

Restorer Distance

题意

有 n 个用 a_{si} 个相同的砖垒成的柱子，有三种操作：
1. add：给一个柱子加一块砖，代价为 a ；
2. remove：给一个柱子减一块砖，代价为 r ；
3. move：将一个柱子的砖块移动到另一个柱子上，代价为 m 。
问当 n 个柱子高度相同时的最少代价。

题解

现对输入的砖块高度进行排序，取 $a+r$ 和 m 的最小值以保证代价最少，最后用三分法得到结果。

代码

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces_643_div.2_e&rev=1590116773

Last update: 2020/05/22 11:06

