```
举例:
```

2. 求
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100}$$
的近似值。

$$\begin{array}{l} \text{sum = 0.0;} \\ \text{for (i = 1; i <= 100; i++) } \\ \text{sum += 1.0 / i;} \\ \end{array} \}$$

3. 求
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{99} - \frac{1}{100}$$
的近似值。

(1) 把原式看成 $\sum_{i=1}^{100} (-1)^{i+1} \frac{1}{i}$ 。

(2) 把原式看成
$$\left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{99}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{100}\right)$$
.

(3) 把原式看成
$$\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{99} - \frac{1}{100}\right)$$
.

(4) 把原式看成
$$\frac{1}{1} + \frac{-1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{-1}{4} + \dots + \frac{1}{99} + \frac{-1}{100}$$
.

$$j = 1.0;$$

 $sum = 0.0;$
 $for (i = 1: i \le 100)$

上机题:

1.
$$\sqrt[3]{6\left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{100^2}\right)}$$
的近似值。

2. 求
$$4\left(1-\frac{1}{3}+\frac{1}{5}-\frac{1}{7}+\cdots+\frac{1}{19997}-\frac{1}{19999}\right)$$
的近似值。

3. 求
$$2\left(\frac{2}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{5} \times \frac{6}{7} \times \frac{8}{7} \times \frac{8}{9} \times \dots \times \frac{19998}{19997} \times \frac{19998}{19999}\right)$$
的近似值。

4. 求 21000 的末尾 3 位数字。

5. 在一个整数序列中,有一个整数的出现次数超过了一半。求该整数。说明:数据自定。