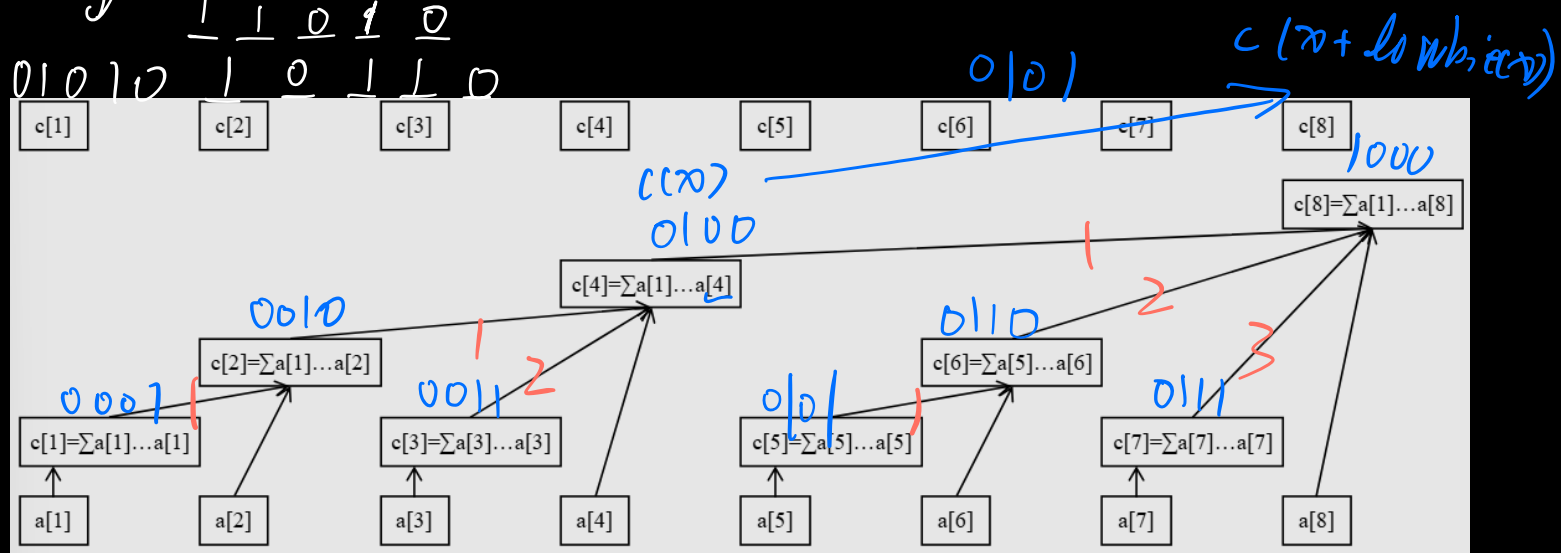


对于一个数, 其 $lowbit = x \& -x$ ☆
 最低位的1和后面的0组成的数

$lowbit$ 表示管辖范围长度, 加上它也可以找到父亲

二进制尾号是 1000 的 u , 有三个儿子, 分别是 $0111, 0110, 0100$

$k=3$ $k=n$ 则有几个儿子



约定: $l(x) = x - lowbit(x) + 1$, 即 $l(x)$ 是管辖范围左端点

原先需要加 n 次, 现在仅需一次

有趣小结论: ①任何 n 进制下, 数后有几个 0 则代表含有几个因数 n

② 数状数组实际把 n 次求和运算简化到了 $(n \text{ 对应的二进制数中有多少个 } 1)$ 次计算