数字逻辑作业提交规范

以实验一(即课本实验 6.1)提交为例,本次实验共分 5 个小实验,分别为:

- 6.1_1 logic_gates_1 (存放的内容: logic_gates_1.v, logic_gates_1_tb.v, .bit 文件)
- 6.1_2 logic_gates_2 (存放的内容: logic_gates_2.v, logic_gates_2_tb.v, .bit 文件)
- 6.1_3 logic_gates_3 (存放的内容: logic_gates_3.v, logic_gates_3_tb.v, .bit 文件)
- 6.1_4 three_state_gates (存放的内容: three_state_gates.v, three_state_gates tb.v, .bit 文件)
- 6.1_5 extend (存放的内容: extend.v, extend_tb.v)

每个小实验, 存为一个.zip 压缩包(直接将需要的文件压缩, 不要先放在文件夹中再压缩), 交到相应的位置(网站提交有相应的实验编号)。 注意:

- 1) logisim 原理图应放在每次实验的第一个小实验的压缩包中(如 6.1 1)
- 2) 压缩包命名: 学号-姓名-实验序号(123456-张三-6.1 1)
- 3)每次实验共三次提交机会。
 - a. 提交显示 OD: 正在排队。
 - b. b.提交显示 CE: 编译错误
 - c. 提交显示 AC: 正确。
 - d. 提交显示 WA: 答案错误。
- 4).v 文件可以任意命名(但要按照命名规范),但文件中的模块名(例如: module extend),务必和实验指南上保持一致。
- 5) 实验报告以pdf格式,命名:学号-姓名-实验序号.pdf,提交到canvas.tongji.edu.cn上。