1. 2.5节中使用的testbench只具有仿真功能，具体模块设计逻辑、功能如果出错只能通过观察波形才能找到。而4.4节中使用的testbench中定义了一个名为expect的task，该task会把期望得到的值和实际得到的值进行比较，如果不相同则会显示错误信息，这样能够帮助我们更容易的发现错误，纠正错误。
2. 批处理仿真不会出现图形界面，因此也看不到波形，只能看到shell中输出的信息，如果要打开图形界面看波形需要中断批处理仿真。而图形仿真则直接启动图形界面，可以点击run查看波形。