Вам предоставляется непустой список целых чисел (X). Для этой задачи вы должны вернуть список, состоящий только из неуникальных элементов в этом списке. Для этого вам нужно будет удалить все уникальные элементы (элементы, которые содержатся в данном списке только один раз). При решении этой задачи не меняйте порядок списка. Пример: [1, 2, 3, 1, 3] 1 и 3 неуникальных элемента, поэтому результат будет [1, 3, 1, 3].

Предпосылка:

0 < |data| < 1000

Дополнительные цели

Ранг 2:

Массив может содержать латинские буквы. Буквы считаются нечувствительными к регистру, поэтому "a" == "A", поэтому в ["d", "D", "A"] используется только один уникальный элемент - "A".

Предварительное условие Уровень 2

Данные содержат только цифры или буквы (одна строка символов).

Пример:

nonUnique([1, 2, 3, 1, 3]) // [1, 3, 1, 3]  
nonUnique([1, 2, 3, 4, 5]) // []  
nonUnique([5, 5, 5, 5, 5]) // [5, 5, 5, 5, 5]  
nonUnique([10, 9, 10, 10, 9, 8]) // [10, 9, 10, 10, 9]