

```
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