

2 Function

我们重新描述一下这道题：一个 $10^9 \times n$ 的网格，每个格子有一个权值，每一列格子的权值都是相同的。从一个起点开始，每次可以向上走一格或者向左上角走一格，直到走到最上面一行为止，你需要最小化经过的格子的总权值。

首先我们可以发现一些显然的性质，最优的路径之一一定形如：先往左上走若干步（可能不走），到达权值较小的一列后，一直往上走到顶。对于每个询问，枚举从起点出发最终会到达哪一列，就可以得到一个 $O(nq)$ 的做法。

对于任意 $1 \leq i \leq j \leq n$ ，从 (x, j) 出发最终到达第 i 列然后走到顶的代价，可以表示为一个关于 x 的一次函数，我们只关心这些一次函数的最小值，也就是这些直线形成的下凸壳。我们得到一个思路：将询问离线，按 y 从小到大排序，从最左边开始每次加入一条直线，维护下凸壳，然后在凸壳上二分即可得到答案。

怎么维护下凸壳呢？对于一个点 (x, y) ，它要么继承上一列 $x - 1$ 的决策，要么就直接往上走到顶。并且我们发现，第二种情况只会出现在从顶端开始连续的一段中。于是我们只需要用栈维护凸壳即可。

$$O((n + q) \log n).$$

3 Or

考了才知道是毛爷爷论文里的题，直接送分了...

一个合法的 A 序列满足这样的条件：对于任意 $i \in [1, n]$ ， A_i 中一定存在某一位为 1，而之前的 A_i 中这一位都为 0。

记 $dp[i][j]$ 表示：前 i 个数，有 j 位出现过 1 时的方案数，显然有转移：

$$dp[i][j] = \sum_{k=1}^j dp[i-1][j-k] \times 2^{j-k} \times \binom{j}{k}$$

写出这个再加个 FFT 就能做到 $O(nk \log k)$ ，将上面的式子写成生成函数的形式 (F_i 表示 $dp[i]$ 的指数型生成函数)：

$$\frac{dp[i][j]}{j!} = \sum_{k=1}^j \frac{dp[i-1][j-k] \times 2^{j-k}}{(j-k)!} \times \frac{1}{k!}$$

$$F_i(x) = F_{i-1}(2x) \times (e^x - 1)$$

$$F_n(x) = \prod_{i=0}^{n-1} e^{2^i x} - 1$$

最后一个式子可以倍增求，假设 n 是偶数，设

$$G(x) = \prod_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} e^{2^i x} - 1$$

那么

$$F_n(x) = G(x) \times G(2^{\frac{n}{2}} x)$$

于是就只要 \log 次多项式乘法了， $O(k \log n \log k)$ 。

3 有趣的字符串题

从左往右枚举询问的右端点 r ，对于每个 l 动态维护子串 $[l, r]$ 的答案。

当 r 移动一位时，我们需要考虑 $s[1 \dots r]$ 的所有回文后缀的贡献。有一个经典的结论是：一个串的所有回文后缀可以被划分成不超过 \log 个等差数列。每个等差数列会使 l 在一段区间的 $ans(l, r)$ 增加 1，可以一并计算。

用线段树维护每个回文串最后一次出现的位置，用树状数组维护答案。