03:06, 16/02/2024 about:blank

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

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

B1: Thực hiện B1-B3 của Basic Overflow

B2:) + "100 số bất kì" + "66 số bất kì" (CALC) =, Sau đó bấm (ON), đổi qua Mode MathIO: SHIFT (MENU) 1 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:

 $\mathbf{x}=0$:

@=1._____CE6248x1019:

@=1.____x10__:

@=1.0000FB01_____x10___

about:blank 1/3

03:06, 16/02/2024 about:blank

B5: Xóa byte thừa (giống các file trước). Sau đó

ALPHA S+D sau đó (=x15)

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 **() () (EL)**. 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 (ALC AC (4)

Đưa con trỏ đến trước **X**, Spam số bất kì đến khi nào không nhập được nữa, **D 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.

 \dots @DDEQ(Fx

Nếu dò đúng thì bấm AC

about:blank 2/3

03:06, 16/02/2024 about:blank

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:

```
<a href="mailto:kift"><a href="mailto:kift">mailto:kift</a><a href="mailto:kift"><a href="mailto:kift"><a href="mailto:kift"><a href="mailto:kift">mailto:kift</a><a href="
```

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 Œ Œ . Sau đó tiếp tục đưa con trỏ đến trước các kí tự @DDEQ(F, nhập

ALPHA S+D SHIFT) 1 2 3 4
$$\triangleright$$
 2 1) \triangleright 2 1 x^2 \triangleright 2 1 \triangleright 2 x CALC \equiv - (DONE)

*Công thức tổng quát:

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

about:blank 3/3