# 题目

给定一个放有字母和数字的数组，找到最长的子数组，且包含的字母和数字的个数相同。

返回该子数组，若存在多个最长子数组，返回左端点下标值最小的子数组。若不存在这样的数组，返回一个空数组。

示例 1:

输入: ["A","1","B","C","D","2","3","4","E","5","F","G","6","7","H","I","J","K","L","M"]

输出: ["A","1","B","C","D","2","3","4","E","5","F","G","6","7"]

示例 2:

输入: ["A","A"]

输出: []

提示：

array.length <= 100000

# 分析