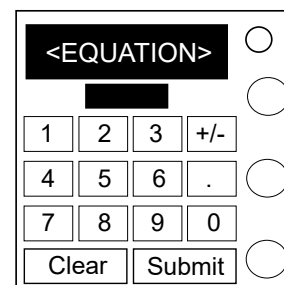


## 关于代数

“为什么我们要学代数啊，买菜又不用解方程.....”

- 这个模块含有两个屏幕和一个数字键盘。
- 在3个阶段中，模块分别显示一个含有变量  $a$ ,  $b$ ,  $c$  的方程。
- 解出变量  $a$ ,  $b$ ,  $c$  并输入答案来进入下一个阶段。
- 在每个方程中，变量  $x$ ,  $y$ ,  $z$  可能会出现。按照下表计算出它们的值：



$x = n$		$y = i - p$		$z = m + t \times d$	
$n =$ 序列号中数字的和		$i =$ 标签指示器的数量 $p =$ 端口的数量		$m =$ 模块的数量 $t =$ AA型电池的数量 $d =$ D型电池的数量	
如果有3个及以上的电池槽	+2	如果有2个及以下的电池槽	-2	如果没有电池槽	+3
如果有RJ-45端口	-1	如果有串行端口	+3	如果有并行端口	-6
如果有点亮的“BOB”标签指示器	+4	如果有未点亮的“FRQ”标签指示器	-5	如果有点亮的“MSA”标签指示器	+2
如果序列号中有元音字母	-3	如果序列号中数字之和为质数	+4	如果序列号中数字之和能被3整除	+1