Задание №4.

На городской олимпиаде по информатике кадетам было предложено выполнить 3 задания, каждое из которых оценивалось по 25-балльной шкале. Известно, что общее количество кадетов первого тура олимпиады не превосходит 250 человек. На вход программы подаются сведения о результатах олимпиады. В первой строке вводится количество участников N. Далее следуют N строк, имеющих следующий формат:

**<Фамилия> <Имя> <Баллы>**

Здесь *<Фамилия>* – строка, состоящая не более чем из 20 символов; *<Имя>* – строка, состоящая не более чем из 15 символов; *<Баллы>* – строка, содержащая три целых числа, разделенных пробелом, соответствующих баллам, полученным участником за каждое задание первого тура. При этом *<Фамилия>* и *<Имя>*, *<Имя>* и *<Баллы>* разделены одним пробелом. Примеры входных строк:

**Петрова Ольга 25 18 16**

**Калиниченко Иван 14 19 15**

Напишите программу, которая будет выводить на экран фамилию и имя кадета, набравшего максимальное количество баллов. Если среди остальных кадетов есть ученики, набравшие такое же количество баллов, то их фамилии и имена также следует вывести. При этом имена и фамилии можно выводить в произвольном порядке.