

3336. 最大公约数相等的子序列数量

难度: Hard

给你一个整数数组 `nums`。

请你统计所有满足以下条件的 **非空** 子序列 对 (`seq1`, `seq2`) 的数量：

- 子序列 `seq1` 和 `seq2` **不相交**，意味着 `nums` 中 **不存在** 同时出现在两个序列中的下标。
- `seq1` 元素的 GCD 等于 `seq2` 元素的 GCD。

返回满足条件的子序列对的总数。

由于答案可能非常大，请返回其对 $10^9 + 7$ **取余** 的结果。

示例 1：

输入： `nums = [1,2,3,4]`

输出： 10

解释：

元素 GCD 等于 1 的子序列对有：

- ([1], 2, 3, 4), [1, 2, 3, 4])
- ([1], 2, 3, 4), [1, 2, 3, 4])
- ([1], 2, 3, 4), [1, 2, 3, 4])
- ([1], 2, 3, 4), [1, 2, 3, 4])
- ([1], 2, 3, 4), [1, 2, 3, 4])
- ([1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4])
- ([1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4])
- ([1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4])
- ([1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4])
- ([1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4])

示例 2：

输入： `nums = [10,20,30]`

输出： 2

解释：

元素 GCD 等于 10 的子序列对有：

- ([10], 20, 30], [10, 20, 30])
- ([10, 20, 30], [10, 20, 30])

示例 3：

输入： nums = [1,1,1,1]

输出： 50

提示：

- `1 <= nums.length <= 200`
- `1 <= nums[i] <= 200`