

Các lần sau đó thì chỉ cần: x ALPHA (CALC SHIFT x x SHIFT ) 9 SHIFT ) 9 CALC  $= \bigcirc$ 2/ Viết chữ "In Hoa" 1 dòng

B1. Thực hiện Basic overflow

B2. Thực hiện 1 Nửa Basic overflow

B3. Lấy BCDKT

SHIFT • SHIFT 7 4 8

SHFT 7 3 x (x3) SHFT 7 3 (-) (x2) [Thực hiện xen kẽ, tức là cái này 1 lần cái kia 1 lần đến lúc nào đủ sô 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  $\mathbf{Q}$  ( 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: **④**
- +Dùng Công thức 2 (Phải chuyển đổi): (4) (9) (EL) (4) (D)

**B6**: Sau khi gõ xong 17 kí tự ấn **□** để xóa BCDKT, di chuyển xuống trước **Q** ( nhập 17 số bất kì, **○ ② ② ② ② ② ② ③ ○** (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:  $\bigcirc$ Nhập như sau để lấy CONTROLLING PART:: SHFT 8 1 (-) (4) 9 (EL) (4) (5) SHFT (7) 3 (-) (4) 9 (EL) (4) **►** SHIFT **8 1 (-) 4 9 DEL 4 (-)** Nó sẽ hiện ra 3 kí tự @**D**@ trước **Q** ( Sau đó đánh vần 34 kí tự, đánh vần giống như trên 1 dòng **B6:** Đánh vẫn xong 34 kí tự ấn **EL** để xóa BCDKT, di chuyển xuống trước @**D**@, nhập: ALPHA (CALC) (D) 2 SHIFT 8 1 0.00 2 (E) (2) 1 (ALPHA (CALC) (D) 2 1 ALPHA  $\times 10^x$  1  $\bullet$  2 x CALC = - (DONE)

#### \*Công thức tổng quát:

<17 kí tự trên><17 kí tự  $du\acute{\sigma}i >= @2pc \cdot km2 JD21 = @21e1Q(F2x)$ 

## 4/ Viết chữ "In Hoa" 3 dòng

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

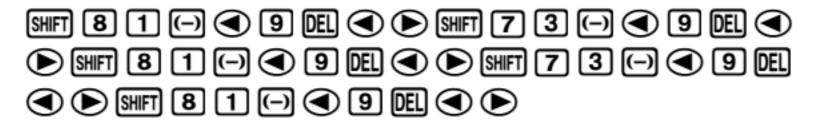
B2: lấy BCDKT:





**B6**: Di chuyển con trỏ đến trước chữ  $\mathbf{Q}$  ( bằng cách:

Nhập như sau để lấy CONTROLLING PART:



Nó sẽ hiện ra 5 kí tự @D@D@ trước Q (

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

B7: Đánh vần 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 
$$lackbox$$
 2 SHFT 8 1 8 1  $\blacksquare$   $lackbox$  2 1 ALPHA CALC  $lackbox$  2 SHFT  $lackbox$  2  $\blacksquare$   $lackbox$  2 1 ALPHA CALC  $lackbox$  2 SHFT 8  $lackbox$  3 3 2  $lackbox$   $lackbox$  CALC  $lackbox$  - (DONE)

\*Công thức tông quát:

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

# kì>=@2km•mile1 **D**21=@2Ran#2 **D**21=@2J •cal2Q(F2x

## 5/ Viết chữ "In Hoa" 4 dòng

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

 ${f B6}$ : Di chuyển con trỏ đến trước chữ  ${f Q}$  ( bằng cách:



Nhập như sau để lấy CONTROLLING PART:

Nó sẽ hiện ra 7 kí tự **@D@D@D@** trước **Q** ( Sau đó đánh vần 68 kí tự, đánh vần giống như trên 1 dòng

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

"16 số bất kì" sau đó nhập tiếp:



### \*Công thức tổng quát

<17 kí tự hàng 1><17 kí tự hàng 2><17 kí tự hàng 3><17 kí tự hàng 3><17 kí tự hàng 4><16 số bất kì>=@2in+cm2 D21=@2pc+km2 D21=@21e1 D21=@2111Q(F2x