"计算机组织结构"作业01

1. 一个测试程序在一个 40MHz 的处理器上运行,其目标代码有 100000 条指令,由如下各类指令及其时钟周期计数混合组成:

指令类型	指令计数	时钟周期计数
整数算术	45000	1
数据传送	32000	2
浮点数	15000	2
控制传送	8000	2

请确定这个程序的有效 CPI (结果:小数点后 2 位)、MIPS 速率 (结果:小数点后 1 位) 和执行时间(单位:毫秒;结果:小数点后 2 位)。

- 2. 若某处理器的时钟频率为 500MHz, 每 4 个时钟周期组成一个机器周期, 执行一条指令需要 3 个机器周期,则该处理器的一个机器周期是多少(单位:纳秒;结果:整数)? MIPS 速率是多少(结果:小数点后 1 位)?
- 3. 假设在三台计算机上执行了4个测试程序,结果如下:

	计算机 A	计算机 B	计算机 C
程序1	1	10	20
程序 2	1000	100	20
程序3	500	1000	50
程序4	100	800	100

表中表示的每个程序执行 10⁸ 条指令所用的执行时间(单位: 秒)。请计算 MIPS 算术平均值和调和平均值(结果:小数点后 3 位),并对计算机的性能排序。

 分割线:	以下内容不在小程序上提交 ====================================
/J D3>XI.	

- 4. IBM 360Model 75 的指令周期的时间是 360Model 30 的 5 倍,而相对性能却提高为原来的 50 倍。为什么会出现这种现象?
- 5. 处理器性能的一个普通度量是指令执行的速率,表示为每秒百万条指令(MIPS)。请用时钟速率和 CPI 来表示 MIPS 速率。
- 6. 为了得到各计算机可靠的性能比较,最好是在每个计算机上运行几个不同的测试程序,然后取 MIPS 的平均结果。取平均结果时,可以采用算术平均值,也可以采用调和平均值,请说明这两种度量方法各自的合理性。