

选择题

1. 写后读相关。
2. 与 Cache 命中率无关的是：主存的存取时间，相关的有：cache 和主存的地址映射方式、cache 的容量、块的大小。
3. 用来存放当前执行指令的是：IR。
4. 主存容量 256 块，cache 容量 8 行，地址映射用直接映射方式，标记位应占：5。
5. 操作控制器功能：从主存取出指令，完成指令操作码译码，产生有关的操作控制信号。
6. 计算机系统采用补码运算的目的是为了：简化计算机的设计。
7. 计算机系统层次结构中由硬件直接执行的是：微程序设计级。
8. 在机器数中，零的表示形式唯一的是：补码。
9. 字长相同的两种浮点数，第一种阶码数位较多，尾数数位少，第二种阶码位数少，尾数位数多，阶的底数都是 2，则：第一种数的范围大，但精度低。
10. -0.1101，机器中表示为 1.0010，采用的编码方式是：反码。
11. 在定点二进制计算器中，减法运算一般通过：补码运算的二进制加法器实现。
12. 需要刷新的存储器是：DRAM。
13. 某机字长 32 位，其中 1 位符号位，31 位表示尾数。若采用定点小数表示，则最大正小数为： $+(1 - 2^{-31})$ 。

14. 计算机硬件能直接识别执行的语言是：机器语言。
15. 计算机存储系统采用分级是为了：解决容量、价格、速度三者的矛盾。
16. 在 IEEE754 标准的浮点数编码表示中，隐含的是：基数。
17. 如果操作数在指令中，该操作数为：立即寻址。
18. 控制存储器用来存放：微程序。
19. 指令周期是：取指令和执行指令时间之和。
20. 计算机操作的最小时间单位是：时钟周期。
21. 构成高速缓冲存储器的一般是：SRAM。
22. 某机字长 16 位，其中 1 位符号位，15 位表示尾数。若采用定点小数表示，
则最大正小数为： $+ (1 - 2^{-15})$ 。
23. CPU 直接访问的存储器是：闪存。
24. 在定点数运算中产生溢出的原因是：运算的结果的操作数超过了机器的表示范围。
25. 产生全部指令的微操作命令序列的是：CU。
26. 多层次结构的计算机系统中硬件研究的主要对象为：微程序机器 MO 和传统机器 M1 级。
27. 若浮点数 x 的 754 标准存储格式为 $(42160000)_{16}$ ，求其浮点数的十进制数值

是： $+37.5$ 。

28.37.25 的二进制： 100101.01 。

29.X 的反码： 1.1011 ， x ： -0.0100 。

30.某机器字长 16 位，含一位数符，用补码表示，则定点小数所能表示的最小正数是： 2^{-15} 。

31.若采用双符号位补码运算，运算结果的符号位为 10，则：产生了负溢出（下溢）。

32.在用比较法进行补码一位乘法时，若相邻两位乘数 $y_i y_{i+1}$ 为 01 时，完成的操作是：原部分积 $+[x]$ 补，右移一位。

33.堆栈指针 SP 的内容是：栈顶地址。

34.在寄存器间接寻址方式中，操作数是从：寄存器中读出

35.在微程序控制器中，一条机器指令的功能通常由：一段微程序实现

36.在串行传输时，被传输的数据：发送设备进行并行到串行的变换，在接受设备在都是进行串行到并行的变换。

37.系统总线是指：CPU、主存、外围设备之间的信息传送线。