求最大闭合权子图。

答案即为正权-最小割。

证明：

设割集中与S相连的权量为，与T相连的流量为,则最小割总流量为。

设与S相连且不再割集内的与T相连的割集中权值为正的(与S相连)为，负权值(与T相连)为，其总答案。

最大值即为。

推荐博客：<https://www.cnblogs.com/dilthey/p/7565206.html>

详情见ppt。

对于输出答案，bfs后若deep(i)!=INF，则输出，其为给答案做贡献。