全加器：

输入 输出

Ci-1 Ai-1 Bi-1 Si-1 Ci-1

0 0 0 0 0

0 0 1 1 0

0 1 0 1 0

0 1 1 0 1

1 0 0 1 0

1 0 1 0 1

1 1 0 0 1

1 1 1 1 1

有一个非常好记的方法就是0都为0，1都为1，

其余1为奇数,S为1，1为偶数，C为1

实际的规则是：1.s为总和；2.c为是否进位

全减器：

输入 输出

Ci-1 Ai-1 Bi-1 Si-1 Ci-1

0 0 0 0 0

0 0 1 1 1

0 1 0 1 1

0 1 1 1 0

1 0 0 0 1

1 0 1 0 0

1 1 0 0 0

1 1 1 1 1

规则：

1.s为是否向前位数借位，向前借位了则为1，没有借位则为0

2.c为总的减的数值