CASIO

fx-999CN CW

VerB

变量区拼字

一、方法步骤

- 2. (量) V (M) V (M) V (M) C) V (M) (M) C) C) A) (M) (M) C) V (M) (M) C) V (M) (M) C) V (M) (M) C) V (M) (M) A) (复位 68)
- 3. (5) (6) (10)
- 5. 《《》,刷可刷字符
- 7. 此时变量 А 内容变为所拼字符
- 注: 1. 在第 4 步之后 ® ® ② ◎,将刷出的 ® 存入缓存区,在后面步骤中出错,可按 ® ② 回退至第 5 步前:
 - 2. 卡出字符后退出变量区再进入会失效;
 - 3. 按 (AC) 会白屏卡死,按 (*) 复原;
 - 4. 该方法较不稳定,具体见下文.

二、不稳定性分析

概念定义

1. 关于宽度

我们将一级字符在屏幕上显示占用的空间长度叫做该一级字符的宽度(width),每个一级字符宽度的数值等于组成其所用二级字符的个数.例如,Identity(由9个二级字符组成,因此宽度为9.

根据不同一级字符的宽度,我们将其分为以下3种.

- (1) 宽度超过 1 的字符为**多宽度字符**(multi-width character);
- (2) 宽度为 1 的字符为单宽度字符(single-width character);
- (3) 宽度为 0 的字符为无宽度字符(non-width character).
- 2. 拼字字符位置
 - 第6步中14个字符的位置按从左到右的顺序为1~14号.其中1~7号称为

部分Ⅰ:8~14 号称为部分Ⅱ.

拼字字符要求

某些字符序列不能成功拼字(变量 A 显示为"某字符+之").经过大量实验,我们发现成功拼字的字符序列必须满足以下条件.

- 1. 部分Ⅱ中最多有1个多宽度字符;
- 2. 若部分Ⅰ内多宽度字符少于7个,则部分Ⅱ中多宽度字符可放在任意位置;
- 3. 若部分 Ⅰ 内有且仅有7个多宽度字符,则部分 Ⅱ 中多宽度字符不能位于14 号位置.