

Tính độ phức tạp thuật toán:

Bài 1 :

```
for (i= 1;i<=n;i++)
    for (u= 1;u<= m;u++)
        for (v= 1;v<=n;v++)
            //lệnh
for (j= 1;j<=x;j++)
    for (k= 1;k<=z;k++)
        //lệnh
```

Bài 2 :

```
int j = 0;
for(int i = 0; i < N; i++) {
    while ( (j < N-1) && (A[i] - A[j] > D) )
        j++;
    if (A[i] - A[j] == D) return 1;
}
```