I/ Một số lỗi thú vị :D

Reset máy trước khi làm bất cứ thứ gì bên dưới.

Điều cần biết

a) Basic overflow không cần chuyển mode (MathIO)

(x) (ALPHA) (CALC) (ALPHA) (C-) (SHIFT) (8 1 1 (SHIFT) (CALC)

9 x10^x 9 9 = AC (AC ngay lập tức sau khi

bấm 😑) 🕙

Nếu hiện AC Break (Ngắt AC) là đúng, không hiện -> AC và làm lại

1. Khóa Máy

a) Khóa máy an toàn (Có thể mở)

B1: Basic overflow (MathIO)

B2: Lấy 2 kí tự đô la

SHFT • SHFT • • DEL • • • SHFT 8 •

2 8 DEL DEL DEL DEL DEL DEL SHIFT 8 2 8 4

B3: Lưu kí tự đô la vào 1 biến:

B4: Xuất biến ra và khóa máy

MENU X 1 ALPHA (-) = ALPHA (-) = ON
(DONE)

Cách mở:

Giữ hai phím SHFT 7 cùng lúc và ấn ON Sau đó thả tay ra khỏi 2 phím trên rồi bấm 9 ON

b) Khóa máy nguy hiểm

(không thể mở trừ khi tháo pin lắp lại)

B1: Basic overflow (MathIO)

B2: [log_] X DEL DEL DEL DEL DEL

Menu lõi

B1: Basic overflow (MathIO)

B2: Bấm ra chữ "an"



B3: Nhập biểu thức

(có rất nhiều biểu thức mỗi biểu thức sẽ hiện 1 menu lỗi khác nhau, hãy bấm 1 biểu thức bạn thích và chuyển đến bước tiếp theo):

Biểu thức 1 (dễ nhất):

 $1 \triangleright \equiv (1 \times 12) \text{ Ans } x^{\bullet} 1 \equiv$

Biểu thức 2 (nhiều menu):

Biểu thức 3 (Nâng cấp của bản 2):

B4:

6 \div 2 (\times 10) \blacksquare AC – (DONE).

Tự khám phá xem nó lỗi như nào nhé :D Enjoy!

3. Tính sai kết quả

B1: Làm B1-B2 của cách làm menu lỗi

B2: Nhập biểu thức:

Giống như trên thì ở đây cũng sẽ có 2 biểu thức thích nhập cái nào cũng được :D

Biểu thức 1:



Biểu thức 2:

4. Ma trân

B1: Basic overflow (MathIO)

about:blank 4/6

B2: Lấy bộ công cụ ma trận:



Ở 3 ô của 🔑 ta có các biểu thức khác nhau, di chuyển con trỏ đến từng ô rồi điền cái bạn muốn:

Tên ma trận	ô trên	ô giữa	ô dưới	Vô hiệu hóa máy
Chớp màn hình	69	69	69	Không
Ma trận chết chóc	(hoặc)	(ALPHA) (CALC)	SHIFT)	Có
???	9	9	9	Có

Vô hiệu hóa máy = Khóa máy nguy hiểm (ti lệ khóa máy khi làm là 50/50)

B3: Sau khi bấm xong ta đưa con trỏ lên ô trống ☐ trên cùng rồi bấm Œ AC (phải bấm thật nhanh) – DONE

about:blank 5/6