# 题目

给你一个下标从 0 开始的整数数组 nums 和一个整数 k 。

请你用整数形式返回 nums 中的特定元素之 和 ，这些特定元素满足：其对应下标的二进制表示中恰存在 k 个置位。

整数的二进制表示中的 1 就是这个整数的 置位 。

例如，21 的二进制表示为 10101 ，其中有 3 个置位。

示例 1：

输入：nums = [5,10,1,5,2], k = 1

输出：13

解释：下标的二进制表示是：

0 = 0002

1 = 0012

2 = 0102

3 = 0112

4 = 1002

下标 1、2 和 4 在其二进制表示中都存在 k = 1 个置位。

因此，答案为 nums[1] + nums[2] + nums[4] = 13 。

示例 2：

输入：nums = [4,3,2,1], k = 2

输出：1

解释：下标的二进制表示是：

0 = 002

1 = 012

2 = 102

3 = 112

只有下标 3 的二进制表示中存在 k = 2 个置位。

因此，答案为 nums[3] = 1 。

提示：

1 <= nums.length <= 1000

1 <= nums[i] <= 105

0 <= k <= 10

# 分析