

录入书上例子程序A2.10-A2.13,C2.14-C2.16

2.9 编一程序，输入一个整数，判断其是否为一个三位的偶数(要考虑正数和负数)。

2.11 编一程序，输入3个实数，输出最小的数。

2.13 编一程序，分别用while语句和for语句计算 $10! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 10$ 。

2.14 编一程序，计算式子 $1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{5}{9} + \frac{6}{11} + \dots$ 的前20项的和 (提示：避免整数除)。

2.16 编一程序，输入n，计算第n项斐波那契数
(斐波那契数列：1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,... 公式： $F_1 = F_2 = 1, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, n > 2$)
(提示：每次求出 F_1 、 F_2 、 F_n 后将 F_2 和 F_n 的值存入 F_1 和 F_2)。