## 26 Номер (Сложная версия)

Перед Федерацией спортивного программирования (ФСР) поставили задачу выявить лучших программистов для работы в крупнейших российских компаниях. Для этого она решила провести масштабный чемпионат России. Поскольку все серьезные соревнования по программированию командные, то и в своем чемпионате ФСР решила провести отбор во всех регионах страны (89 субъектов). На финал чемпионата России ФСР допустит 20 лучших команд из регионов

В каждом субъекте уже прошли соревнования, и ФСР выпустила регламент, в котором балл команды определяется, как сумма баллов **трех** лучших программистов в этом регионе. Эти 3 программиста и поедут на финал чемпионата России, если команда попадет в топ 20.

Сотрудники ФСР сейчас очень заняты подготовкой задач для финала чемпионата и поэтому просят вас определить проходной балл (балл 20й команды). Гарантируется, что количество баллов у всех команд разное.

Входные данные устроены следующим образом: всего 89 \* 2 строк. В (2i)-й строке колво участников отбора i-го субъекта. В (2i+1)-й строке баллы каждого участника через пробел.

Пример:

5

10 20 4 5 3

3

11 25 3

. . .

В ответ нужно записать только одно целое число - проходной балл на финал чемпионата России.