```
Bài 1: Tính tổng hữu hạn
a. 1 + 3 + 5 + 7 + \cdots + 999 (1)
 Ta có: a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 5
 Thấy: a_3 - a_2 = a_2 - a_1 = 2
 \Rightarrow (1) là cấp số cộng với d=2
a_n = 999 \Rightarrow n = \frac{(a_n - a_1)}{a} + 1 = \frac{999 - 1}{2} + 1 = 500
\Rightarrow S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = \frac{500(1 + 999)}{2} = 250000
 b. 2 + 4 + 8 + 16 + \cdots + 1024 (2)
 Ta có: a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 8
Thấy: \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_2}{a_1} = 2 \Rightarrow (2) là cấp số nhân với a = 2, q = 2
a_n = 1024 = 2^{10} \implies aq^{n-1} = 2^{10} \implies n = 10
\Rightarrow S_n = \frac{a(1-q^n)}{1-a} = \frac{2(1-2^{10})}{1-2} = 2046
c. \sum_{i=2}^{n+1} 1 = n+1-3+1 = n-1
d. \sum_{i=3}^{n+1} i = 3+4+5+6+\cdots+n+n+1 = \frac{(n+1)(3+n+1)}{n+1}
e. \sum_{i=0}^{n-1} i(i+1) = \sum_{i=0}^{n-1} i^2 + i = \sum_{i=0}^{n-1} i^2 + \sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{n(n-1)(2n-1)}{n} + \frac{n(n-1)}{n}
f. \sum_{j=1}^{n} 3^{j+1} = \sum_{j=1}^{n} 3 * 3^{j} = 3 * \sum_{j=1}^{n} 3^{j} = 3 * \frac{3(3^{n}-1)}{3(3^{n}-1)} = \frac{9}{3}(3^{n}-1)
g. \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} ij = \sum_{i=1}^{n} i \sum_{j=1}^{n} j = \sum_{i=1}^{n} i (1 + 2 + \dots + n)
=\frac{n(n+1)}{2}\sum_{i=1}^{n}i=(\frac{n(n+1)}{2})^2
h. \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} - \frac{1}{i+1} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} - \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(i+1)}
= \ln(i) + \gamma - (\ln(i) + \gamma - 1 + \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{n+1}
i. \sum_{i \in \{2,3,5\}} j^2 + j = 2^2 + 2 + 3^2 + 3 + 5^2 + 5 = 148
j. \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=0}^{n} \sum_{k=0}^{100} (i+j) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=0}^{n} 101(i+j)
= 101 \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=0}^{n} i + 101 \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=0}^{n} j = 101 \sum_{i=1}^{m} (n+1) * i + 101 \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=0}^{n} i + 101 \sum_{j=0}^{m} \sum_{j=0}^{n} i 
 101\sum_{i=1}^{m} \frac{(n+1)(n+0)}{2}
 = 101 * (n + 1) * \frac{m(m+1)}{2} + 101 * m * \frac{(n+1)n}{2}
 Bài 2: Đếm phép so sánh và phép gán:
 s = 0;
                                                                                        \{1 g\}
 i = 1;
                                                                                        \{1\,\mathrm{g}\}
while (i \le n) do
                                                                                       \{n+1 ss\}
                  j = 1;
                                                                                       \{n g\}
                  while (j \le i^2) do \{\alpha_i + 1 \text{ ss}\}
                                   s = s + 1;
                                   j = j + 1; { 2\alpha_i g}
                  end do;
                   i = i + 1;
                                                                                        \{n g\}
 end do;
Dựa vào chương trình trên, ta có công thức tổng quát chung của số phép gán và so sánh là:
                  số phép gán (n) = 2 + 2n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_i
```

số phép so sánh (n) = n+1 +  $\sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + 1)$ 

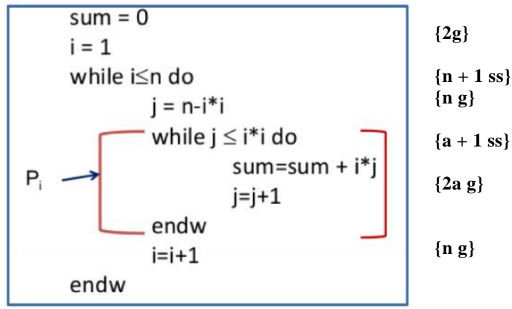
Vòng lặp while trong thực hiện khi  $j \le i^2$ , j ban đầu = 1 $\Rightarrow$  Số lần lặp vòng while trong độc lập với vòng while ngoài là số con j, với j từ  $1 \to i^2$ , bước

$$\Rightarrow \alpha_i = i^2$$

Số phép gán (n) = 
$$2 + 2n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_i$$
  
=  $2 + 2n + 2\sum_{i=1}^{n} i^2$  =  $2 + 2n + \frac{n(n-1)(2n-1)}{6}$   
Số phép so sánh (n) =  $n+1+\sum_{i=1}^{n} (\alpha_i+1)=n+1+\sum_{i=1}^{n} i^2+\sum_{i=1}^{n} 1$   
=  $2n+1+\frac{n(n-1)(2n-1)}{6}$ 

tăng là  $1 \Rightarrow số$  lần lặp vòng while trong độc lập với vòng while ngoài là  $i^2$  lần

# Bài 3: Đếm số phép gán và so sánh.



Dựa vào chương trình trên, ta có công thức tổng quát chung của số phép gán và so sánh là:

$$G(n) = 2 + 2n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_i$$
  

$$SS(n) = 1 + n + \sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + 1)$$

$$\Rightarrow \mathbf{G}(\mathbf{n}) = \mathbf{2} + 2\mathbf{n} + 2\sum_{i=\sqrt{\frac{n}{2}}}^{n} (2i^{2} - n + 1)$$

$$= \mathbf{2} + 2\mathbf{n} + 2\left(n + \sqrt{\frac{n}{2}}\right)^{2} \left(n - \sqrt{\frac{n}{2}} + 1\right) + \left(n - \sqrt{\frac{n}{2}} + 1\right)(1 - n)$$

$$= \mathbf{2} + 2\mathbf{n} + \left(n - \sqrt{\frac{n}{2}} + 1\right) \left[2\left(n + \sqrt{\frac{n}{2}}\right)^{2} + (1 - n)\right]$$

$$\Rightarrow SS(n) = 1 + n + \sum_{i=\sqrt{\frac{n}{2}}}^{n} (2i^{2} - n + 2)$$

$$= 1 + n + \left(n + \sqrt{\frac{n}{2}}\right)^{2} \left(n - \sqrt{\frac{n}{2}} + 1\right) + \frac{1}{2} \left(n - \sqrt{\frac{n}{2}} + 1\right) (2 - n)$$

$$= 1 + n + \left(n - \sqrt{\frac{n}{2}} + 1\right) \left[ \left(n + \sqrt{\frac{n}{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}(2 - n) \right]$$

#### Bài 4: Đếm số phép gán và so sánh.

```
float Alpha (float x, long n)
                                                           {2 g}
        long i = 1; float z = 0;
                                                           \{n+1 ss\}
        while (i \le n)
                 long j = 1; float t = 1;
                                                           \{2a g\}
                 while (j \le i)
                                                           {b + 1 ss}
                         t = t*x;
                                                           \{2b g\}
                         i = 2*i;
                 z = z + i * t;
                                                           \{2n g\}
                 i=i+1;
        return z;
```

Dựa vào chương trình trên, ta có công thức tổng quát chung của số phép gán và so sánh là:

$$G(n) = 2 + 4n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_{i}$$

$$SS(n) = 1 + n + \sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i} + 1)$$

Xét vòng lặp while bên trong, ta có cứ mỗi lần điều kiện j  $\leq$  i thoả, j sẽ nhân lên 2

- → j sẽ nhân 2 cho đến khi bé hơn hoặc bằng i
- $\rightarrow$  tổng số lần lặp k của j là: k =  $\log_2 i + 1$

Từ đó ta có được công thức tính số phép gán và số phép so sánh cụ thể:

$$\Rightarrow G(n) = 2 + 4n + 2\sum_{i=1}^{n} (\log_2 i + 1)$$
  
= 2 + 6n + 2\log\_2 n!

$$\Rightarrow SS(n) = 1 + n + \sum_{i=1}^{n} (\log_2 i + 2)$$
$$= 1 + 3n + \log_2 n!$$

## Bài 5: Đếm số phép gán và so sánh.

```
{2 g}
sum = 0; i = 1;
                                                      \{n+1\ ss\}
while (i \le n)
         j = n - i;
                                                      \{n g\}
         while (j \leq 2*i)
                                                      \{a+1 ss\}
                   sum = sum + i*j;
                                                      {2a g}
                   j = j + 2;
                                                      {n g}
         k = i;
                                                      \{\mathbf{b} + \mathbf{1} \mathbf{s} \mathbf{s}\}\
         while (k > 0)
                   sum = sum + 1;
                                                      \{2b g\}
                   k = k/2;
                                                      \{n g\}
         i = i + 1:
```

Dựa vào chương trình trên, ta có công thức tổng quát chung của số phép gán và so sánh là:  $G(n) = 2 + 3n + \sum_{i=1}^n 2\alpha_i + \sum_{i=1}^n 2\beta_i$ 

$$SS(n) = 1 + n + \sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + 1) + \sum_{i=1}^{n} (\beta_i + 1)$$

Gọi vòng lặp while trong với điều kiện  $j \le 2i$  là  $P_i$ , ta có số lần lặp của  $P_i$  được tuân theo các trường hợp:

$$\mathbf{n} - \mathbf{i} \le 2\mathbf{i} \to \mathbf{i} \ge \frac{n}{3} \to \begin{cases} 0 \text{ n\'eu } \mathbf{i} < \frac{n}{3} \\ \frac{3\mathbf{i} - \mathbf{n} + 1}{2} \text{ n\'eu } \mathbf{i} \ge \frac{n}{3} \end{cases}$$
(1)

Gọi vòng lặp while trong với điều kiện  $j \le 2i$  là  $Q_i$ , với mỗi lần điều kiện k lớn hơn 0 thoả mãn, ta có giá trị của k giảm đi 2 lần.

- → k sẽ chia cho 2 đến khi k bé hơn hoặc bằng 0
- $\rightarrow$  tổng số lần lặp của k là:  $\log_2 i + 1$  (2)

Từ (1) và (2), ta có công thức tính số phép gán và phép so sánh của chương trình là:

$$\Rightarrow \mathbf{G}(\mathbf{n}) = \mathbf{2} + \mathbf{3n} + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_{i} + \sum_{i=1}^{n} 2\beta_{i}$$

$$= \mathbf{2} + \mathbf{3n} + \mathbf{2}\sum_{|i=\frac{n}{3}|}^{n} \left(\frac{3i-n+1}{2}\right) + \mathbf{2}\sum_{i=1}^{n} (\log_{2} i + 1)$$

$$\Rightarrow \mathbf{SS}(\mathbf{n}) = \mathbf{1} + \mathbf{n} + \sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i} + 1) + \sum_{i=1}^{n} (\beta_{i} + 1)$$

$$= \mathbf{1} + \mathbf{n} + \sum_{|i=\frac{n}{3}|}^{n} \left(\frac{3i-n+1}{2} + 1\right) + \sum_{i=1}^{n} (\log_{2} i + 2)$$

Bài 6: Đếm số phép gán và so sánh.

Bảng xét dấu:

i	1	n	2n	3n
X	+		0	_
У	_	0	-	+

• Vòng lặp *while*  $(j \le x)$  chỉ thực hiện khi  $1 \le x$  (hay x > 0) Số lần lặp của while trong  $(a_i) = Số$  con j với j chạy từ  $1 \to x$ , bước tăng j là 1 $a_i = \begin{cases} x & khi \ x > 0 \\ 0 & khi \ x \le 0 \end{cases} = \begin{cases} 2n - i & khi \ i < 2n \\ 0 & khi \ i \ge 2n \end{cases}$ 

- Câu lệnh count = count 1 chỉ thực hiện khi  $n \le j \le x$ Số lần thực hiện phép gán count = count - 1= Số con j thỏa cả 2 điều kiện  $j \le x$  và  $j \ge n$ , bước tăng j là 1  $\mathbf{b}_i = \begin{cases} x - n + 1 & khi \ x \ge n \\ 0 & khi \ x < n \end{cases} = \begin{cases} n - i + 1 & khi \ i \le n \\ 0 & khi \ i > n \end{cases}$
- Câu lệnh if(x > 0) chỉ thực hiện khi y > 0Số lần thực hiện phép so sánh x > 0 = Số con i thỏa y > 0 = 3n - (n+1) + 1 = 2n
- Câu lệnh count = count + 1 chỉ thực hiện khi cả y > 0 và x > 0Số lần thực hiện phép gán count = count + 1= Số con i thỏa 2 điều kiện y > 0 và x > 0= (2n-1) - (n+1) + 1 = n - 1

$$G(n) = 2 + 9n + \sum_{i=1}^{3n} (a_i + b_i) + (n-1) + 3n$$

$$= 1 + 13n + \sum_{i=1}^{2n-1} (2n-i) + \sum_{i=1}^{n} (n-i+1)$$

$$= 1 + 13n + \frac{(2n-1)^2}{2} + \frac{n^2}{2}$$

$$= \frac{5}{2}n^2 + 11n + \frac{3}{2}$$

$$SS(n) = 3n + 1 + \sum_{i=1}^{3n} (a_i + 1) + \sum_{i=1}^{3n} a_i + 3n + 2n$$

$$= 1 + 8n + \sum_{i=1}^{2n-1} 2(2n - i) + \sum_{i=1}^{3n} 1$$

$$= 1 + 8n + (2n - 1)^2 + 3n$$

$$= 4n^2 + 7n + 2$$

# Bài 7: Đếm số phép gán và so sánh.

```
{1 g}
i=1;
                                                            \{1\,g\}
count = 0;
                                                            \{4n + 1 ss\}
while (i<=4n)
       x=(n-i)(i-3n)
       y=i-2n
       j=1
       while (j<=x)
                                                            \{a_i + 1 ss\}

\begin{array}{ll}
\mathbf{if}(i \ge 2y) & \{a_i ss\} \\
\mathbf{count} = \mathbf{count} -2 & \{b_i g\}
\end{array}

                                                            \{a_i ss\}
                                                            \{a_i g\}
       i=i+1
                                                            \{4n g\}
}
```

### Bảng xét dấu:

 sung her dad.					
i	1	n	2n	3n	4n
X	_	0	+	0	_
у	_		0	+	-

- Vòng lặp *while*  $(j \le x)$  chỉ thực hiện khi  $1 \le x$  (hay x > 0) Số lần lặp của while trong  $(a_i) = Số$  con j với j chạy từ  $1 \to x$ , bước tăng j là 1  $a_i = \begin{cases} x & khi \ x > 0 \\ 0 & khi \ x \le 0 \end{cases} = \begin{cases} (n-1)(i-3n) & khi \ n < i < 3n \\ 0 & khi \ i \le n; i \ge 3n \end{cases}$
- Câu lệnh count = count 2 chỉ thực hiện khi cả  $j \le x$  và  $i \ge 2y$  Số lần thực hiện phép gán count = count 2  $= Số con j thỏa cả 2 điều kiện <math>j \le x$  và  $i \ge 2y$ , bước tăng j là 1
  Ta có:  $i \ge 2y \Leftrightarrow i \ge 2(i-2n) \Leftrightarrow i \le 4n$  (luôn đúng trong vòng lặp)
  Yêu cầu còn lại là  $j \le x$ :  $h_i = a_i = \begin{cases} x & khi \ x > 0 \end{cases} = \begin{cases} (n-1)(i-3n) & khi \ n < i < 3n \end{cases}$

$$\mathbf{b_i} = \mathbf{a_i} = \begin{cases} x & khi \ x > 0 \\ 0 & khi \ x \le 0 \end{cases} = \begin{cases} (n-1)(i-3n) & khi \ n < i < 3n \\ 0 & khi \ i \le n; i \ge 3n \end{cases}$$

$$G(n) = 2 + 12n + \sum_{i=1}^{4n} (a_i + b_i) + 4n$$
$$= 2 + 16n + \sum_{i=n+1}^{3n-1} 2(n-1)(i-3n)$$

$$SS(n) = 4n + 1 + \sum_{i=1}^{4n} (a_i + 1) + \sum_{i=1}^{4n} (a_i)$$

$$= 4n + 1 + \sum_{i=n+1}^{3n-1} 2a_i + \sum_{i=1}^{4n} 1$$

$$= 8n + 1 + \sum_{i=n+1}^{3n-1} 2(n-i)(i-3n)$$

## Bài 8(\*) Đếm số phép gán và so sánh.

```
i = 1; count =0;
                                                    { 2 g }
                                                    {4n + 1 ss}
while ( i \le 4n)
        x=(n-i)(i-3n);
{
        y=i-2n;
         j=1;
        while (j \le x)
                 count = count - 2;
                 j = j + 2;
                                                    { 2a<sub>i</sub> g }
         if (x>0)
                                                    {4n ss}
                                                    { b<sub>i</sub> ss }
                 if (y>0)
                                                    { c<sub>i</sub> g }
                          count = count +1;
                                                    {4ng}
         i = i + 1;
}
```

#### Bài làm:

Dựa vào chương trình trên, ta có công thức tổng quát chung của số phép gán và so sánh là:

```
⇒ Số phép gán (n)=2 + 12n+4n +c<sub>i</sub> + \sum_{i=n+1}^{3n-1} (2ai)

⇒ Số phép so sánh (n) = 4n + 1 + \sum_{i=1}^{4n} (ai + 1) + 4n +b<sub>i</sub>
```

xét câu lệnh if(x > 0) đúng khi  $x > 0 \Leftrightarrow (n-i)(i-3n)>0$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} n-i > 0 \\ i-3n > 0 \\ \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} i < n \\ i > 3n \\ i < n \end{cases} \\ \begin{cases} i > n \\ \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} i > n \\ i < 3n \end{cases} \end{cases}$$

với  $b_i$  là số lần thực hiện phép so sánh if (y > 0) và chỉ thực hiện khi x > 0 đúng = số con i thỏa mãn điều kiện x > 0 là từ n+1 đến 3n-1 như đã xét trên

$$\Rightarrow$$
 b<sub>i</sub> = 3n-1 - (n+1) + 1= 2n -1 phép so sánh

và câu lệnh này đúng khi y > 0  $\Leftrightarrow$  i -2n >0  $\Leftrightarrow$  i > 2n

ta có bảng xét dấu sau

i	1	n		2n		3n		4n
X	-	0 -	+		+	0	ı	
у	-		-	0	+		+	

với  $\mathbf{c}_i$  là số phép gán câu lệnh count =count +1 chỉ được thực hiện khi x>0 và y>0 $\mathbf{v_{ay}} \mathbf{c_{i}} = \mathbf{so} \mathbf{\hat{o}} \mathbf{con} \mathbf{i} \mathbf{thoa} \mathbf{man} \mathbf{x} > 0 \mathbf{va} \mathbf{y} > 0$ dựa vào bảng xét dấu trên thì số lần thực hiện  $c_i$  phép gán ứng với số con i từ 2n + 1 đến 3n - 1 $\Rightarrow$   $c_i = 3n - 1 - (2n + 1) + 1 = n - 1$  phép gán a<sub>i</sub> là số lần lặp vòng lặp while() trong và số lần lặp ứng với số con j thỏa mãn đk j <=x ⇔ j <= (n-i)(i-3n) và j chạy từ 1 đến (n-i)(i-3n) với bước nhảy là 2  $\Rightarrow$  số con  $j = \frac{x}{2} = \frac{(n-i)(i-3n)}{2}$ và vòng lặp while chỉ thực hiện khi  $(n-i)(i-3n) >= 1 \Leftrightarrow (n-i)(i-3n) > 0$  và như đã xét ở trên thì (n-i)(i-3n) > 0 khi  $\begin{cases} i > n \\ i < 3n \end{cases}$ số lần lặp while trong a<sub>i</sub> = số con j chạy từ 1 đến x với bước nhảy là 2  $\Rightarrow a_{i} = \begin{cases} \frac{x}{2} & khi \ x > 0 \\ 0 & khi \ x < 0 \end{cases}$  $\Rightarrow a_{i} = \begin{cases} \frac{x}{2} = \frac{(n-i)(i-3n)}{2} & khi \begin{cases} i > n \\ i < 3n \end{cases} \\ \Rightarrow \text{ số phép gán trong vòng lặp while trong} \end{cases}$  $=\sum_{n+1}^{3n-1}(2ai)=\sum_{n+1}^{3n-1}(n-i)(i-3n)$  $\Rightarrow$  Số phép gán (n)=2 + 12n+4n +  $c_i$  +  $\sum_{i=n+1}^{3n-1} (2ai)$  $= 2 + 16n + n - 1 + 2\sum_{i=n+1}^{3n-1} \frac{(n-i)(i-3n)}{2}$   $= 17n + 1 + 2\sum_{i=n+1}^{3n-1} \frac{(n-i)(i-3n)}{2}$   $\Rightarrow \text{Số phép so sánh (n)} = 4n + 1 + \sum_{i=1}^{4n} (ai + 1) + 4n + b_i$  $= 8n + 1 + b_{i} + \sum_{i=1}^{4n} (ai) + \sum_{i=1}^{4n} 1$   $= 8n + 1 + 2n - 1 + \sum_{i=n+1}^{3n-1} (\frac{(n-i)(i-3n)}{2}) + \sum_{i=1}^{4n} 1$   $= 14n + \sum_{i=n+1}^{3n-1} (\frac{(n-i)(i-3n)}{2})$ 

Bài 9: Đếm số phép gán và so sánh.

$$\begin{array}{c} i = 1; \\ res = 0; \\ while \ i \leq n \ do \\ j = 1; \\ k = 1; \\ while \ j \leq i \ do \\ res = res + i * j; \\ k = k + 2; \\ j = j + k; \\ \end{array} \quad \begin{array}{c} \{ \ 2g \ \} \\ \{ \ 2ng \ \} \\ \{ \ a_i + 1ss \ \} \end{array}$$
 
$$\left\{ \ 3a_i \ g \ \} \right.$$
 
$$\left\{ \ 3a_i \ g \ \} \right.$$
 
$$\left\{ \ ng \ \} \right.$$

Dựa vào chương trình trên, ta có công thức tổng quát chung của số phép gán và so sánh là:

- $\Rightarrow$  Số phép gán (n)=2 + 3n +  $\sum_{i=1}^{n} (3\alpha_i)$
- $\Rightarrow$  Số phép so sánh (n) = n + 1 +  $\sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + 1)$

Với  $\alpha_i$  là số lần lặp của vòng while trong và số lần lặp ứng với số con j thỏa mãn đk j <= i  $\Leftrightarrow$  1 <= i  $\Leftrightarrow$  0 < i với bước tăng j là x sau mỗi lần lặp x tăng 2 nên tương ứng các giá trị của j

={1,4,9,16...} và j <= I => số con j = 
$$\sqrt{i}$$

- $\Rightarrow \alpha_i = \sqrt{i}$
- $\Rightarrow$  Số phép gán (n)=2 + 3n +  $\sum_{i=1}^{n} (3\sqrt{i}) = 2 + 3n + 3 \sum_{i=1}^{n} (\sqrt{i})$
- $\Rightarrow$  Số phép so sánh (n) = n + 1 +  $\sum_{i=1}^{n} (\sqrt{i} + 1)$

Bài 10: Đếm số phép gán và so sánh.

```
{ 3 g }
i = 1; ret = 0; s = 0;
                                             { n +1 ss }
while (i \le n)
                                             { ng}
      j = 1;
                                             { ng}
        s = s+1/i; // \{s\tilde{o} \text{ thực}\}
                                             \{a_i+1ss\}
        while (j \le s)
                 ret = ret + i*j;
                 j = j + 1;
                                             \{2a_ig\}
        i = i + 1;
                                             { ng}
}
```

Dựa vào chương trình trên, ta có công thức tổng quát chung của số phép gán và so sánh là:

- $\Rightarrow$  Số phép gán (n)=3 + 3n +  $\sum_{i=1}^{n} (2\alpha_i)$
- $\Rightarrow$  Số phép so sánh (n) = n + 1 +  $\sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + 1)$

Với  $\alpha_i$  là số lần lặp của vòng while trong và số lần lặp ứng với số con j thỏa mãn đk j <= s ,Xét số thực s ta có với s tại i=1 => s = 0+1

$$i=2 \Rightarrow s= 1 + \frac{1}{2}$$
  
 $i=n \Rightarrow s= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ 

vậy giá trị của S tại mỗi giá trị của i =  $\sum_{j=1}^{i} \frac{1}{j} \approx \ln(i) + \gamma$  với  $\gamma \approx 0.5772$ 

- $\Rightarrow$  số lần lặp  $\alpha_i = \lfloor ln(i) + \gamma \rfloor$
- $\Rightarrow$  Số phép gán (n)=3 + 3n +2  $\sum_{i=1}^{n} (\lfloor ln(i) + \gamma \rfloor)$
- $\Rightarrow$  Số phép so sánh (n) = n + 1 +  $\sum_{i=1}^{n} (\lfloor ln(i) + \gamma \rfloor + 1)$