

2144. 打折购买糖果的最小开销

难度: Easy

一家商店正在打折销售糖果。每购买 **两个** 糖果，商店会 **免费** 送一个糖果。

免费送的糖果唯一的限制是：它的价格需要小于等于购买的两个糖果价格的 **较小值**。

- 比方说，总共有 4 个糖果，价格分别为 1，2，3 和 4，一位顾客买了价格为 2 和 3 的糖果，那么他可以免费获得价格为 1 的糖果，但不能获得价格为 4 的糖果。

给你一个下标从 0 开始的整数数组 `cost`，其中 `cost[i]` 表示第 `i` 个糖果的价格，请你返回获得 **所有** 糖果的 **最小** 总开销。

示例 1：

输入：`cost = [1,2,3]`

输出：5

解释：我们购买价格为 2 和 3 的糖果，然后免费获得价格为 1 的糖果。

总开销为 $2 + 3 = 5$ 。这是开销最小的 **唯一** 方案。

注意，我们不能购买价格为 1 和 3 的糖果，并免费获得价格为 2 的糖果。

这是因为免费糖果的价格必须小于等于购买的 2 个糖果价格的较小值。

示例 2：

输入：`cost = [6,5,7,9,2,2]`

输出：23

解释：最小总开销购买糖果方案为：

- 购买价格为 9 和 7 的糖果
- 免费获得价格为 6 的糖果
- 购买价格为 5 和 2 的糖果
- 免费获得价格为 2 的最后一个糖果

因此，最小总开销为 $9 + 7 + 5 + 2 = 23$ 。

示例 3：

输入：`cost = [5,5]`

输出：10

解释：由于只有 2 个糖果，我们需要将它们都购买，而且没有免费糖果。

所以总最小开销为 $5 + 5 = 10$ 。

提示:

- `1 <= cost.length <= 100`
- `1 <= cost[i] <= 100`