较为独立的完成了关于八路选择器的代码编写和仿真文件的编写

较为熟练的掌握如何通过quartus软件关联tb.v文件进行仿真

也是第一次代码第一次直接通过的没有错误的

本实验没有上板子试，只跑了仿真

Tb文件的编写：

①约定时间尺度时间精度：注意符号是键盘1左边那个按键

②初始化 使用initial对各个信号赋初始值

③利用always和延时#10产生随机信号 （$random）/2

④例化顶层模块

⑤关联仿真看波形

⑥可以打印出来//具体看书本187页