天路 UER #7

## 【UER #7】天路

## 【题目描述】

给定数列  $a_n$ ,对于任意  $2 \le k \le n$ ,求  $\min_{r-l+1=k} \{ \max_{l \le i \le r} (a_i) - \min_{l \le i \le r} (a_i) \}$ ,允许有 5% 的相对误差。

 $n \le 10^5$ ,  $a_i \le 10^6$  o

## 【思路】

Step #1: 这个相对误差看着就很迷啊,它是用来干什么的呢?

Step #2: 显然,答案序列是不降的。

Step #3: 当我们知道  $\max_{l \leq i \leq r} (a_i) - \min_{l \leq i \leq r} (a_i)$  的限制时,可以很方便地计算出它在答案中的第一次出现。

Step #4: 取一些关键值作为答案的估计。

## 【题解】

将  $[1.05^i, 1.05^{i+1})$  中的答案统一估算为  $1.05^i$ ,对  $\log_{1.05} a_i$  个可能的答案分别使用双指针进行扫描即可,时间复杂度  $\mathcal{O}(n(\log n + \log a_i))$ 。