Thời gian còn lại 0:21:01

Câu hỏi 5

Không hoàn thành

Chấm điểm của 2,00

Print the elements of an array in the decreasing frequency order while preserving the relative order of the elements.

Students are not allowed to use map/unordered map.

iostream, algorithm libraries are included.

For example:

| Test | | Result |
|------|--|--------------------|
| | <pre>int arr[] = {-4,1,2,2,-4,9,1,-1}; int n = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);</pre> | -4 -4 1 1 2 2 9 -1 |
| | <pre>sortByFrequency(arr, n);</pre> | |
| | for (int i = 0; i < n; i++) cout << arr[i] << " "; | |
| | <pre>int arr[] = {-5,3,8,1,-9,-9}; int n = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);</pre> | -9 -9 -5 3 8 1 |
| | <pre>sortByFrequency(arr, n);</pre> | |
| | for (int i = 0; i < n; i++) cout << arr[i] << " "; | |

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
void sortByFrequency(int arr[], int n){
2
}
```

Precheck

Kiểm tra



WEBSITE

HCMUT

MyBK

BKSI

LIÊN HỆ

- ♥ 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP.HCM
- (028) 38 651 670 (028) 38 647 256 (Ext: 5258, 5234)
- elearning@hcmut.edu.vn

Copyright 2007-2022 BKEL - Phát triển dựa trên Moodle