**Задание**  
  
1. Скачайте файл контрольной работы справа от урока, решите задачи и направьте файл с выполненной работой в окно загрузки «практического задания».  
  
2. Пройдите [анкету](https://gb.ru/b/dev1_it) и подтвердите специализацию.  
  
**Итоговая проверочная работа**  
  
Данная работа необходима для проверки ваших знаний и навыков по итогу прохождения первого блока обучения на программе Разработчик. Мы должны убедится, что базовое знакомство с IT прошло успешно.  
  
Задача алгоритмически не самая сложная, однако для полноценного выполнения проверочной работы необходимо:  
  
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”] → []

