

Cách làm **TEXT EDITOR** siêu chi tiết trên máy tính Casio fx-580VNX

Một số khái niệm:

1/2 Basic overflow là bấm:

α ALPHA CALC SHIFT α α SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ◀ SHIFT •

Basic overflow là bấm:

α ALPHA CALC SHIFT α α SHIFT) 9 SHIFT) 9 9 9 CALC = AC ◀
DEL DEL CALC = ◀ SHIFT •

Bước 1: Vào font chữ nhỏ

SHIFT 9 3 = =

SHIFT MENU 1 3

α ALPHA CALC SHIFT α α SHIFT) 9 SHIFT) 9 9 9 CALC = AC ◀

DEL DEL CALC = ◀ SHIFT •

SHIFT • ◀ ◀ DEL ▼ SHIFT 8 ▼ 2 6 ◀ ◀ ▶ 9 DEL ◀) +

Nhập 100 số bất kì +13 số bất kì CALC =

Nhập 48 số bất kì SHIFT COS SHIFT α^{-1} 2 = AC

Bước 2: Vào Quickcpymax

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

SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 α^{-1} SHIFT 7 3

(-) SHIFT 7 3 „„ SHIFT 7 3 (-) ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀

✕ 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 ▶ 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 = = = α

ALPHA CALC SHIFT α α SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ◀ SHIFT • SHIFT 7

4 8 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 1 4 ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL

DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL 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 2 3 CALC = = = = ▲ ◀ DEL DEL DEL ◀ ◀ DEL ◀ ◀
 ◀ ◀ 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 0 0 0 ▶ 0 ▶ \cdot OPTN
 2 1 ▶ ▶ 6 OPTN 3 6 2 0 ▶ ln 1 0 SHIFT x^{\square} SHIFT x^{-1} 0
 0 ▶ ▶ 0 0 (= AC

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

SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 3 8 SHIFT 7 3 ◻◻◻ 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 ◻◻◻ SHIFT 7 3 ◻◻◻ ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀
 ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀
 DEL ◀ 1 2 3 4 5 6 7 8 ▶
 ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC 1 0 \cdot 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 ▲ 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
 0 0 (-) 0 \cdot ▶ 1 0 ▶ ▶ ALPHA tan OPTN 2 1 6 ALPHA \div 1
 0 (= 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} ◀ ✕ DEL ◀
 ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL ◀ ✕ DEL DEL

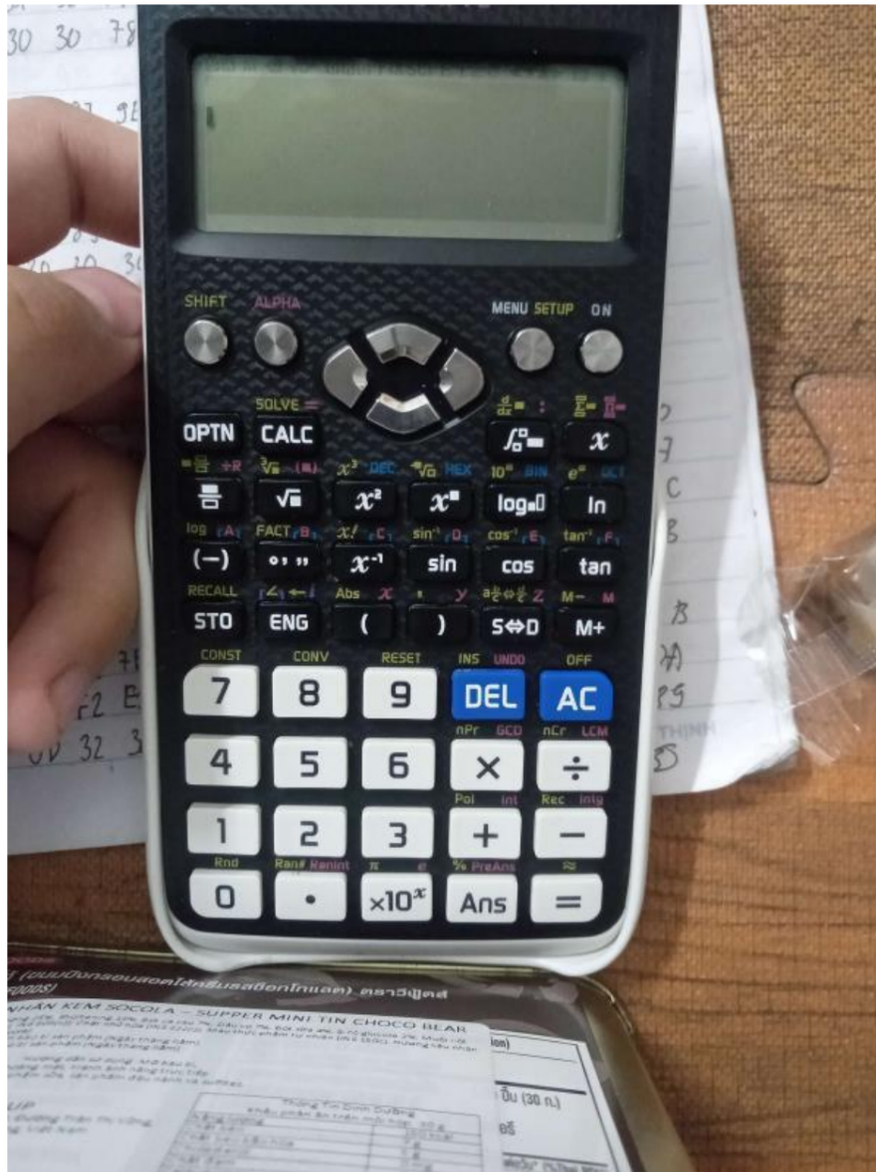
DEL DEL ◀ 1 2 3 4 5 6 7 8 ▶ ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC 1 0
 • 0 0 0 ▶ 4 ▶ 1 ▶ 2 1 ▶ 6 2 ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC
 1 ▶ 2 0 3 6 2 ▶ 0 ▶ ▶ 2 3 CALC = = = ▲ ◀ ◀ ◀
 ◀ ◀ ◀ ◀ DEL DEL DEL ▲ nhập 48 số bất kì OPTN
 2 2 SHIFT cos 1 0 ▶ SHIFT x^{-1} \int_{\square} ▶ 0 0 ▶ x^2 \int_{\square} OPTN 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 DEL DEL 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 Quickcpymax rồi :D

ẢNH NÀY CỦA
AI QUÊN RỒI
=V



Lưu ý khi thực hiện bước 3:

- a** là bấm phím: $(-)$
- b** là bấm phím: 0.999
- c** là bấm phím: x^y
- d** là bấm phím: \sin
- e** là bấm phím: \cos
- f** là bấm phím: \tan

Các phím từ 0-9 thì nhập như bình thường

Ví dụ: muốn nhập **a8** thì bấm là $(-)$ 8

Đơn giản vậy thôi =)

34 7**b** 31 30 13 **d1** 01 00 **d2** 03 32 30 34 7**b** 31 30
 40 **e8** 20 00 **d2** 03 32 30 34 7**b** 31 30 0**e** 01 40 **e8**
cc 3**d** 32 30 02 26 31 30 0**e** 11 **cc** 3**d** 32 30 02 26
 31 30 0**e** 21 **cc** 3**d** 32 30 02 26 31 30 0**e** 31 **cc** 3**d**
 32 30 7**e** 94 30 30 02 26 31 30 94 **d7** **ea** **f5** 32 30
 30 07 32 30 32 **da** 32 **da** **a8** 9**f** 30 30 **a6** 7**c** 31 30

$\boxed{\text{MENU}}$ $\boxed{3}$

02 26 31 30 00 00 21 9c 30 30 4a c6 31 30 74 1f
32 30 74 89 31 30 01 00 a6 a8 30 30 f2 e9 a0 9c
30 30 30 30 30 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30
74 89 31 30 ff ff a6 a8 30 30 f2 e9 a0 9c 30 30
30 30 30 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30 74 89
31 30 ff ff a6 a8 30 30 f0 e9 a0 9c 30 30 30 30

MENU 3

30 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30 74 89 31 30
01 00 a6 a8 30 30 f0 e9 a0 9c 30 30 30 30 30 30
78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30 34 7b 31 30 f2 e9
41 20 d2 03 32 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30
34 7b 31 30 f2 e9 61 20 d2 03 32 30 78 5c 31 30
1a da 60 0d 32 30 34 7b 31 30 f2 e9 f4 20 d2 03

MENU 3

32 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30 34 7b 31 30
f2 e9 20 20 d2 03 32 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d
32 30 34 7b 31 30 f2 e9 01 20 d2 03 32 30 78 5c
31 30 1a da 60 0d 32 30 74 89 31 30 ff ff a6 a8
30 30 39 f0 a0 9c 30 30 30 30 30 30 78 5c 31 30
1a da 60 0d 32 30 74 89 31 30 01 01 a6 a8 30 30

MENU 3

39 f0 a0 9c 30 30 30 30 30 30 78 5c 31 30 1a da
60 0d 32 30 34 7b 31 30 38 d1 04 00 d2 03 32 30
78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30 34 7b 31 30 31 f0
00 00 d2 03 32 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30
34 7b 31 30 38 d1 00 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30
31 f0 15 00 d2 03 32 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d

MENU 3

32 30 34 7b 31 30 f2 e9 00 00 d2 03 32 30 74 89
31 30 ff ff a6 a8 30 30 f0 e9 a0 9c 30 30 30 30
30 30 60 8c 30 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30
34 7b 31 30 10 f0 00 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30
0a f0 03 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30 2c ea ea 00
d2 03 32 30 34 7b 31 30 2d ea f5 00 d2 03 32 30

MENU 3

34 7b 31 30 2e ea 32 00 d2 03 32 30 78 5c 31 30
1a da 60 0d 32 30 34 7b 31 30 10 f0 22 00 d2 03
32 30 34 7b 31 30 10 f0 22 00 d2 03 32 30 34 7b
31 30 2c ea 4e 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30 2d ea
f2 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30 2e ea 31 00 d2 03
32 30 78 5c 31 30 1a da 60 0d 32 30 34 7b 31 30

MENU 3

```

31 f0 15 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30 39 f0 00 00
d2 03 32 30 34 7b 31 30 f0 e9 40 00 d2 03 32 30
34 7b 31 30 f2 e9 20 20 d2 03 32 30 34 7b 31 30
f0 e9 40 e8 d8 39 31 30 34 7b 31 30 40 e8 00 01
36 9d 30 30 a8 9f 30 30 60 8c 30 30 34 7b 31 30
30 d6 84 d1 cc 03 32 30 78 5c 31 30 2e d6 60 0d

```

MENU **3**

```

32 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 80 04 a0 d7
40 08 be d7 40 04 dc d7 80 08 fa d7 01 01 18 d8
01 02 2e d8 01 04 44 d8 02 01 5a d8 02 02 70 d8
02 04 86 d8 04 01 a4 d8 04 02 c2 d8 04 04 d8 d8
10 40 ee d8 04 08 10 d9 80 01 3e d9 80 02 84 d9
04 10 ca d9 00 00 1a da 00 00 00 00 00 00 00 00

```

MENU **3**

Bước 4: Thoát Quickpymax

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

Thực hiện Basic overflow rồi bấm:

```

[SHIFT] [7] [4] [8] [SHIFT] [7] [3] [x^1] [SHIFT] [7] [3] [-] [SHIFT] [7] [3] ["] [SHIFT] [7] [4] [9]
[◀] [X] [DEL] [◀] [X] [DEL] [◀] [X] [DEL] [◀] [X] [DEL] [DEL] [DEL] [DEL] [DEL] [DEL] [DEL] [DEL]
[DEL] [DEL] [DEL] [◀] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [▶] [ALPHA] [∫] [▶] [ALPHA] [CALC] [1] [0] [.] [0] [0]
[0] [▶] [▶] [2] [4] [▶] [9] [9] [4] [0] [7] [ALPHA] [∫] [▶] [ALPHA] [CALC] [1] [0] [7] [2] [3]
[CALC] [=] [=] [=] [AC] [▼] [◀] [◀] [DEL] [DEL] [DEL] [▲] [▶] [0] [0] [4] [SHIFT] [COS] [1] [0] [0]
[SHIFT] [Ans] [OPTN] [3] [8] [▶] [∫] [▶] [0] [0] [SHIFT] [8] [1] [3] [ALPHA] [-] [▶] [1] [0] [.] [SHIFT]
[Ans] [ALPHA] [M+] [▶] [1] [0] [=]

```

Hướng dẫn sử dụng:

Tiếp theo bấm [Ac] rồi sử dụng như Text editor plus

[▲]: Tăng giá trị

[▼]: Giảm giá trị

[▶]: Tăng vị trí kí tự

[◀]: Giảm vị trí kí tự

[1]: Set giá trị thành "A"

[2]: Set giá trị thành "a"

[3]: Set giá trị thành F4

[4]: Set giá trị thành dấu cách 20

[5]: Set giá trị thành 1/3 dấu cách(01)
[6]: Cuộn xuống (Nhấn giữ để cuộn)
[7]: Cuộn lên (Nhấn giữ để cuộn)
[8]: Invert(Bôi đen) kí tự
[9]: Giã tắt máy, bấm 0 để trở lại bình thường
[0]: Xóa invert và bật máy
[Del]: -1 vị trí kí tự(Chức năng giống như nút [Del] bình thường)
[Ac]: Clear màn, chuyển về vị trí đầu tiên

Warning :

[Shift]:Để không bấm [ON] được, và chỉ cần nhấn giữ phím để thực hiện chức năng

[Alpha]: Để bấm [ON] được và cần bấm phím liên tục để thực hiện chức năng

Bản gốc: @Kator2011

Làm file, thêm chức năng: @tapchoicasio580