

# Школа бэкенд-разработки 2022 (осень)

11 сен 2022, 16:02:22старт: 11 сен 2022, 15:52:56финиш: 11 сен 2022, 20:52:56

до финиша: 04:50:30

начало: 29 авг 2022, 19:21:41

длительность: 05:00:00

# В. Фигуры высшего пилотажа

	Все языки	GNU C++20 10.2		
Ограничение времени	4 секунды	1 секунда		
Ограничение памяти	512Mb	512Mb		
Ввод	стандартный	дартный ввод или input.txt		
Вывод	стандартный	вывод или output.txt		

Алиса Селезнева и Зелибоба помирились и создали объединенный стартап по распознаванию увиденных облаков. В качестве рекламы они решили провести соревнование по витанию в облаках. Соревнование проходит в два этапа:

- в отборочном этапе все участники показывают владение заданными приёмами облачной акробатики.
- в финальном этапе прошедшие участники выступают в выбранной ими специальной дисциплине.

В первом этапе участникам было предложено 12 различных приёмов для показа. В первую очередь приоритет отдавался участникам, исполнившим большее число приёмов.

При равенстве количества выполненных приёмов участники сравниваются по штрафу — чем он ниже, тем выше приоритет у кандидата. Штраф определяется командой судей по особой формуле, что гарантирует отсутствие двух кандидатов с одинаковой парой количества исполненных приёмов и штрафа.

Для каждой специальной дисциплины финального этапа определено максимальное количество участников — больше звать нельзя, иначе зрителям станет скучно смотреть.

На вас возложена очень важная задача — по информации о результатах отборочного этапа и специальных дисциплинах финального этапа вывести всех участников, прошедших в финальный этап.

### Формат ввода

В первой строке содержится целое число n ( $1 \le n \le 10^4$ ) — число специальных дисциплин финального этапа. Следующие n строк имеют вид  $s_i, m_i$  ( $1 \le |s_i| \le 30, 1 \le m_i \le 10^4$ ) — название и максимальное число участников на i-ю дисциплину. Название дисциплины содержит только строчные латинские буквы и знак подчеркивания '\_'.

Далее следует строка, содержащая целое число k ( $1 \le k \le 10^5$ ) — число участников отборочного этапа соревнования.

Последующие k строк имеют вид  $c_j,q_j,r_j,p_j$  ( $1\leq |c_j|\leq 30,\,0\leq r_j\leq 12,\,0\leq p_j\leq 10^9$ ) — строковый идентификатор j-го участника, название интересующей его специальной дисциплины, количество исполненных участником приёмов и начисленный ему штраф соответственно. Идентификатор участника содержит только строчные латинские буквы и знак подчеркивания '\_'.

#### Гарантируется, что:

- Интересующие участников специальные дисциплины  $q_j$  обязательно представлены во входных данных;
- Названия всех специальных дисциплин  $s_i$  попарно различны между собой;
- Идентификаторы участников  $c_j$  попарно различны между собой;
- Не существует двух участников a и b таких, что  $r_a = r_b$  и  $p_a = p_b$  (или различаются количества исполненных приёмов, или различается начисленный участникам штраф).

Все строки используют разделитель ',' (запятая).

### Формат вывода

Выведите список идентификаторов всех участников, прошедших в финальный этап соревнования на интересующие их специальные дисциплины в лексикографическом (алфавитном) порядке идентификаторов.

Участник считается прошедшим по дисциплине i, если существует строго менее  $m_i$  участников, подавших заявки на i-ю дисциплину с большим, чем у данного участника, приоритетом (см. условие про сравнение приоритета участников).

### Пример 1



#### Пример 2



#### Пример 3



#### Пример 4



## Примечания

В первом тестовом примере на дисциплину «ear\_flying» претендуют два кандидата — 'cheburashka' показал 11 приёмов со 100 единицами штрафа, а 'dambo' — 10 приёмов с 0 штрафа. В первую очередь сравнение идет по приёмам: 11>10, поэтому в следующий этап проходит именно 'cheburashka'.

Во втором тестовом примере у обоих претендентов одинаковое количество показанных приёмов, но у 'cheburashka' штраф 123, что меньше штрафа 234 у 'dambo'. Поэтому в следующий этап проходит 'cheburashka'.

В третьем тестовом примере важно отметить, что в ответе прошедшие участники идут в объединенном списке отсортированные в лексикографическом порядке независимо от своего приоритета при отборе и выбранной ими специальной дисциплине.

В четвертом тестовом примере развернулась борьба за дисциплину «зарядка на солнце». Хотя все участники не смогли показать владение ни одним из приёмов, 'cactus' и 'palm' набрали меньше всего штрафа, поэтому именно их приглашают в финальный этап соревнования.

Язык	C# (MS .	Net 6.0)+ASP	~
Набр	ать здесь	Отправить фай	іл
1		2	
Отпра	авить		
	ыдущая		
	-		