

```
1 class Solution {
2 public:
3     int findContentChildren(vector<int>& g, vector<int>& s) {
4         sort(g.begin(), g.end());
5         sort(s.begin(), s.end());
6
7         int m = g.size();
8         int n = s.size();
9         int i = 0, j = 0; // 使用两个指针分别指向 g 和 s
10        int sum = 0;
11        // 使用双指针遍历两个数组
12        while (i < m && j < n) {
13            if (s[j] >= g[i]) { // 如果当前饼干可以满足当前孩子
14                sum++;        // 该孩子得到饼干
15                i++;          // 移动到下一个孩子
16            }
17            j++; // 不管是否满足，饼干指针移动
18        }
19        return sum;
20    }
21 };
```