Solution

- 首先显然所有哨塔应该构成一个连通块。
- 然后对于一个大小为m的连通块,考虑它的直径中点,设直径长度为2r,那么要求 $dis \leq r$ 的点个数 $\geq m$,并且次长链长度 $\geq r$,那么距离不超过d-r的点的个数就是答案了。
- 长链剖分,换根一下即可维护每一个点为根的某个深度一下的点的个数。
- 直接二分r可以做到 $O(n \log n)$ 。
- 实际上注意到父亲节点的r与当前节点的r差不超过1,因此可以做到O(n)
- 常数可能有点大。