

0 0 . Q(1 0 @ ³ Σ(0 ▶a+bi @ 2 0 . Q(1 0 0 ³ or ! p
@ 0 ³

B8: Launcher

Overflow và lấy: **DD AD**

123456x:

A = 10.000 62 11 **D1** 02 **D2**:

B = 1 2.0 20 03 62 **A0** 62 0**D**

Overflow và lấy tiếp: **BFA**

123456x:

C = 1 **BF** 5**A** 23

Xuất hex và xoá bytes:

◀◀◀ **DEL DEL DEL** ◀◀◀◀◀◀ **DEL DEL DEL DEL DEL DEL** ◀◀◀◀◀◀

Riêng bước này thì đừng làm theo ct chung mà làm theo cái này nhé:

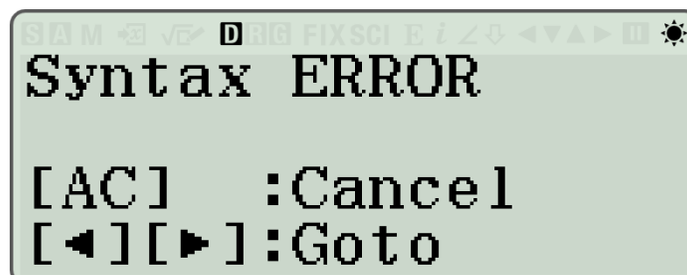
<48 số> . Q(1 0 @ ▶t @ 0 ▶a+bi @ 2 0 . Q(1 0 0 ³
or ! Q(@ 2 0 0 ³ p @ 0 0 Mean(

Màn hình hiển thị:

D **▲**
23744687263487263784263874632864
2345678912345678.Q(10@▶t@0▶a+bz@
20.Q(100³or!Q(@200³p@00Mean(

Sau đó bấm **☰**

Nếu màn hình hiển thị như thế này:



Chúc bạn

thành công!