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. PPT第18页，什么情况会出现一个端口为非指定端口，且其Config较网段内其他端口优先级更高？
   * 用如下拓扑解释一下，b1(eth0) - (eth1)b3(eth0) - (eth0)b2。
   * 节点b3先收到b2-eth0的Config，那么b3-eth0变为根端口，b3-eth1变为指定端口。当b3再收到b1-eth0的Config时，b3-eth1更新为根端口，(P18)更新剩余端口时，b3-eth0的Config比网段内 (b2-eth0端口) 的Config优先级更高，因此由非指定端口更新为指定端口。