

Lưu ý: Đây là cấp độ cao hơn viết chữ 4 dòng TA, TV :D

1/ Cách viết chữ T.ảnh font chữ nhỏ 3 dòng

B1: Thực hiện **B1-B3** của **Basic Overflow**

B2: $\boxed{\text{ON}}$ $\boxed{+}$ “100 số bất kì” $\boxed{+}$ “66 số bất kì”
 $\boxed{\text{CALC}}$ $\boxed{=}$, Sau đó bấm $\boxed{\text{ON}}$, đổi qua Mode MathIO:
 $\boxed{\text{SHIFT}}$ $\boxed{\text{MENU}}$ $\boxed{1}$ $\boxed{1}$

B3: Thực hiện **B2** của **viết font chữ nhỏ in hoa 1 dòng**

B4: Thực hiện một nửa Basic overflow và sử dụng 3@ để lấy HEX cần thiết.

Có dạng như sau:

1234567890x:

x=0:

@=1. _____CE6248_{x10}19:

@=1. _____x10_____:

@=1. 0000FB01_____x10_____

Sau khi nhập xong bấm: **CALC** **=** **=** **=** **=** **=** **=** **AC** **▼**
 Nếu làm đúng nó sẽ hiện ra dãy kí tự từ HEX đã nhập.

B5: Xóa byte thừa (giống các file trước). Sau đó
= **◀** **ALPHA** **S↔D** sau đó (**=** x**15**)

B6: Thực hiện **B1-B3** của **Basic Overflow**, **)** **+** “100
 số bất kì” **+** “66 số bất kì” **CALC** **=** **▲**

B7: Đưa con trỏ lên trên cùng bấm **▶** **▶** **DEL**. Sau đó s
 nhập các “**kí tự phải nhập bằng công thức 2 (nếu có)**” rồi
 đưa con trỏ xuống trước **Q** (nhập như sau:

SHIFT **7** **3** **(-)** **SHIFT** **7** **3** **(-)** **SHIFT** **7** **3** **⋮** **▶** **SHIFT**
7 **3** **x³** **CALC** **AC** **◀**

Đưa con trỏ đến trước **x**, Spam số bất kì đến khi nào
 không nhập được nữa, **▶** **▶** **DEL** Di chuyển con trỏ lần
 lượt đứng trước các kí tự vừa nhập ở bước trên và **9** **DEL**
 Sau khi xong thì khúc đó đại khái như sau.

. . . @DDEQ (Fx **□**

Nếu dò đúng thì bấm **AC** **◀**

B8: Sử dụng phương pháp **Cache Area** để dời các kí tự được xuất HEX ở **B4** đến vị trí phù hợp vì thứ tự của các dòng sẽ như thế này:

```
<32 kí tự Dòng 2><32 kí tự
Dòng 1> @DDEQ(F <32 kí tự
Dòng 3> x□
```

B9: Sau khi đã nhập và di chuyển các kí tự đến đúng vị trí thì đưa con trỏ xuống dưới cùng vào ô □ **9** **DEL** **DEL** . Sau đó tiếp tục đưa con trỏ đến trước các kí tự

@DDEQ(F , nhập

ALPHA S↔D SHIFT) 1 2 3 4 ▶▶ 2 1) ▶ 2
1 x² ▶ 2 1 ▶▶ 2 x CALC = - (DONE)

***Công thức tổng quát:**

```
<32 kí tự hàng 2><32 kí tự
hàng 1><30 số bất
kì>z,1234@D21)D21²E21Q(F2x<32
kí tự hàng 3>
```