1. Создать репозиторий на GitHub  
2. Нарисовать блок-схему алгоритма (можно обойтись блок-схемой основной содержательной части, если вы выделяете её в отдельный метод)  
3. Снабдить репозиторий оформленным текстовым описанием решения (файл README.md)  
4. Написать программу, решающую поставленную задачу  
5. Использовать контроль версий в работе над этим небольшим проектом (не должно быть так, что всё залито одним коммитом, как минимум этапы 2, 3, и 4 должны быть расположены в разных коммитах)  
  
*Задача*: Написать программу, которая из имеющегося массива строк формирует новый массив из строк, длина которых меньше, либо равна 3 символам. Первоначальный массив можно ввести с клавиатуры, либо задать на старте выполнения алгоритма. При решении не рекомендуется пользоваться коллекциями, лучше обойтись исключительно массивами.  
  
*Примеры*:  
[“Hello”, “2”, “world”, “:-)”] → [“2”, “:-)”]  
[“1234”, “1567”, “-2”, “computer science”] → [“-2”]  
[“Russia”, “Denmark”, “Kazan”] → []