和往年试题据说题型不一样，但难度应该还是挺有参考性的

1. 将169.375转化为十六进制，二进制和bcd
2. 化简一个逻辑表达式，反复运用摩根律基本就行
3. 用三位的数据选择器实现四位数据输入（就是A3，A2，A1接在选择的那三个上，然后A0根据不同情况接在数据输入端）
4. 实现三人表决器，写出它的真值表，标准sop，标准pos，最小sop形式，然后画逻辑电路
5. 用三个模16计数器做一个模2000的计数器
6. 给了JK触发器J，K，CLR的波形，画output的波形
7. 根据一个逻辑电路（三个D触发器级联）写出它的data diagram(好像是叫这个)
8. 设计一个用JK触发器实现的模6计数器，000->001->010->110->101->111->000数据不记得了但反正这意思