** **1** **0** **.** **0** **0** **0** **▶** **▶** **2**  
**4** **2** **0** **2** **0** **9** **▶** **ALPHA** **∫** **▶** **ALPHA** **CALC** **1** **▶** **0** **▶** **9** **1** **▶**

2 3 CALC = = = AC ▼ ◀ ◀ ◀ ◀ DEL DEL DEL ◀ DEL DEL 0  
0 ✕ ▶ 0 0 OPTN 3 8 ▶ 0 0 OPTN 2 2 SHIFT cos 1 0 SHIFT  
8 1 2 OPTN 3 8 ▶ 0 SHIFT Ans • SHIFT Ans 2 ALPHA ÷ 1 0 0  
0 √▶ 2 ✕ CALC =

Ưu điểm: Không bị mất

Nhược điểm: Người mới thi chắc sẽ làm sai và làm lâu :))

Vậy là các bạn đã làm được 7 hàng đẳng thức rồi đó, chúc các bạn làm thành công :D

File, cre: @tapchoicasio580

<https://www.tiktok.com/@tapchoicasio580>

Discord: fongka.\_.