

## Algoritma Bubble Sort

### 1. Algoritme dalam pseudocode

```
2.  
3.   for(int i=0; i<8; i++)  
4.   {  
5.       if(num[i]==num[i+1])  
6.       {  
7.           int temp;  
8.           temp = num[i+1];  
9.           num[i+1] = num[i];  
10.          num[i] = temp;  
11.          temp=0;  
12.      }  
13.  }  
14.  
15.  for(int i=0; i<8; i++)  
16.  {  
17.      cout<<num[i]<<" ";  
18.  }  
19.  
20.  return 0;  
21.  
22. }
```