

# Cách chơi game khủng long mất mạng trên máy tính Casio fx-580VNX

## Lưu ý trước khi làm:

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

-Khúc nào mà có  $\equiv$   $\square$  thì phải bấm nhanh

## Một số khái niệm:

**1/2 Basic overflow** là bấm:

$\square$   $\square$  ALPHA CALC SHIFT  $\square$   $\square$  SHIFT  $\square$  9 SHIFT  $\square$  9 CALC  $\equiv$   $\square$  SHIFT  $\square$

**Basic overflow** là bấm:

$\square$   $\square$  ALPHA CALC SHIFT  $\square$   $\square$  SHIFT  $\square$  9 SHIFT  $\square$  9 9 9 CALC  $\equiv$   $\square$  AC  $\square$

DEL DEL CALC  $\equiv$   $\square$  SHIFT  $\square$

**Bước 1: Vào font chữ nhỏ (124an cre: idk:v)**

SHIFT 9 3  $\equiv$   $\equiv$

SHIFT MENU 1 3

$\square$   $\square$  ALPHA CALC SHIFT  $\square$   $\square$  SHIFT  $\square$  9 SHIFT  $\square$  9 9 9 CALC  $\equiv$   $\square$  AC  $\square$

DEL DEL CALC  $\equiv$   $\square$  SHIFT  $\square$

SHIFT  $\square$   $\square$   $\square$  DEL  $\square$  SHIFT 8  $\square$  2 8  $\square$   $\square$   $\square$  9 DEL  $\square$  DEL DEL

DEL DEL DEL DEL DEL  $\square$  ALPHA CALC  $\square^2$   $\square$   $\square^{10}$  1  $\equiv$

Nhập 48 số bất kì  $\square$  COS  $\square$   $\square^1$  2  $\equiv$  AC

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



**Bước 2: Vào Quickcpymax (Quickcpymax nào cũng được)**

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

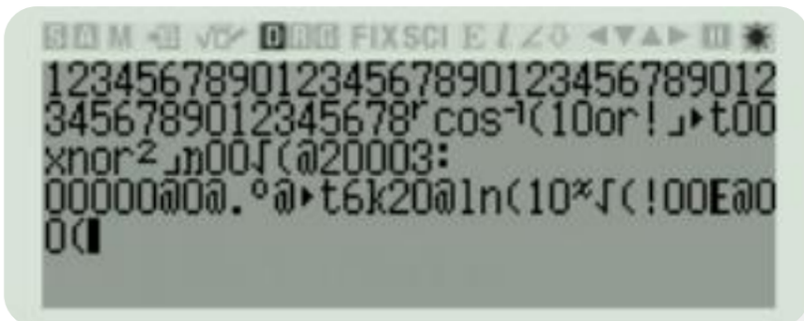
SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 (-) SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 3 x<sup>-1</sup> SHIFT 7 3  
 (-) SHIFT 7 3 °,°°° SHIFT 7 3 (-)  
 ◀ X DEL ◀ X  
 DEL  
 DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL  
 ◀ 1 2 3 4 5 6 ▶ ALPHA ∫<sub>□</sub> ALPHA (-) ALPHA CALC 1 0 . 0 0  
 0 ▶ 0 ▶ 1 ▶ 2 1 ▶ 8 0  
 ALPHA ∫<sub>□</sub> ALPHA °,°°° 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  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$  ALPHA CALC ALPHA  $(-)$  ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$  ALPHA CALC ALPHA  $\circ\prime\prime\prime$  ALPHA  $\int_{\square}$   $\blacktriangleright$   
 ALPHA CALC 1 2 3 CALC  $\equiv$   $\equiv$   $\equiv$   $\equiv$   $\blacktriangle$   $\blacktriangleleft$  DEL DEL DEL  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$  DEL  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$   
 $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleleft$  DEL DEL DEL  $\blacktriangle$

## 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 (

Khi đã nhập như này xong thì ta bấm  $\equiv$  AC



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

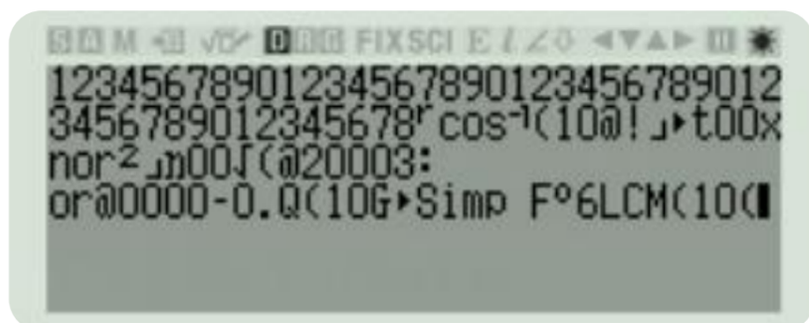
SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 3 8 SHIFT 7 3  $\circ\prime\prime\prime$  SHIFT 7 3  $(-)$  SHIFT 7 3  
 7 SHIFT 7 3  $x^{-1}$  SHIFT 7 3 7 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 3 9 SHIFT 7  
 3  $\circ\prime\prime\prime$  SHIFT 7 3  $\circ\prime\prime\prime$   
 $\blacktriangleleft$  X DEL  $\blacktriangleleft$  X  
 DEL  $\blacktriangleleft$  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  $\blacktriangleright$   
 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  $\equiv$   $\equiv$   $\equiv$   $\blacktriangle$

◀◀◀◀◀◀ 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 (

Khi đã nhập như này xong thì ta bấm  $\equiv$  AC



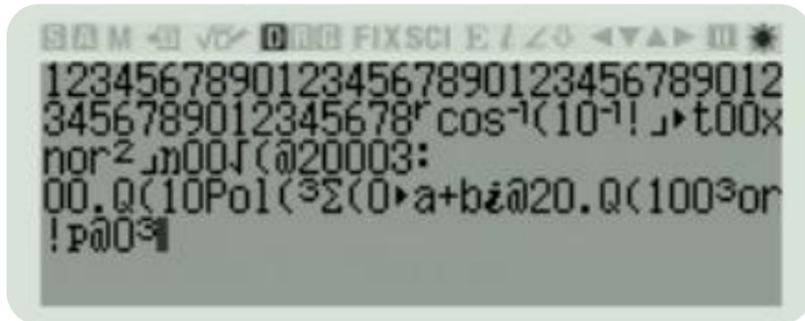
### 2.3. Thực hiện 1/2 Basic overflow và nhập:

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  $x^{-1}$   
◀ X DEL ▶ X DEL  
◀ X DEL ▶ X DEL ▶ X DEL ▶ X DEL  
DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL  
◀ 1 2 3 4 5 6 ▶  
ALPHA  $\int_{\square}$  ▶ ALPHA CALC 1 0  $\cdot$  0 0 0 ▶ 4 ▶ 1 ▶ 2 1 ▶  
6 2  
ALPHA  $\int_{\square}$  ▶ ALPHA CALC 1 ▶ 2 0 3 6 2 ▶ 0 ▶ ▶ 2 3  
CALC  $\equiv$   $\equiv$   $\equiv$  ▲  
◀◀◀◀◀◀ 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  $\cdot$  ► 1 0 SHIFT  
 + SHIFT  $x^2$  SHIFT  $x$  0 ► ► 2 0  $\cdot$  ► 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  $\frac{\square}{\square}$  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  $x^{-1}$   
 ◀ 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  $\cdot$  0 0 0 6 2 1 1 ► 1 0  
 2 ► 2  
 ALPHA  $\int_{\square}$  ALPHA  $\circ\prime\prime\prime$  ALPHA CALC 1 2  $\cdot$  0 0 3 6 2 ► 0 6 2 0  
 CALC  $\frac{\square}{\square}$   $\frac{\square}{\square}$   $\frac{\square}{\square}$   
 $x$  ALPHA CALC SHIFT  $x$   $x$  SHIFT ) 9 SHIFT ) 9 CALC  $\frac{\square}{\square}$  ◀ SHIFT  $\cdot$   
 SHIFT 7 4 8 SHIFT 7 4 9 SHIFT 7 1 4 SHIFT 7 3 7  
 ◀ X DEL ◀ X DEL ◀ X DEL ◀ X DEL  
 DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL  
 ◀ 1 2 3 4 5 6 ▶



Các phím từ 0 đến 9 thì nhập như bình thường

Ví dụ: muốn nhập **d8** thì bấm là **sin** **8**

Đơn giản vậy thôi =>

### Bước 3: Inject data

a8 9f 30 30 e0 a0 30 30 60 8c 30 30 34 7b 31 30  
e0 d9 2e d3 22 79 31 30 34 7b 31 30 e2 d9 b0 d3  
22 79 31 30 34 7b 31 30 b0 d3 aa ec a8 9f 30 30  
b8 79 32 30 34 7b 31 30 00 3f c0 3f 64 8e 30 30  
34 7b 31 30 0a 01 a4 ec cc 3d 32 30 34 7b 31 30  
20 2e 10 10 48 98 30 30 02 26 31 30 b5 ec 74 89

**MENU** **3**

31 30 fc ff a6 a8 30 30 62 ea a0 9c 30 30 30 30  
30 30 34 7b 31 30 63 ea 2e 00 d2 03 32 30 34 7b  
31 30 00 2e 10 10 48 98 30 30 02 26 31 30 d5 ec  
7e 94 30 30 02 26 31 30 62 ea a8 9f 30 30 dc 98  
32 30 30 30 30 30 74 89 31 30 88 ec a8 9f 30 30  
9a 6d 31 30 30 30 74 89 31 30 00 00 a6 a8 30 30

**MENU** **3**

30 ea a0 9c 30 30 30 30 30 30 02 26 31 30 0e d8  
ea f5 32 30 0c ec 31 30 c0 d9 02 26 31 30 00 00  
21 9c 30 30 4a c6 31 30 74 1f 32 30 34 7b 31 30  
31 ea 2c 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 fe  
a8 9f 30 30 d8 39 31 30 0c ec 31 30 c8 d9 74 89  
31 30 30 ea a8 9f 30 30 9e 3b 31 30 21 9c 30 30

**MENU** **3**

4a c6 31 30 74 1f 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 01  
a8 9f 30 30 d8 39 31 30 02 26 31 30 ba eb d8 39  
31 30 34 7b 31 30 94 eb 00 02 d8 39 31 30 34 7b  
31 30 a4 eb 00 02 d8 39 31 30 b0 3a 31 30 1e d9  
74 1f 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 00 a8 9f 30 30  
d8 39 31 30 34 7b 31 30 ba eb 00 fe d8 39 31 30

**MENU** **3**

34 7b 31 30 94 eb 00 ff d8 39 31 30 34 7b 31 30  
a4 eb 00 ff d8 39 31 30 34 7b 31 30 d0 ea 31 ea  
d8 39 31 30 b0 3a 31 30 1e d9 74 1f 32 30 34 7b  
31 30 ba eb 00 ff a8 9f 30 30 d8 39 31 30 34 7b

31 30 9a ea 00 ff d8 39 31 30 b0 3a 31 30 1e d9  
74 1f 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 fe a8 9f 30 30

**MENU** **3**

d8 39 31 30 34 7b 31 30 d0 ea 00 00 d8 39 31 30  
0c ec 31 30 d8 d9 74 89 31 30 30 ea a8 9f 30 30  
9e 3b 31 30 21 9c 30 30 4a c6 31 30 74 1f 32 30  
a8 9f 30 30 60 8c 30 30 34 7b 31 30 0e 10 11 ed  
cc 3d 32 30 34 7b 31 30 0a 20 f5 ec cc 3d 32 30  
34 7b 31 30 0a 2c a4 ec cc 3d 32 30 7e 94 30 30

**MENU** **3**

34 7b 31 30 f5 d0 01 01 d2 03 32 30 de 3d 32 30  
34 7b 31 30 e4 d9 2e d3 22 79 31 30 b0 3a 31 30  
94 d9 74 1f 32 30 a8 9f 30 30 5c a0 30 30 34 7b  
31 30 b8 d9 01 00 d8 39 31 30 da 7b 31 30 3a 03  
e0 e9 30 d7 2e d7 32 89 3b 00 00 00 74 1f 32 30  
80 04 1a d8 00 00 36 d8 20 10 56 d8 20 16 dc d8

**MENU** **3**

20 2e 92 d8 00 00 02 d9 30 30 3e d9 00 00 94 d9  
e8 d9 ef d9 e6 d9 30 00 42 a6 30 2e 32 35 00 83  
42 d0 00 00 53 63 6f 72 65 3a 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00 78 00 fc 00 fc 00 fc 00  
f0 01 c0 27 e0 3f e0 3f c0 1f c0 0f 80 07 80 04  
80 04 80 00 00 03 80 07 c0 07 cf e7 cf e7 cf e7

**MENU** **3**

cf e7 cf ff cf 3f cf 07 ff 07 fe 07 f8 07 c0 07  
c0 07 c0 07 c0 50 72 65 73 73 20 5b 53 68 69 66  
74 5d 20 74 6f 20 70 6c 61 79 20 61 67 61 69 6e  
00 59 6f 75 20 6c 6f 73 65 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

**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 (Không cần vào font nhỏ)

Thực hiện Basic overflow rồi bấm:

**SHIFT** **7** **4** **8** **SHIFT** **7** **3** **⌘** **SHIFT** **7** **3** **(-)** **SHIFT** **7** **3** **⋮** **SHIFT** **7** **3** **⌘**  
**←** **✕** **DEL** **←** **✕** **DEL** **←** **✕** **DEL** **←** **✕** **DEL** **←** **✕** **DEL**



31 ea 2c 00 d2 03 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 fe  
a8 9f 30 30 d8 39 31 30 0c ec 31 30 c8 d9 74 89  
31 30 30 ea a8 9f 30 30 9e 3b 31 30 21 9c 30 30

4a c6 31 30 74 1f 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 01  
a8 9f 30 30 d8 39 31 30 02 26 31 30 ba eb d8 39  
31 30 34 7b 31 30 94 eb 00 02 d8 39 31 30 34 7b  
31 30 a4 eb 00 02 d8 39 31 30 b0 3a 31 30 1e d9  
74 1f 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 00 a8 9f 30 30  
d8 39 31 30 34 7b 31 30 ba eb 00 fe d8 39 31 30

34 7b 31 30 94 eb 00 ff d8 39 31 30 34 7b 31 30  
a4 eb 00 ff d8 39 31 30 34 7b 31 30 d0 ea 31 ea  
d8 39 31 30 b0 3a 31 30 1e d9 74 1f 32 30 34 7b  
31 30 ba eb 00 ff a8 9f 30 30 d8 39 31 30 34 7b  
31 30 9a ea 00 ff d8 39 31 30 b0 3a 31 30 1e d9  
74 1f 32 30 34 7b 31 30 9a ea 00 fe a8 9f 30 30

d8 39 31 30 34 7b 31 30 d0 ea 00 00 d8 39 31 30  
0c ec 31 30 d8 d9 74 89 31 30 30 ea a8 9f 30 30  
9e 3b 31 30 21 9c 30 30 4a c6 31 30 74 1f 32 30  
a8 9f 30 30 60 8c 30 30 34 7b 31 30 0e 10 11 ed  
cc 3d 32 30 34 7b 31 30 0a 20 f5 ec cc 3d 32 30  
34 7b 31 30 0a 2c a4 ec cc 3d 32 30 7e 94 30 30

34 7b 31 30 f5 d0 01 01 d2 03 32 30 de 3d 32 30  
34 7b 31 30 e4 d9 2e d3 22 79 31 30 b0 3a 31 30  
94 d9 74 1f 32 30 a8 9f 30 30 5c a0 30 30 34 7b  
31 30 b8 d9 01 00 d8 39 31 30 da 7b 31 30 3a 03  
e0 e9 30 d7 2e d7 32 89 3b 00 00 00 74 1f 32 30  
80 04 1a d8 00 00 36 d8 20 10 56 d8 20 16 dc d8

20 2e 92 d8 00 00 02 d9 30 30 3e d9 00 00 94 d9  
e8 d9 ef d9 e6 d9 30 00 42 a6 30 2e 32 35 00 83  
42 d0 00 00 53 63 6f 72 65 3a 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00 78 00 fc 00 fc 00 fc 00  
f0 01 c0 27 e0 3f e0 3f c0 1f c0 0f 80 07 80 04  
80 04 80 00 00 03 80 07 c0 07 cf e7 cf e7 cf e7

cf e7 cf ff cf 3f cf 07 ff 07 fe 07 f8 07 c0 07  
c0 07 c0 07 c0 50 72 65 73 73 20 5b 53 68 69 66  
74 5d 20 74 6f 20 70 6c 61 79 20 61 67 61 69 6e  
00 59 6f 75 20 6c 6f 73 65 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 :

fd 24 30 30 da 7b 31 30 fe 02 e0 e9 30 d7 2e d7  
32 89 31 30 30 30 74 1f 32 48

Gán hex:  
123456x:  
@<4d>=10.000 fd24 e9 1f 23

Bản gốc: @Hieuxyz  
Bản rút gọn: @Kator  
Bản chỉnh sửa: WHACK STUDIO  
File: @tapchoicasio580

tapchoicasio580