求戴维宁等效电路：

先求开路电压，再求等效电阻【含有受控源的话需要外加电源间接求】

求诺顿等效电路：

先求短路电流，然后求等效电阻【同上】

对于未知二端网络【要求：线性，有源或者无源】问题，

首先一定要想到叠加定理，分离各个独立源的作用。

其次，未知网络含源，可以看作是一个未知的有伴电源，设出参数带入计算。

对该网络进行取点测试【探出端口】，每两个之间的伏安特性曲线都是【线性】且【未知】的，要分别设出阻值【\*\*这里不要考虑其中的电源了，已经用叠加定理分析过了，所以这里看作纯电阻电路】。

除了待求部分，其他的看作一个戴维宁或者诺顿电路，分别求解。