## 副程式

```
void sort(int n, int x[])
for (int i = 0; i < n - 1; i++)
    for (int j = 0; j < (n - 1) - i; j++)
        // 由小到大:>; 由小到大:<
                                      x[j] = 3^2
        if (x[j] > x[j + 1]) 3>2
                                      x[j]就是1
            x[j] ^= x[j + 1];
                                  x[j+1] = 2^{1}
                                     x[j+1]就是3
            x[j + 1] ^= x[j];
            x[j] ^= x[j + 1];
```

## 副程式

```
void sort(int n, int x[])
 for (int i = 0; i < n - 1; i++)
     for (int j = 0; j < (n - 1) - i; j++)
         // 由小到大:>; 由小到大:<
                                        x[j] = 3 ^ 2
         if (x[j] > x[j + 1]) 3>2
                                        x[j]就是1
             x[j] ^= x[j + 1];
                                       x[j+1] = 2^{1}
                                        x[j+1]就是3
             x[j + 1] ^= x[j];
             x[j] ^= x[j + 1];
                                        x[j] = 1 ^ 3
                                        x[j]就是2
```