```
int linear_search(int[], int, int);
int doc file(int[]);
void in_mang(int[], int);
void main()
{
       int a[100];
       int N = doc_file(a);
       int x;
       cout << "Mang la: ";</pre>
       in_mang(a, N);
       do
       {
              cout << "\n\nNhap so can tim: ";</pre>
              cin >> x;
              int kq = linear_search(a, N, x);
              cout << kq << endl;</pre>
              cout << "\n Nhan Esc de dung, phim khac de tim tiep ";</pre>
       } while (_getch() != 27);
       system("pause");
}
int linear_search(int a[], int N, int x)
       // Tìm kiếm giá trị x trong mảng a
}
int doc_file(int a[])
       // Đọc các giá trị trong tập tin DATA.TXT => phần tử của mảng a
       // Trả về số lượng phần tử đã đọc được ==> số lượng phần tử mảng a
}
void in_mang(int a[], int n)
       // In các giá trị của mảng a ra màn hình
}
```