

Cách vẽ PIXEL siêu chi tiết trên máy tính Casio fx- 580VNX

Lưu ý: Tôi chia hàng ra để nhìn cho dễ
thôi, không có gì đâu=)

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 2 = AC

Nếu màn hình hiển thị như này thì bạn đã
vào font chữ nhỏ thành công!



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 x^1 SHIFT 7 3

(-) SHIFT 7 3 °,°° SHIFT 7 3 (-)

◀ X DEL ◀ X

DEL

DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL

◀ 1 2 3 4 5 6 ▶ 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 = = = X ALPHA CALC SHIFT X X SHIFT) 9 SHIFT) 9 CALC = ◀

SHIFT .

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

◀ X DEL ◀ X DEL ◀ X DEL

DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL

◀ 1 2 3 4 5 6 ▶

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

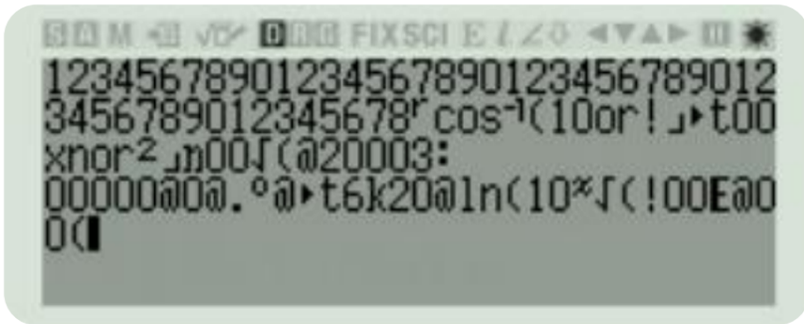
OPTN 2 2 SHIFT cos 1 0 ▶ SHIFT x^1 \int_{\square} ▶ 0 0 ▶ x^2 \int_{\square} OPTN 3

3 0 0 $\sqrt{\square}$ ▶ 2 0 0 0 3 ALPHA \int_{\square}

0 0 0 0 0 ▶ 0 ▶ . OPTN 2 1 ▶ ▶ 6 OPTN 3 6 2

0 ▶ ln 1 0 SHIFT x^{\square} SHIFT x^1 0 0 ▶ ▶ 0 0 (

Khi đã nhập như này xong thì ta bấm \equiv $\boxed{\text{AC}}$



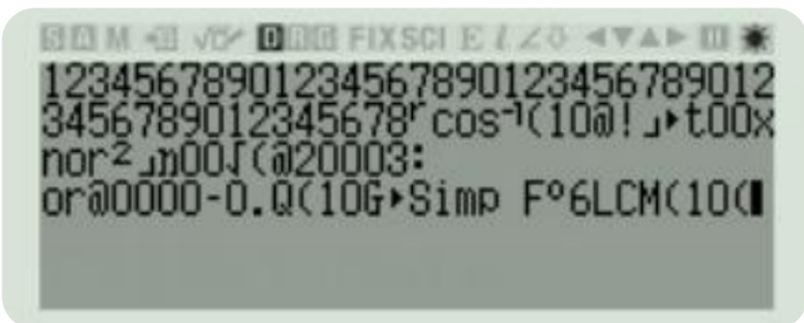
2.2. Thực hiện 1/2 Basic overflow và nhập:

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{4} \boxed{8} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{8} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{\text{°'}} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{(-)} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3}$
 $\boxed{7} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{x^{-1}} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{7} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{4} \boxed{9} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{9} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7}$
 $\boxed{3} \boxed{\text{°'}} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{\text{°'}}$
 $\boxed{\leftarrow} \boxed{\times} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\leftarrow} \boxed{\times}$
 $\boxed{\text{DEL}} \boxed{\leftarrow} \boxed{\times} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\leftarrow} \boxed{\times} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\leftarrow} \boxed{\times} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\leftarrow} \boxed{\times} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\leftarrow} \boxed{\times} \boxed{\text{DEL}}$
 $\boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}}$
 $\boxed{\leftarrow} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{\rightarrow}$
 $\boxed{\text{ALPHA}} \boxed{\int} \boxed{\rightarrow} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{\text{CALC}} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{\cdot} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\rightarrow} \boxed{\rightarrow} \boxed{\rightarrow} \boxed{1} \boxed{\rightarrow} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{\rightarrow}$
 $\boxed{\rightarrow} \boxed{0}$
 $\boxed{\text{ALPHA}} \boxed{\int} \boxed{\rightarrow} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{\text{CALC}} \boxed{1} \boxed{9} \boxed{\rightarrow} \boxed{6} \boxed{2} \boxed{\rightarrow} \boxed{0} \boxed{\rightarrow} \boxed{9} \boxed{2} \boxed{3}$
 $\boxed{\text{CALC}} \boxed{\equiv} \boxed{\equiv} \boxed{\equiv} \boxed{\uparrow}$
 $\boxed{\leftarrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\text{DEL}} \boxed{\uparrow}$

Nhập 48 số bất kì

$\boxed{\text{OPTN}} \boxed{2} \boxed{2} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\text{COS}} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{\rightarrow} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} \boxed{\int} \boxed{\rightarrow} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\rightarrow} \boxed{x^2}$
 $\boxed{\int} \boxed{\text{OPTN}} \boxed{3} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\sqrt{\quad}} \boxed{\rightarrow} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{3} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{\int} \boxed{\rightarrow} \boxed{\rightarrow} \boxed{0} \boxed{0}$
 $\boxed{0} \boxed{0} \boxed{(-)} \boxed{0} \boxed{\cdot} \boxed{\rightarrow} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{\rightarrow} \boxed{\rightarrow} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{\text{tan}} \boxed{\text{OPTN}} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{6} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{\div} \boxed{1}$
 $\boxed{0} \boxed{(}$

Khi đã nhập như này xong thì ta bấm \equiv $\boxed{\text{AC}}$



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}

◀ X DEL ▶ X DEL

◀ 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 \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

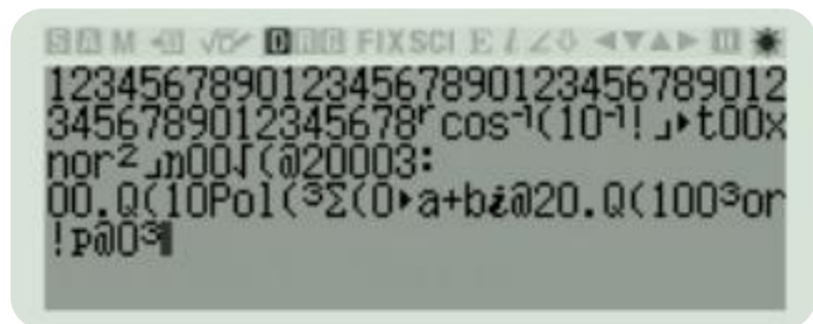
OPTN 2 2 SHIFT cos 1 0 ▶ SHIFT x^{-1} \int_{\square} ▶ 0 0 ▶ x^2 \int_{\square} OPTN 3

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

Khi đã nhập như này xong thì ta bấm ≡ 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

◀ 1 2 3 4 5 6 ▶

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

DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL

◀ 1 2 3 4 5 6 ▶

ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC ALPHA (-) ALPHA \int_{\square} ▶ ALPHA CALC ALPHA °,°, ALPHA \int_{\square} ▶

ALPHA CALC 1 5 ▶ 2 3

CALC = = = = ▲

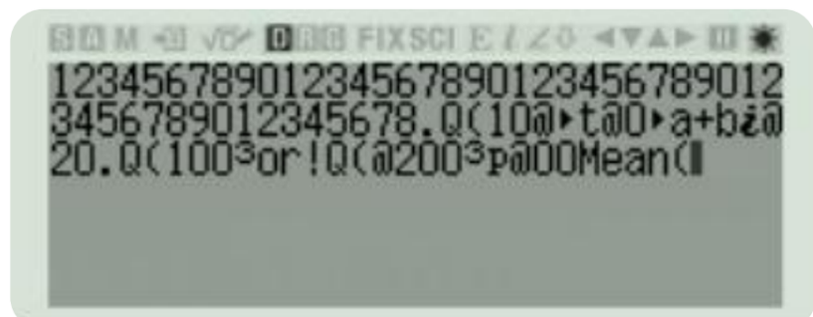
◀ ◀ DEL DEL DEL ◀ ◀ ◀ ◀ ◀ ◀ DEL DEL DEL DEL ▲

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

Khi đã nhập như này xong thì ta bấm = AC



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



Lưu ý trước 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 **a8** thì bấm là  

Đơn giản vậy thôi =>

Bước 3: Inject data

```
34 7b 31 30 13 d1 01 00 d2 03 32 30 02 26 31 30
f6 ea 38 9d 30 30 00 03 02 26 31 30 a2 d7 4e f2
31 30 34 7b 31 30 a2 d7 0e 7b a8 9f 30 30 92 98
32 30 a6 a8 30 30 1c 00 5a ac 30 30 30 30 30 ac
32 30 74 89 31 30 ee ea 9a 3b 31 30 d6 4b 31 30
a6 a8 30 30 9a d1 9e 9c 30 30 30 30 30 30 30 07
```

```
32 30 24 d8 24 d8 a8 9f 30 30 a6 7c 31 30 02 26
31 30 00 00 21 9c 30 30 4a c6 31 30 74 1f 32 30
74 89 31 30 9a d1 9e 3b 31 30 74 89 31 30 00 00
fc 91 30 30 7e 94 30 30 78 5c 31 30 fa d7 60 0d
32 30 74 89 31 30 9a d1 9e 3b 31 30 74 89 31 30
```

```

01 00 fc 91 30 30 7e 94 30 30 78 5c 31 30 fa d7
[MENU] [3]
60 0d 32 30 60 8c 30 30 7e 94 30 30 02 26 31 30
01 00 3c 9f 30 30 a8 9f 30 30 34 7b 31 30 22 d8
63 01 d8 39 31 30 34 7b 31 30 30 d7 e0 e9 51 94
30 30 63 01 b0 3a 31 30 2e d7 74 1f 32 30 01 01
ae d7 01 02 d0 d7 04 10 f2 d7 00 00 fa d7 00 ff
00 01 01 00 ff ff 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
[MENU] [3]

```

Bước 4: Thoát Quickcymax

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

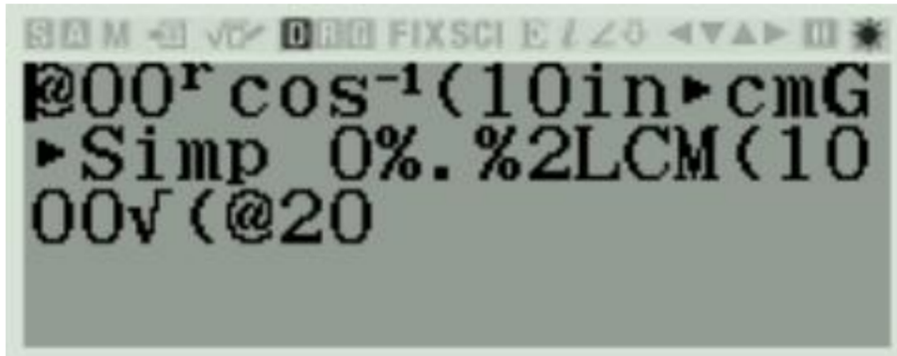
Bước 5: Nhập launcher

Thực hiện Basic overflow rồi bấm:

```

[SHIFT] [7] [4] [8] [SHIFT] [7] [3] [x^-1] [SHIFT] [7] [3] [-] [SHIFT] [7] [3] [“”] [SHIFT] [7] [3] [x^-1]
[◀] [X] [DEL] [◀] [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] [1] [▶] [2] [3]
[CALC] [=] [=] [AC] [▼]
[◀] [▲] [▶] [0] [0] [OPTN] [2] [2] [SHIFT] [COS] [1] [0] [SHIFT] [8] [1] [1] [OPTN] [3] [8] [▶] [0]
[SHIFT] [Ans] [.] [SHIFT] [Ans] [2] [ALPHA] [÷] [1] [0] [0] [0] [√] [▶] [2] [0] [=] [AC]

```



Hướng dẫn sử dụng:

- [▲][▼][▶][◀]: Điều khiển con trỏ vẽ
- [1]: Vẽ 1 pixel
- [2]: Xóa 1 pixel
- [Ac]: Xóa toàn bộ pixel

Dev-Original: @SPEED 创造绳索绘画的大师
 Cre-Remaker: @MÈO KHÓC
 File: @Häcko ksio

Bản cho pro:

E9e0:

34 7b 31 30 13 d1 01 00 d2 03 32 30 02 26 31 30
f6 ea 38 9d 30 30 00 03 02 26 31 30 a2 d7 4e f2
31 30 34 7b 31 30 a2 d7 0e 7b a8 9f 30 30 92 98
32 30 a6 a8 30 30 1c 00 5a ac 30 30 30 30 30 ac
32 30 74 89 31 30 ee ea 9a 3b 31 30 d6 4b 31 30
a6 a8 30 30 9a d1 9e 9c 30 30 30 30 30 30 30 07

32 30 24 d8 24 d8 a8 9f 30 30 a6 7c 31 30 02 26
31 30 00 00 21 9c 30 30 4a c6 31 30 74 1f 32 30
74 89 31 30 9a d1 9e 3b 31 30 74 89 31 30 00 00
fc 91 30 30 7e 94 30 30 78 5c 31 30 fa d7 60 0d
32 30 74 89 31 30 9a d1 9e 3b 31 30 74 89 31 30
01 00 fc 91 30 30 7e 94 30 30 78 5c 31 30 fa d7

60 0d 32 30 60 8c 30 30 7e 94 30 30 02 26 31 30
01 00 3c 9f 30 30 a8 9f 30 30 34 7b 31 30 22 d8
63 01 d8 39 31 30 34 7b 31 30 30 d7 e0 e9 51 94
30 30 63 01 b0 3a 31 30 2e d7 74 1f 32 30 01 01
ae d7 01 02 d0 d7 04 10 f2 d7 00 00 fa d7 00 ff
00 01 01 00 ff ff 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Launcher:

fd 24 30 30 da 7b 31 30 fe01 e0 e9 30 d7 2e d7 32 89 31
30 30 30 74 1f 32 30

Dev-Original: @SPEED 创造绳索绘画的大师

Cre-Remaker: @MEO KHOC

File: @Hacko ksio