1. 感觉在每个节点终端中运行stp命令特别麻烦，有没有什么简单的方法？
   * 可以在Mininet文件中为每个节点后台运行stp命令，反注释掉拓扑文件68或69行。注意：验证自己程序时，一定要注释掉69行，该行是运行reference程序。
2. 端口收到本网段内其他端口的Config消息，进行“到根节点的路径开销”优先级比较时，是否需要先将收到Config中的root\_path\_cost加一（path\_cost）再比较？
   * 不需要，收到的Config消息中的root\_path\_cost（进行字节序转换）以及端口的designated\_cost都表示从本网段到根节点的路径开销，直接比较就可以。
3. 如果在拓扑中加上主机节点，那中间节点与主机节点相连的端口如何处理？
   * 不需要做特殊处理，它因为收不到对端端口的Config消息，会一直认为自己是指定端口。