1. 贪心策略是搜索概率大的分布在搜索概率更大的文件的旁边.
2. 若文件是三个将概率最大的文件放中间,另两个放两边.
3. 若文件数大于三个,同样最大概率的放中间,第二第三大的放两边,在第四第五考虑到分布的对称性和程序扩展性,第四大放在第二大左侧,第五大放在第三大右侧.
4. 整个算法时间复杂度最大的地方在求和处，是O(n^2)，排序复杂度是O(nlogn)，其他复杂度最多也就O(n)了。所以总时间复杂度为O(n^2)。