Tính độ phức tạp thuật toán:

Bài 1:

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;
}
```