

Bài yêu cầu tìm phần tử $A[i]$ sao cho $A[i]$ phải lớn các phần tử $A[j]$ với j từ 0 đến $i - 1$

→ $A[i] > (\max A[j] \text{ với } j : 0 \rightarrow i - 1)$

→ tìm max của $i - 1$ phần tử đầu tiên và so sánh với $A[i]$

Code :

```
int max = - 999999999;
for(int i = 0 ; i < n; i++) {
    if (A[i] > max ){
        cout << A[i] << " ";
        max = A[i];
    }
}
```