1. 实验顺序：先做fault-tolerance-version1，再做fault-tolerance-version2，接着做broadcast-version，最后做all-to-all。,all-to-all是之前没做过的，代码和广播一样，只不过麻烦一点，具体看那个文件夹中的文档。
2. 容错实验（fault-tolerance）包括服务器容错、交换机容错、 链路容错、混合容错。
3. 服务器容错，分别断开结构的3台主机，然后选择另外9台中的任意2台传输数据，记录结果。
4. 交换机容错，断开结构的1台交换机，然后选择任意2台传输数据，记录结果。
5. 链路容错，断开结构的1条线，然后选择任意2台传输数据，记录结果。
6. 混合容错，分别断开结构的1台服务器，一台交换机，一条线，然后选择任意2台传输数据，记录结果。
7. 广播实验（broadcast），分别进行1对1，1对2，1对4，1对8，1对12，记录结果。
8. 实验结果数据放在不同的文件夹中，文件夹名称写成：结构（如bcdc）+实验类型（如广播）+具体内容（如1对8）+数据内容（如time,子文档中会解释time是什么）。