典型 90 変形集

noshi91

2021年6月28日

1 概要

典型 90 https://github.com/E869120/kyopro_educational_90 の問題の制約を強化したり、違う問題 にしたもののリストです。公式解説で触れられているものも含んでいます。白文字で一言解説があります。

2 リスト

- $005 \text{ O}(K + B \log(B) \log(N))$
- 006 O(N)(σ 非依存)
- 008 点更新あり $O(N + Q \log(N))$ (atcoder は定数長さとみなす)
- 012 白く塗るクエリあり $O((HW+Q)\log(HW))$
- 014 小学校が $M \ge N$ 校ある場合 $\mathcal{O}((N+M)\log(N+M))$
- 016 O(K + log(N)) (K は 9999 に相当する値)
- $023 \text{ O}(1.57^W)$
- 026 取り出し方の個数 \pmod{P} $O(N(\log(N))^2)$
- 028 k = 1, ..., N の答えの和 $O(N \log(N))$
- $032 \text{ O}(2^N N^2)$
- 035 $O(N + \sum K_j)$
- 037 O(WN)

- 042 O(log(K)) (十は定数とみなす)
- 043 O(*HW*)
- 044 区間を指定してシフト $\mathcal{O}(N+Q\log(N))$
- 045 $O(2^N(\log(N))^2)$ (n < wordsize)
- $048 \ A_i/2 < B_i$ の制約なし O(N)
- 050 $O(\sqrt{N}(\log(N))^2)$