题目描述： 两个集合相加出现多少不同种的元素。

解题思路：分奇数和偶数分别讨论，还有特殊的2和4没有符合的集合直接输出-1；如果是偶数先输出一个0，在从2开始，依次输出2—>n/2的数。

奇数的话，输出从1—>n/2+1的所有数。

错误分析：未找到4的-1输出，还有当是偶数的时候把1剔除。