

```
void printSecondLargest(int a, int b, int c) {  
    if ((a == b) && (b == c)) {  
        cout << "Không có số lớn thứ 2" << endl;  
        return;  
    }  
  
    int max1, max2;  
    int arr[] = {a, b, c};  
    max1 = a;  
    for (int i = 1; i < 3; i++)  
        if (arr[i] > max1) max1 = arr[i];  
    for (int i = 0; i < 3; i++)  
        if (arr[i] != max1) {  
            max2 = arr[i];  
            break;  
        }  
    for (int i = 0; i < 3; i++)  
        if ((arr[i] != max1) && (arr[i] > max2))  
            max2 = arr[i];  
  
    cout << max2 << endl;  
}
```

// CÂU 1