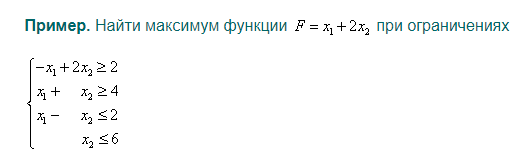
Добрый день, Оксана Игоревна!  
  
Здесь небольшая инструкция по пользованию программой. Надеюсь она будет понятна, по любым вопросам могу отвечать в соц. сетях или почте.  
  
1) На вход программа принимает .txt файл по фиксированному пути (захардкодил), в коде помечено комментарием соответственным, чтобы Вы могли изменить его как Вам удобнее.

2) Данные в файл заносятся в виде матрицы, значения в одной строке которой разделяются запятыми( , ) В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАНОСИТСЯ ЗНАК НЕРАВНЕСТВА, а строки разделяются точкой с запятой ( ; ).

Целевую функцию записывать в конце.

Пример функции:  
  
как внести:   
-1, 2, >=, 2;  
1, 1, >=, 4;  
1, -1, <=, 2;  
0, 1, <=, 6;  
1, 2, max, 0;

3) На выходе программы получаем информацию в консоли в которой имеется «Исходная система» - считанная матрица значений, «Решенная симплекс таблица» - последняя симплекс таблица перед оптимальным решением, «Решение» - оптимальное решение.  
  
Итоговое значение целевой функции явно не выводится, так как оно содержится в «Решенная симплекс таблица» в последней строке в первом столбце.  
  
Есть один момент, который не был должным образом отлажен – это определение количества значений в оптимальном решении, поэтому иногда выдает верный ответ, но после него выводится еще несколько значений равных 0. Данный момент будет доработан.  
  
Спасибо за уделенное время!