## 第二次实验验收

	2020/5/10(周日)	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日
8:00	顾冰雪	顾冰雪/ 彭杰		彭杰	彭杰	彭杰	顾冰雪/彭杰/马后权	顾冰雪/彭杰/马后权
9:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00	顾冰雪					顾冰雪	彭杰/马后权	顾冰雪/彭杰/马后权
15:00			顾冰雪/	顾冰雪/ 彭杰				
16:00					顾冰雪/			
17:00			彭杰		彭杰			
18:00								
19:00	顾冰雪	杰達	顾冰雪	顾冰雪/ 彭杰	顾冰雪	顾冰雪/彭杰	彭杰/马后权	顾冰雪/彭杰/马后权
20:00								
21:00								
22:00								

## 验收流程

- 验收采用腾讯会议,大家建立一个新会议,将会议号发送给助教。助教进入会议后,请大家先开启视频,持学生证或身份证验证身份(需要能看清楚上面的名字、照片,其他的敏感信息可以遮挡住),防止有同学代替检查实验。之后可以关闭视频。然后选择屏幕共享,将Vivado的界面共享给助教。
- 验收分为三个阶段,但由于阶段二的测试也验证了阶段一的正确性,如果能跑通阶段二的 Testbench,无需再检查阶段一。
- 如果后面的阶段没有完成,只完成了阶段一,需要自行设计测试样例,涵盖了我们要求实现的指令 (具体见实验说明文档),给出相应的参考结果,跑完后验证结果符合预期。
- 阶段二我们提供了1TestAll、2TestAll、3TestAll三个测试样例,助教随机指定一个,将执行样例的路径修改后,将3号寄存器添加到仿真波形图上,开始仿真。结束后,3号寄存器的值变为1,在波形图中选定3号寄存器,按左方向键往前看它的值,是不断递增的(3号寄存器的值代表当前进行的测试),说明通过测试。
- 阶段三需要自行设计测试样例,涵盖了我们要求实现的指令(具体见实验说明文档),给出相应的 参考结果,跑完后验证结果符合预期。
- 以上运行结果正确,说明Lab2的代码是正确的,之后助教会考察一些代码的问题,正确回答后, 验收通过。

## 实验检查说明

## 验收说明

- 实验采取线上验收的方式,每个同学请找对应的助教验收实验
- 每个助教根据自己时间,给了相应的检查时间段,请大家填写群里的表格,预约检查的时间。如果 提供的时间段自己没空,请和助教自行约定好检查时间。同一时间段可能有多个人检查,验收时, 请先和助教确认当前是否有人在检查,我们会按照大家检查时间依次检查。
- 实验的deadline为5月17日晚10点,不在助教检查时段的,请自行和助教约定检查时间(**助教不能 保证一定有空,请及时完成,不要在deadline边缘试探**)
- 在本周没有验收的同学,在下周验收算补交,按70%计算成绩。逾期不再接受补交。、