

1140. 石子游戏 II

难度: Medium

Alice 和 Bob 继续他们的石子游戏。许多堆石子 **排成一行**，每堆都有正整数颗石子 `piles[i]`。游戏以谁手中的石子最多来决出胜负。

Alice 和 Bob 轮流进行，Alice 先开始。最初， $M = 1$ 。

在每个玩家的回合中，该玩家可以拿走剩下的 **前** x 堆的所有石子，其中 $1 \leq x \leq 2M$ 。然后，令 $M = \max(M, X)$ 。

游戏一直持续到所有石子都被拿走。

假设 Alice 和 Bob 都发挥出最佳水平，返回 Alice 可以得到的最大数量的石头。

示例 1:

输入: `piles = [2,7,9,4,4]`

输出: 10

解释: 如果一开始 Alice 取了一堆，Bob 取了两堆，然后 Alice 再取两堆。Alice 可以得到 $2 + 4 + 4 = 10$ 。
如果 Alice 一开始拿走了两堆，那么 Bob 可以拿走剩下的三堆。在这种情况下，Alice 得到 $2 + 7 = 9$ 。

示例 2:

输入: `piles = [1,2,3,4,5,100]`

输出: 104

提示:

- $1 \leq \text{piles.length} \leq 100$
- $1 \leq \text{piles}[i] \leq 10^4$