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! =1×2×3×......×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)。