

Яндекс. Тренировки по алгоритмам июнь 2021, занятие 4

О 25 ноя 2022, 00:13:45

старт: 9 июн 2021, 20:00:00 начало: 9 июн 2021, 20:00:00

F. Продажи

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Дана база данных о продажах некоторого интернет-магазина. Каждая строка входного файла представляет собой запись вида Покупатель товар количество, где Покупатель — имя покупателя (строка без пробелов), товар — название товара (строка без пробелов), количество — количество приобретенных единиц товара. Создайте список всех покупателей, а для каждого покупателя подсчитайте количество приобретенных им единиц каждого вида товаров.

Формат ввода

Вводятся сведения о покупках в указанном формате.

Формат вывода

Выведите список всех покупателей в лексикографическом порядке, после имени каждого покупателя выведите двоеточие, затем выведите список названий всех приобретенных данным покупателем товаров в лексикографическом порядке, после названия каждого товара выведите количество единиц товара, приобретенных данным покупателем. Информация о каждом товаре выводится в отдельной строке.

Пример 1

Ввод	Вывод
Ivanov paper 10	Ivanov:
Petrov pens 5	envelope 5
Ivanov marker 3	marker 3
Ivanov paper 7	paper 17
Petrov envelope 20	Petrov:
Ivanov envelope 5	envelope 20
	pens 5

Пример 2

Ввод	Вывод
Ivanov aaa 1	Ivanov:
Petrov aaa 2	aaa 52
Sidorov aaa 3	bbb 3
Ivanov aaa 6	ccc 45
Petrov aaa 7	Petrov:
Sidorov aaa 8	aaa 9
Ivanov bbb 3	bbb 7

Petrov bbb 7
Sidorov aaa 345
Ivanov ccc 45
Petrov ddd 34
Ziborov eee 234
Ivanov aaa 45

ddd 34 Sidorov: aaa 356 Ziborov: eee 234

Пример 3

Ввод TKSNUU FKXYPUGQ 855146 TKSNUU FKXYPUGQ 930060 TKSNUU FKXYPUGQ 886973 TKSNUU FKXYPUGQ 59344 TKSNUU FKXYPUGQ 296343 TKSNUU FKXYPUGQ 193166 TKSNUU FKXYPUGQ 211696 TKSNUU FKXYPUGQ 821064 TKSNUU FKXYPUGQ 672846 TKSNUU FKXYPUGQ 820341 TKSNUU FKXYPUGQ 350693 TKSNUU FKXYPUGQ 469538 TKSNUU FKXYPUGQ 849069 TKSNUU FKXYPUGQ 502007 TKSNUU FKXYPUGQ 961595 TKSNUU FKXYPUGQ 747271 TKSNUU FKXYPUGQ 863648 TKSNUU FKXYPUGQ 952069 TKSNUU FKXYPUGQ 286019 TKSNUU FKXYPUGQ 364841 TKSNUU FKXYPUGQ 455930 TKSNUU FKXYPUGQ 100486 TKSNUU FKXYPUGQ 335026 TKSNUU FKXYPUGQ 197672 TKSNUU FKXYPUGQ 217640 TKSNUU FKXYPUGQ 612549 TKSNUU FKXYPUGQ 622501 TKSNUU FKXYPUGQ 96554 TKSNUU FKXYPUGQ 327166 TKSNUU FKXYPUGQ 425399 TKSNUU FKXYPUGQ 362309 TKSNUU FKXYPUGQ 78477 TKSNUU FKXYPUGQ 258916 TKSNUU FKXYPUGQ 297923 TKSNUU FKXYPUGQ 8891 TKSNUU FKXYPUGQ 13639 TKSNUU FKXYPUGQ 77308 TKSNUU FKXYPUGQ 707620 TKSNUU FKXYPUGQ 68205 TKSNUU FKXYPUGQ 256702 TKSNUU FKXYPUGQ 668334 TKSNUU FKXYPUGQ 968673 TKSNUU FKXYPUGQ 138125 TKSNUU FKXYPUGQ 222904 TKSNUU FKXYPUGQ 214091 TKSNUU FKXYPUGQ 500231 TKSNUU FKXYPUGQ 19611 TKSNUU FKXYPUGQ 491343 TKSNUU FKXYPUGQ 404307

Вывод 🗍

TKSNUU:

FKXYPUGQ 49769497

```
TKSNUU FKXYPUGQ 68367
TKSNUU FKXYPUGQ 287107
TKSNUU FKXYPUGQ 794935
TKSNUU FKXYPUGQ 254217
TKSNUU FKXYPUGQ 206370
TKSNUU FKXYPUGQ 202761
TKSNUU FKXYPUGQ 929017
TKSNUU FKXYPUGQ 843359
TKSNUU FKXYPUGQ 955269
TKSNUU FKXYPUGQ 134139
TKSNUU FKXYPUGQ 946168
TKSNUU FKXYPUGQ 967781
TKSNUU FKXYPUGQ 856474
TKSNUU FKXYPUGQ 465070
TKSNUU FKXYPUGQ 580526
TKSNUU FKXYPUGQ 172109
TKSNUU FKXYPUGQ 191703
TKSNUU FKXYPUGQ 207916
TKSNUU FKXYPUGQ 512264
TKSNUU FKXYPUGQ 533081
TKSNUU FKXYPUGQ 577208
TKSNUU FKXYPUGQ 831389
TKSNUU FKXYPUGQ 439158
TKSNUU FKXYPUGQ 565633
TKSNUU FKXYPUGQ 452643
TKSNUU FKXYPUGQ 164426
TKSNUU FKXYPUGQ 540743
TKSNUU FKXYPUGQ 880704
TKSNUU FKXYPUGQ 868529
TKSNUU FKXYPUGQ 240742
TKSNUU FKXYPUGQ 868865
TKSNUU FKXYPUGQ 910442
TKSNUU FKXYPUGQ 146737
TKSNUU FKXYPUGQ 820984
TKSNUU FKXYPUGQ 660948
TKSNUU FKXYPUGQ 957975
TKSNUU FKXYPUGQ 135847
TKSNUU FKXYPUGQ 401865
TKSNUU FKXYPUGQ 982859
TKSNUU FKXYPUGQ 748454
TKSNUU FKXYPUGQ 354734
TKSNUU FKXYPUGQ 525638
TKSNUU FKXYPUGQ 119140
TKSNUU FKXYPUGQ 484816
TKSNUU FKXYPUGQ 616539
TKSNUU FKXYPUGQ 682553
TKSNUU FKXYPUGQ 841541
TKSNUU FKXYPUGQ 713063
TKSNUU FKXYPUGQ 433453
TKSNUU FKXYPUGQ 465340
TKSNUU FKXYPUG0 985635
```



Предыдущая

Следующая

© 2013-2022 ООО «Яндекс»