对于所有的喜鹊，总是同时出发，在经过一些换乘方案之后，假设可以在最短时间内到达对岸。

由于所有的喜鹊是同一时间出发的，所以不管你怎么换乘，其花费的时间和你等待最后乘坐的那只喜鹊并飞到对岸，这两个时间是相同的。毕竟这只喜鹊飞行的总时间就是最后的求解时间。

所以，对于速度为负的喜鹊直接可以放弃，对于距离为正（已经先你出发）的喜鹊不可能是最后乘坐的喜鹊，因为要么在中途被追上，要么不可能乘坐的上。所以剩余的喜鹊每个求时间即可。