Здравствуйте! Нужно запустить эти программы в unix и показать, как они работают (скриншотами). Поэтапно.   
  
Точнее, нужно объяснить, что нужно сделать, чтобы программы выполняли свои задачи.   
  
Например, 1 задача (Удаление всех синонимов). http://vk.cc/3NRZNV  
  
Я создал одинаковые файлы и поместил их в поддиректории директории. Запустил программу через ./find-symlink-simple.sh 111@xxx 1.txt (111@xxx@betong - директория, 1.txt - файл. В программе ничего не менял) и ничего не удалилось.   
  
пробовал через sh ./find-symlink-simple.sh 111@xxx 1.txt. Не помогло.   
  
+ Нужно запустить все остальные программы. (программы ниже)   
  
Нужно сдать первые 3 программы до среды. Остальные программы нужны 26 мая.

Задание №1: Удаление всех синонимов указанного файла из указанного каталога и его поддиректорий. http://k806.ru/infolabs21/?infosub  
  
Сама программа: https://github.com/w495/mai-workshops-2013/blob/master/ws21/find-files/find-symlink-simple.sh  
  
Задание №2: Определить глубину дерева. http://k806.ru/infolabs23/?infosub  
  
Сама программа: https://github.com/Dron-elektron/MAI/blob/master/sem2/labs/23/lab23\_var24.c  
  
Задание №3: Редуцировать выражения, заменив операцию умножения переменно на целое число n на сумму n слагаемых: a \* 3 &amp;mdash;&amp;gt; a + a + a. (7 вариант)  
http://k806.ru/infolabs24/?infosub  
  
Сама программа: https://github.com/Dron-elektron/MAI/tree/master/sem2/labs/24/var\_7  
  
Задание №4: Конкатенация двух стеков, деков или очередей. Быстрая сортировка Хоара. Варианты АТД - Дек. (3\_3)  
  
http://k806.ru/infolabs25/?infosub !!  
http://k806.ru/infolabs26/?infosub  
  
Сама программа: https://github.com/Dron-elektron/MAI/tree/master/sem2/labs/25-26/var\_3\_3   
  
Задание №5: Состоит из 4 программ.   
  
Обработка последовательной файловой структуры http://k806.ru/task6/ (6 задание. 13 вариант) cp6 в файле  
Разреженные матрицы  
http://k806.ru/task7/ (7 задание. 12 вариант) !! cp7 в файле  
Линейные списки  
http://k806.ru/task8/ (8 задание. 13 вариант) cp8 в файле  
Сортировки и поиск  
http://k806.ru/task9/ (9 задание. 13 вариант) cp9 в файле  
  
Готовые программы: https://yadi.sk/d/0w43zu1ofhXTP