

*\*Trước khi thực hiện các bước dưới:*

**SHIFT** **9** **3** **=** **AC**

## **1/ Một số khái niệm**

### **a) Basic overflow**

**B1.** Vào chế độ “Dòng vào/ra”

**SHIFT** **MENU** **1** **3**

**B2.**

**⌫** **ALPHA** **CALC** **SHIFT** **⌫** **⌫** **SHIFT** **)** **9** **SHIFT** **)** **9** **9** **9** **CALC**  
**=** **AC** **◀** **DEL** **DEL** **CALC** **=** **◀**

**B3.** Lấy kí tự “an”

**SHIFT** **.** **SHIFT** **.** **◀** **◀** **DEL** **▼** **SHIFT** **8** **▼** **2** **6** **◀** **◀** **▶**  
**9** **DEL** **◀**

**B4.**

**)** **+** **“100 số bất kì”** **CALC** **=**
















### **b) 1 Nửa Basic overflow:**

Nếu là lần nhập đầu tiên (sau khi RESET MÁY và trước đó không có bất kì Basic overflow nào khác) thì nhập:

**⌫** **ALPHA** **CALC** **SHIFT** **⌫** **⌫** **SHIFT** **)** **9** **SHIFT** **)** **9** **9** **9** **CALC**  
**=** **AC** **◀** **DEL** **DEL** **CALC** **=** **◀**

Lưu ý: nhớ đổi MODE Dòng Vào/Ra

Các lần sau đó thì chỉ cần:









## 2/ Viết chữ "In Hoa" 1 dòng

**B1.** Thực hiện Basic overflow

**B2.** Thực hiện 1 Nửa Basic overflow


**B3.** Lấy BCDKT

    (x3)     (x2) [Thực hiện xen kẽ, tức là cái này 1 lần cái kia 1 lần đến lúc nào đủ số lần]

Sau khi đánh đủ:

   (x6)

 đến khi xuất hiện: **x@FDFDF**

[Di chuyển con trỏ sao cho nằm sau **x**]

**B4.** Làm cho nó xuất hiện bằng cách:

**B5.** Đánh vần

Di chuyển con trỏ đến trước chữ **Q** bằng cách:

Các bạn soạn ra chữ muốn ghi (17 kí tự - không đủ bù bằng dấu cách)

Sau đó ghi nó theo hướng trái qua phải:

VD: //PHAN/TAT/DUNG// (/ là dấu cách tượng trưng, dấu cách thật mã HEX 20) , thì mình sẽ gõ theo thứ tự phải qua trái (tức là //GUND ... HP//)

Sau khi nhập 1 kí tự nếu kí tự đó:

+Dùng Công thức 1: ◀ ◀ ▶

+Dùng Công thức 2 (Phải chuyển đổi): ◀ 9 DEL ◀ ◀ ▶

**B6:** Sau khi gõ xong 17 kí tự ấn DEL để xóa BCDKT, di chuyển xuống trước Q( nhập 17 số bất kì, ▶ ▶ 2 x CALC = - (DONE)

**\*Công thức tổng quát:**

◀17 kí tự 1 byte>◀17 số bất kì>Q(F2x

### 3/ Viết chữ "In Hoa" 2 dòng

\*Làm tương tự Viết chữ In Hoa 1 dòng từ **B1-B4**

**B5:** Di chuyển con trỏ đến trước chữ Q ( bằng cách:

◀◀◀◀◀▶

Nhập như sau để lấy CONTROLLING PART::

SHIFT 8 1 (-) ◀ 9 DEL ◀ ▶ SHIFT 7 3 (-) ◀ 9 DEL ◀  
▶ SHIFT 8 1 (-) ◀ 9 DEL ◀ ▶

Nó sẽ hiện ra 3 kí tự @D@ trước Q (

Sau đó đánh vắn 34 kí tự, đánh vắn giống như trên 1 dòng

**B6:** Đánh vắn xong 34 kí tự ấn DEL để xóa BCDKT, di chuyển xuống trước @D@, nhập:

ALPHA CALC ▶ 2 SHIFT 8 1 °,™ 2 ◻ ▶ 2 1 ALPHA CALC ▶ 2  
1 ALPHA x10<sup>x</sup> 1 ▶ ▶ 2 x CALC = - (DONE)

**\*Công thức tổng quát:**

<17 kí tự trên><17 kí tự

dưới>=@2pc▶km2┘D21=@21e1Q(F2x

## 4/ Viết chữ "In Hoa" 3 dòng

**B1:** Thực hiện 1 Nửa Basic overflow

**B2:** lấy BCDKT:

**SHIFT** **.**

**SHIFT** **7** **3** **x'** **(x3)** **SHIFT** **7** **3** **(-)** **(x2)** [Thực hiện xen kẽ, tức là cái này 1 lần cái kia 1 lần đến lúc nào đủ số lần]

Sau khi đánh đủ:

**◀** **X** **DEL** **(x5)**

**DEL** đến khi xuất hiện: **xFDFDF**

[Di chuyển con trỏ sao cho nằm sau **x**]

Sau đó nhập:

**ALPHA** **∫<sub>0</sub>** **ALPHA** **(-)** **ALPHA** **CALC** **1** **.** **0** **0** **0** **0** **▶** **▶** **▶** **▶** **6**  
**2** **3** **▶** **2** **3**

\*Màn hình hiển thị\*:

**x:**

**A=1.0000FDFD623F2**

**3**

Sau đó

**CALC** **=** **=**

**B3:** Thực hiện đến **B2 -> B3** của **Basic overflow**

**B4:** **)** **+** “100 số bất kì” **+** “50 số bất kì”  
**CALC** **=**

**B5:** Bấm như sau để xuất hiện BCDKT



SHIFT . = ◀ SHIFT 7 4 8 ▲ DEL ▼ DEL CALC ALPHA (-) = =  
AC ▲

**B6:** Di chuyển con trỏ đến trước chữ Q ( bằng cách:

◀ ◀ ◀ ◀ ◀ ▶

Nhập như sau để lấy CONTROLLING PART:

SHIFT 8 1 (-) ◀ 9 DEL ◀ ▶ SHIFT 7 3 (-) ◀ 9 DEL ◀  
▶ SHIFT 8 1 (-) ◀ 9 DEL ◀ ▶ SHIFT 7 3 (-) ◀ 9 DEL  
◀ ▶ SHIFT 8 1 (-) ◀ 9 DEL ◀ ▶

Nó sẽ hiện ra 5 kí tự @D@D@ trước Q (

Sau đó đánh vắn 51 kí tự, đánh vắn giống như trên 1 dòng

**B7:** Đánh vắn xong 51 kí tự ấn DEL để xóa BCDKT, di chuyển xuống trước @D@D@, nhập:

“33 số bất kì” sau đó nhập tiếp:

ALPHA CALC ▶ 2 SHIFT 8 1 8 1 ☰ ▶ 2 1 ALPHA CALC ▶ 2  
SHIFT . 2 ☰ ▶ 2 1 ALPHA CALC ▶ 2 SHIFT 8 ▼ 3 3 2  
▶ ▶ 2 x CALC = - (DONE)

**\*Công thức tổng quát:**

<17 kí tự hàng 1><17 kí tự hàng  
2><17 kí tự hàng 3><33 số bất

kì>=@2km►mile1 D21=@2Ran#2 D21=@2J  
►cal2Q(F2x

## 5/ Viết chữ “In Hoa” 4 dòng

\*Làm tương tự **Viết chữ In Hoa 3 dòng** từ **B1-B5**

**B6:** Di chuyển con trỏ đến trước chữ Q ( bằng cách:

◀◀◀◀◀▶

Nhập như sau để lấy CONTROLLING PART:

SHIFT 8 1 (→) ◀ 9 DEL ◀ ▶ SHIFT 7 3 (→) ◀ 9 DEL ◀  
▶ SHIFT 8 1 (→) ◀ 9 DEL ◀ ▶ SHIFT 7 3 (→) ◀ 9 DEL  
◀ ▶ SHIFT 8 1 (→) ◀ 9 DEL ◀ ▶ SHIFT 7 3 (→) ◀ 9  
DEL ◀ ▶ SHIFT 8 1 (→) ◀ 9 DEL ◀ ▶

Nó sẽ hiện ra 7 kí tự @D@D@D@ trước Q (

Sau đó đánh vắn 68 kí tự, đánh vắn giống như trên 1 dòng

**B7:** Đánh vắn xong 68 kí tự ấn DEL để xóa BCDKT, di chuyển xuống trước @D@D@D@, nhập:

“16 số bất kì” sau đó nhập tiếp:

ALPHA CALC ▶ 2 SHIFT 8 1 1 2  ▶ 2 1 ALPHA CALC ▶ 2  
SHIFT 8 1 °,′″ 2  ▶ 2 1 ALPHA CALC ▶ 2 1 ALPHA x10<sup>x</sup> 1  
 ▶ 2 1 ALPHA CALC ▶ 2 1 1 1 ▶ ▶ 2 x CALC = -

(DONE)

**\*Công thức tổng quát**

<17 kí tự hàng 1><17 kí tự hàng  
2><17 kí tự hàng 3><17 kí tự hàng  
4><16 số bất kì>=@2in►cm2 \_D21=@  
2pc►km2 \_D21=@21e1 \_D21=@2111Q(F2x