4/12/2020 计算机组成原理-作业

计算机组成原理

首页 任务 资料 通知 作业 考试 PBL 讨

新建作业20200330102425

<table-cell-rows> 返回

姓名: 蒋嵩林 班级: 班级3 成绩: 80分

Hollow Man

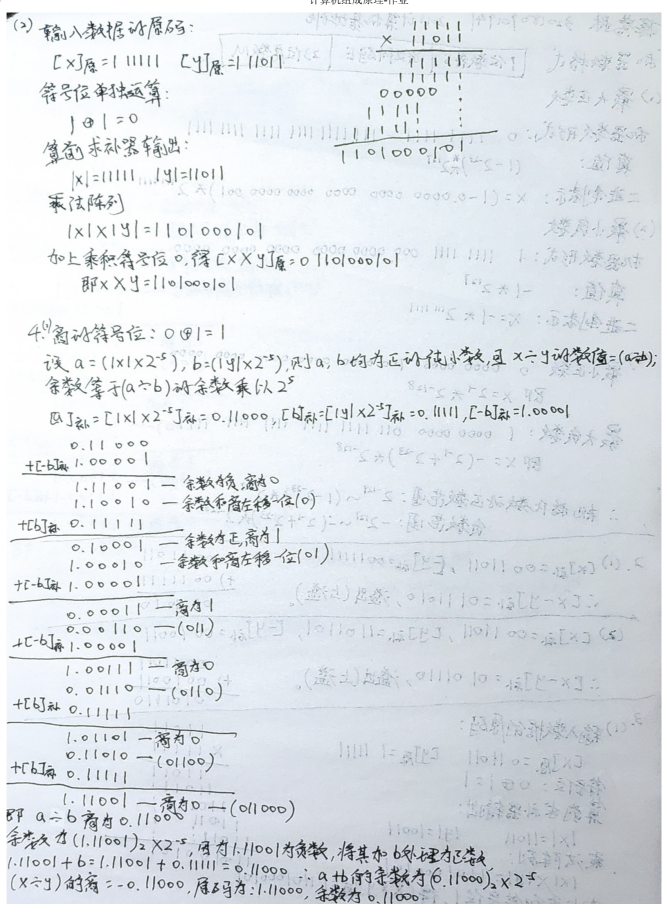
一.简答题 (共1题,100.0分)

- 1. 有一个字长为32位的浮点数,符号位1位;阶码8位用移码表示;尾数23位用补码表示;基数为2.请写出:
 - (1) 最大数的二进制表示; (2) 最小数的二进制表示; (3) 规格化数所能表示的数的范围。
 - 2. 已知x和y,用变形补码计算x-y,同时指出运算结果是否溢出.
 - (1) x=11011, y=-11111; (2) x=11011, y=-10011
 - 3. 用原码一位乘法、补码一位乘法分别计算x×y.
 - (1) x=11011, y=-11111; (2) x=-11111,y=-11011
 - 4.用原码和补码加减交替法计算x÷y
 - (1) x=11000, y=-11111;
- (2) x=-01011, y=11001

正确答案:

我的答案:

```
博荡林 320180901941 2018计算机基地利电
机器数格式 「位数备S 8位阶码E
()最大正数
真值: (1-2-23)*2127
 二进制表示: X=(1-0.0000 0000 0000 0000 001)*2
(2) 最小负数
 机器数形式: | |||| ||| 000 0000 0000 0000 0000
  查值: -1★2<sup>12</sup>T
                            |ologolall=PXX階
 二进制表示: X=-[*2mm]
(3) 最小正教 0 0000 0000 100 0000 0000 0000 0000
       RP X=27 x 2-128
                        教養子(A to b) 就余数乘从25
  Bb X = -( 2-1 + 2-53 ) * 5-158
  二规格化数的压数范围:2-129~(1-2-33)*2~1
           贪骸范围: -2127 ω-(2-1+2-23)*X2-128
+) 00 [11111
   ことX-YJ和=0111010,溢出(上溢)。
  (2) [x]= 00 11011, [4]= 1101101, [-4]= 00 10011
                              00 11011
   こEX-YJ科= 0101110, 溢出(上溢)。
                            +) 0070011
3.(1)输入数据的原码:
     [X]原=011011 [Y]原=1 11111
   特别(2:0日|二|
                              11011
                        (000110) HOLH ;
   每到求补器输出:
     1x1=11011 1y1=10011
   乘法阵列:
     1x1x1y1=1101000101
   加上乘积符号位了,得EXXYJ原于11101000101
      表下 X X Y = - 110 000 0
```



```
(2) 新的符号位 100=1
  设 a=1×1×25, b=141×25, 171a, b约在设在设施, 且x ~ y w教值=a-b;余
数的色对值等于(a-b)的余数乘以25;而条数应与X同号,由于X<0,所以最终
x 之y 的余数=(a ~ b)的余数乘(以(-25)
[a] = [1x1x2 ] = 0.01011, [b] = [141x2 ] = 0.11001, [-b] = 1.00111
    (1) 张正定、正政、,正反正、反正正、反正正、及正反、正反后、月五月11000
1.11010 --- 宗教和商左移在(00)
10011002614
    O.10011 - 為力1 SAZA,A+ AZA,A+ AZA,A+ AZA,A+
    1.00110 - (001)
+E-6Jik 1.00111
    0.01101一個人
11-11/11-0011 | 0.0001 一海村 | 0.00010 — (00111)
t[-b]=1-00111
    1.01001 一有有0 - (001110)
即: a > b 小孩有 o. o | 1 | o | o | 方依故: + b 处理力正数。
   1.01001+6=1.01001+0.11001=0.00010 : aさかが存後付(0.00010)とX25
   FF6人,(x=4)的高=-0.01110,原码为:1.01110,争奏对-0.00010
```

作业批语 🗸

第三题没按要求做