**总线实验仿真视频说明**

1. 总线实验仿真视频的内容

数据A=05H，数据B=F0H

数据A存入R1寄存器，数据B存入R2寄存器，通过总线电路将寄存器R1、R2的内容进行互换，互换后的结果：R1的数据为FOH，R2的数据是05H

1. 仿真过程注意点
2. 创建波形文件\*.vwf
3. 2个重点参数的设置：end time、grid size
4. 同类型信号组合

注意排序与命名，命名时注意信号需要的属性是2进制、16进制还是10进制等

1. 信号依据其功能进行排序，一般全局控制信号排前
2. 初始状态设置，所有信号处于无效状态
3. 仿真原则：一般是一个功能一个功能仿，第一个周期一定是初始状态设置，设置1-2步后仿真看结果是否正确，正确后再继续往下，切忌一步把所有步骤的输入全部设置完毕后直接仿真看结果。
4. 仿真图的结果说明需要依据图一个周期一个周期或者一个功能一个功能的标注排序，一一说明。