Задача А. Ребус

Имя входного файла: отсутствует

Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Напишите программу, которая найдет все решения ребуса АВСD+DCBA=СЕЕС

Решением ребуса называется такая замена букв цифрами, что каждая буква заменяется цифрой от 1 до 6 (другие цифры в этом ребусе не допускаются) так, что написанное равенство оказывается верным. Разным буквам соответствуют разные цифры.

Формат выходных данных

Выведите каждое решение ребуса на отдельной строке. Решение выводится в виде верного равенства, соответствующего описанному ребусу, в котором все буквы заменены цифрами.

Пример (для другого ребуса)

Если бы мы решали ребус A+B=CD, и допускались бы цифры от 1 до 9, то вывод мог бы быть таким:

3+9=12

4+8=12

4+9=13

5+7=12

5+8=13

5+9=14

6+7=13

6+8=14

6+9=15

7+5=12

7+6=13

7+8=15

7+9=16

8+4=12

8+5=13

8+6=14

8+7=15

8+9=17

9+3=12

9+4=13

9+5=14

9+6=15

9+7=16

9+8=17

Задача В. Треугольники

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На плоскости даны N точек. Никакие две точки не совпадают. Найдите треугольник с вершинами в этих точках, имеющий наименьший возможный периметр.

Формат входных данных

Сначала вводится число N — количество точек (3 $\leq N \leq$ 50), а затем N пар вещественных чисел, задающих координаты точек.

Формат выходных данных

Выведите три числа — номера точек, которые должны быть вершинами треугольника, чтобы его периметр был минимален. Если решений несколько выведите любое из них.

Примеры

Ввод	Вывод
5	1 2 4
0 0	
1.3 0	
-2 0.1	
1 0	
10 10	