1. 注意项目的规模不要过大、复杂度不要过高，适合作为课程项目；  
2. 最好兼顾实用性、新颖性和有趣性；

3. 经过组内同学的共同讨论，形成共识，组长负责召集人员讨论会；  
4. 在选择目标项目时，最好进行一定的文献资料的调研和阅读；  
5. 在此过程中，如果需要分工和协作，应结合民主讨论协商和组长负责制

6. 作业的内容会随着课程的进展，逐次进行明确的布置。总的目标是完成一个技术性的报告，明确目标系统的需求和软件系统宏观结构，为系统的演化奠定基础；