

Viết chương trình C++ tìm phần tử lớn nhất và lớn thứ hai cùng với chỉ số của nó trong mảng các số nguyên cho trước?

Hướng dẫn giải:

1. Tìm phần tử lớn nhất trong mảng (**max**).
2. Nếu không có phần tử lớn nhất, kết thúc
3. Nếu có phần tử lớn nhất, gán phần tử lớn thứ hai là một giá trị cực tiểu
4. Lần lượt tìm trong mảng các phần tử khác phần tử **max** và lớn hơn giá trị hiện thời của phần tử lớn thứ hai, gán cho **secondMax**
5. Xuất ra giá trị và vị trí tương ứng của **max** và **secondMax**