

```
1 A, k = map(int, input().split())
2
3 # 배열 int형으로 저장
4 Arr = list(map(int,input().split()))
6 Arr_sorted = sorted(Arr) #배열을 크기대로 정렬한 배열을 생성
 7
8 # 교환 횟수
9 count = 0
10
11 for i in range(A-1, 0, -1):
12
     idx = Arr.index(max(Arr[:i+1]))
13
          Arr[idx], Arr[i] = Arr[i], Arr[idx] # 크기가 다를 때 배열 교환
14
15
          count += 1
          if count == k:
              for j in Arr:
17
18
                  print(j, end=' ')
19
20 if k > count:
     print(-1)
21
```