# 1009 切割木材

#### **Problem Description**

#### 注: 请到 Clarifications 中查看公告!

染染船长,亲自上阵!

木材已经被运到船上了,然而直接一根不规则的木材是难以利用的,切割木材就是一道必要的工序了。

作为船长,染染要以身作则分割木材。于是染染挑了其中一根长为 n米的木材,其每一米上都标有正整数参数,从左往右第 i 米的参数为  $a_i$ ,参数的范围在  $[0,2^m)$  内。

分割木材都在其整数米处分割,分割后会分成若干段,每个段实际上可以表示为参数序列  $a_1, a_2, \dots, a_n$  上的某个区间  $a_l, a_{l+1}, \dots, a_r$ 。

对于分割后的一段  $a_l, a_{l+1}, \dots, a_r$  具有可计算参数 f(l,r)。 f(l,r) 在二进制下第 k 位的值为 1 的条件为  $a_l, a_{l+1}, \dots, a_r$  的第 k 位既不完全为 0 也不完全为 1,否则就为 0。

举个例子,比如对于序列 0,2,1,3,5,有 f(3,3)=0,f(1,2)=2,f(3,5)=6。

而实际上还有一个转换函数 g(x),分割后的一段  $a_l, a_{l+1}, \cdots, a_r$  的价值为 g(f(l,r))。不幸的是,g(x) 是一个性质相当恶劣的函数,所以染染和手下的水手只能靠实验得到了 g(x) 的在  $0,1,\cdots,2^m-1$  处的取值。

对于一个分割方案,假设其具有 k 次分割,分割位置从左往右分别为 第  $p_1, p_2, \dots, p_k$  米处,则最终整个分割方案的价值为:

$$g(f(1, p_1)) + g(f(p_1 + 1, p_2)) + \cdots + g(f(p_k + 1, n))$$

注意,这里 k 可以为 0,同时要求  $0 < p_1 < p_2 < \cdots < p_k < n$ 。

现在, 为了物尽其用, 染染希望最大化分割方案的价值。

#### Input

本题单个测试点内包含多组测试数据。

输入第一行一个正整数 T  $(1 \le T \le 20)$ , 表示数据组数。

每组数据第一行两个非负整数  $n~(1 \le n \le 10^5)$  和  $m~(0 \le m \le 20)$  ,分别表示木材的长度和参数范围。

第二行 n 个非负整数  $a_1, a_2, \dots, a_n$   $(0 \le a_i < 2^m)$ ,表示参数序列。

第三行  $2^m$  个整数  $g(0), g(1), \cdots, g(2^m-1)$   $(-10^9 \le g(i) \le 10^9)$ , 表示函数 g(x) 的取值。

保证单个测试点内每组数据中 n 的和不超过  $10^6$  ,  $2^m$  的和不超过  $2^{22}$  。

### Output

对于每组数据输出一行一个整数,表示分割方案价值的最大值。

## Sample Input

1

5 2

1 2 1 2 0

0 1 3 2

# Sample Output

5

#### Hint

最优方案是分成 1, 2, 3 和 4, 5 两段, 答案为:

$$g(f(1,3)) + g(f(4,5)) = g(3) + g(2) = 2 + 3 = 5$$

2025/3/7 21:12 1009 切割木材