

Solution

Description

- 有一张 N 个点的无向图,要求给每个点分配一个标号,使得任意一条边两端的点的标号差(绝对值)不能超过给出的常数 D ,要求在此基础上最大化 标号的最大值减最小值.
- $D * tmax$
- $tmax$ 为两两间最短路的最大值
- floyd