实数加减法作业

浮点减法7.744\*10^-3 - 6.666\*10^-3（有效值截断到4位十进制数）。以规格化的形式表示结果

解： 7.744\*10^-3 -> 0 01110111 11111011100000101100001

-- 6.666\*10^-3 -> 1 01110111 10110100110111001110101

阶数相同，可以相加，24位相加：

符号位 24位全有效位

0 111111011100000101100001

-- 0 110110100110111001110101

= 0 001000110101001011101100

结果为0 01110111 001000110101001011101100

阶值和有效值都没有溢出，但结果没有规格化

规格化后：

结果为0 01110101 100011010100101110110000 (24位有效位)

省去有效位首位1：

结果为0 01110101 00011010100101110110000 (23位有效位)

转化结果为十进制：1.078\*10^-3 (近似，保留四位有效数字)