

Embedding 解题报告

这题是一道乱搞题，应该有许多不同的方法可以做到很优秀。但它们的大致思路都差不多。

首先搜索出一组可行解，然后分别优化 z, y, Q, x 四个参数，反复做多次选出最优解。需要注意的有两点：1、在四个参数中， y 是最重要的，应该多下点功夫优化 y 。2、 n 比较小的数据更好拿分，而且耗时短，所以 n 越小，尝试的次数应当越多。