```
1 class Solution {
public:
      int findContentChildren(vector<int>& g, vector<int>& s) {
         sort(g.begin(), g.end());
         sort(s.begin(), s.end());
5
         int m = g.size();
         int n = s.size();
         int i = 0, j = 0; // 使用两个指针分别指向 g 和 s
         int sum = 0;
10
         // 使用双指针遍历两个数组
11
         while (i < m && j < n) {
12
             if (s[j] >= g[i]) { // 如果当前饼干可以满足当前孩子
13
                sum++; // 该孩子得到饼干
14
                i++;
                             // 移动到下一个孩子
15
16
             j++; // 不管是否满足,饼干指针移动
17
18
         return sum;
19
21 };
```