

FFT 位逆序置换补充

$rev[i]$ 表示在 $0 \sim 2^n - 1$ 意义下二进制数 i 翻转二进制位后的结果。
 e.g. 当 $n=3$, $rev[4] = rev[(100)_2] = (001)_2 = 1$
 当 $n=4$, $rev[4] = rev[(0100)_2] = (0010)_2 = 2$

考虑用前面已求出的 rev 得到当前的 rev .

