

3875. 构造奇偶一致的数组 I

难度: Easy

给你一个长度为 n 的数组 `nums1`，其中包含 **互不相同** 的整数。

你需要构造另一个长度为 n 的数组 `nums2`，使得 `nums2` 中的元素要么全部为 **奇数**，要么全部为 **偶数**。

对于每个下标 i ，你必须从以下两种选择中 **任选其一**（顺序不限）：

- $\text{nums2}[i] = \text{nums1}[i]$
- $\text{nums2}[i] = \text{nums1}[i] - \text{nums1}[j]$ ，其中 $j \neq i$

如果能够构造出满足条件的数组，则返回 `true`；否则，返回 `false`。

示例 1：

输入： `nums1 = [2,3]`

输出： `true`

解释：

- 选择 $\text{nums2}[0] = \text{nums1}[0] - \text{nums1}[1] = 2 - 3 = -1$ 。
- 选择 $\text{nums2}[1] = \text{nums1}[1] = 3$ 。
- $\text{nums2} = [-1, 3]$ ，两个元素均为奇数。因此答案为 `true`。

示例 2：

输入： `nums1 = [4,6]`

输出： `true`

解释：

- 选择 $\text{nums2}[0] = \text{nums1}[0] = 4$ 。
- 选择 $\text{nums2}[1] = \text{nums1}[1] = 6$ 。
- $\text{nums2} = [4, 6]$ ，两个元素均为偶数。因此答案为 `true`。

提示：

- `1 <= n == nums1.length <= 100`
- `1 <= nums1[i] <= 100`
- `nums1` 中的所有整数互不相同。