## 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。