姓名: 学号:

1. 写出下列指令的机器码 (add/lw/sw 操作码分别为 35/43/32, t0 寄存器号为 8, s0 寄存器号为 16)。

		6bit(高位)	5bit	5bit	5bit	5bit	6bit(低)
0x0200	add \$t1,\$t2,\$t3						
0x0204	lw						
	\$t0,(0x1000)\$s1						
0x0208	sw						
	\$t2,(0x1004)\$s1						

如果此时 CPU 的 PC 寄存器输出为 0x0204, s1=0x100, 内存单元 0x1100 上保存的机器字=055, 01104 地址上保存的是 0x66。请给出处理其中以下信号的值:

指令存储器输出的 Instruction:

寄存器文件的 readdata1:

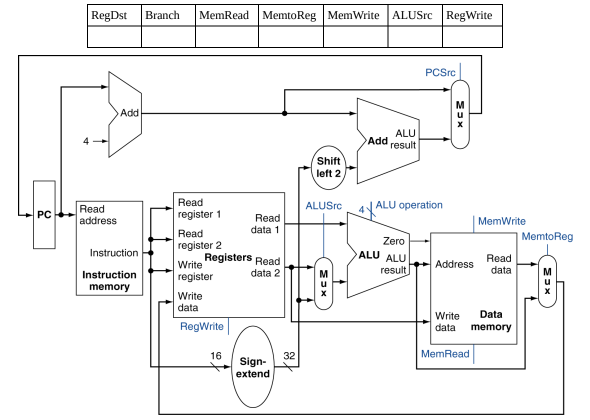
寄存器文件的 writedata:

Sign-extend 输出的 32 位信号:

ALU 输出的 ALU result 信号:

PC 的输入信号:

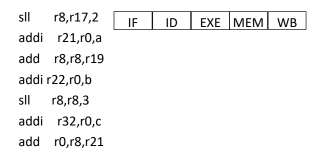
给出下表中各个信号的值(填在表里):



上述的数据通路,能否分别支持 beq 和 j 指令的功能?给出具体的理由。

姓名: 学号:

2 请按下图方式完成流水线的时空图,如果有流水线气泡,请注明"stall"(20分)



3 写出流水数据通路上可以检测数据冒险中 EX 冒险的判定条件逻辑表达式(其中的 RS 和 RT 相关的复选器控制信号分别为 ForwardA 和 ForwardB)。

4 请在下图中连接用于"取数-使用"冒险的电路,请列出输入和输出信号,然后在图中完成信号连接,最后解释输出信号的作用

