# Упражнения: Множества и речници

Тествайте решението в Judge: <https://judge.softuni.org/Contests/4162/05-Sets-and-Dictionaries-More-Exercises>.

## Компания от служители

Напишете програма, която пази информация за **компании** и техните **служители**.

Ще получите **име на компания** и **лични карти на работниците**, докато не получите командата "**End**". Ще **добавяте работник** за всяка компания. Имайте на предвид, че **не можете** да имате двама работници с **еднаква лична карта**.

Когато приключите, **сортирайте** имената на компаниите по **азбучен ред**.

Отпечатайте **имената** на **компаниите** и техните **работници** в следния формат:

1. **{Име на компания}**
2. **-- {лична карта на работника1}**
3. **-- {лична карта на работника2}**
4. **-- {лична карта на работникаN}**

### Вход

* Докато получите "**End**", ще четете команди в следния формат: "**{Име на компанията} -> {лична карта на работника}**"

### Примери

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Вход** | **Изход** |
| SoftUni -> AA12345  SoftUni -> BB12345  Microsoft -> CC12345  HP -> BB12345  End | HP  -- BB12345  Microsoft  -- CC12345  SoftUni  -- AA12345  -- BB12345 | SoftUni -> AA12345  SoftUni -> CC12344  Lenovo -> XX23456  SoftUni -> AA12345  Movement -> DD11111  End | Lenovo  -- XX23456  Movement  -- DD11111  SoftUni  -- AA12345  -- CC12344 |

## \* ForceBook

Потребителите не могат да запомнят от коя страна се намират. Затова ви се поставя задача за управление на профилите им. Програмата трябва да съхранява от коя страна се намира даден потребител.

Ще получите няколко входа, които могат да бъдат:

{страна} | {потребител}

{потребител} -> {страна}

**Потребителят** и **страната** са низове.

Ако получите {страна} | {потребител}, трябва да проверите дали съществува такъв потребител. Ако няма, добавете го.

Ако получите {потребител} -> {страна}, трябва да проверите дали потребителя съществува. Ако е така, трябва да му промените страната. Ако няма такъв потребител, добавете го до в страната.  
След това трябва да отпечатате: **"{Потребителя} joins the {страната} side!"**

Програмата спира, когато получите "Lumpawaroo". След това трябва да отпечатате страните сортиране по броя на потребители във възходящ ред и след това ги сортирайте по имена. Потребителите трябва да бъдат сортирани по имена.

### Вход

* Входа ще бъде във формата по-горе
* Когато получите "Lumpawaroo", програмата спира да чете.

### Изход

* Изходът за всяка страна трябва да бъде **сортиран по брой на потребители** и **след това по име**. Потребителите трябва да бъдат **сортирани по име**.
* Изходът трябва да бъде във формата:

Side: {страна}, Members: {брой потребител}

! {потребител}

! {потребител}

! {потребител}

* В случай, че нямате **потребители в определена** **страна**, **не трябва** да отпечатвате информация за страната.

### Примери

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснение** |
| Light | Gosho  Dark | Pesho  Lumpawaroo | Side: Dark, Members: 1  ! Pesho  Side: Light, Members: 1  ! Gosho | Регистрираме Gosho в страната Light и Pesho в страната Dark. След като получим "Lumpawaroo", отпечатваме и двете страни сортирани по брой на потребителите и по име. |
| Lighter | Royal  Darker | DCay  Ivan Ivanov -> Lighter  DCay -> Lighter  Lumpawaroo | Ivan Ivanov joins the Lighter side!  DCay joins the Lighter side!  Side: Lighter, Members: 3  ! DCay  ! Ivan Ivanov  ! Royal | Ivan Ivanov няма профил и затова го регистрираме като го добавяме в страната Lighter.  Премахваме **DCay** от Darker и го добавяме в страната Lighter.  Отпечатваме страната Lighter, защото само тя има потребители |

## Резултати от изпита в СофтУни

Статистиката на системата Judge от изпита на Programing Fundamentals не работи правилно. Трябва да напишете програма, която приема всички решения и ги анализира. Трябва да ги събирате и да отпечатате финалния резултат и статистиката за всеки език.

Докато не получите "exam finished", ще получавате вход в следния формат: "{име на потребител}-{език}-{точки}". Трябва да съхраните потребителското име, точките и езика на студента.

Ще получавате също команда за блокиране на потребител, защото е преписвал, в следния формат: "{име на потребител}-banned". В такъв случай трябва да го премахнете от състезанието, но да запазите неговите опити.

След като получите "exam finished" ,отпечатайте всички участници, сортирани по низходящ ред по точки, след това по потребителско име, в следния формат:

Results:

{име на потребител} | {точки}

…

След това отпечатайте всеки език като ги сортирате по броя на резултатите по низходящ ред и след това по името на език. Трябва да бъдат отпечатани по следния формат:

Submissions:

{език} – {брой решения за определен език}

…

### Вход

Докато не получите **"exam finished"** ще получавате решения на участниците в следния формат:  
"{потребителско име}-{език}-{точки}".

Ще получавате команди за блокиране -> "{име на потребител}-banned"

### Изход

* Отпечатайте
* Отпечатайте резултатите от изпита за всеки участник, подредени в низходящ ред по максимални точки и след това по потребителско име, в следния формат:

Results:

{username} | {points}

…

* Езиците трябва да бъдат сортирани по възходящ ред по брой опити и след това по име на езика. Изходът трябва да бъде следния формат:

Submissions:

{Език} – {брой опити}

…

### Примери

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснение** |
| Pesho-Java-84  Gosho-C#-84  Gosho-C#-70  Kiro-C#-94  exam finished | Results:  Kiro | 94  Gosho | 84  Pesho | 84  Submissions:  C# - 3  Java - 1 | Сортираме участниците по възходящ по максимален брой точки, по техните имена. Отпечатваме само потребителското име и максималния брой точки.  Сортираме езиците по техния брой опити във възходящ ред и по име на езика |
| Pesho-Java-91  Gosho-C#-84  Kiro-Java-90  Kiro-C#-50  Kiro-banned  exam finished | Results:  Pesho | 91  Gosho | 84  Submissions:  C# - 2  Java - 2 | Киро е блокиран и затова е премахнат от състезанието, но неговите опити остават в брой опити за езиците.  Затова пише, че са участвали само 2 участника вместо 4. |

## Гардероб

Напишете програма, която ви помага да изберете какви дрехи да носите от вашия **гардероб**. Ще получите **дрехи**, които са във вашият гардероб. Сортирани по **цвят** във формата:

"{цвят} -> {дреха1},{дреха2},{дреха3}…"

Ако получите определен цвят, който вече съществува, просто добавете **дрехата**. Може също да получавате повтарящи се **дрехи** с **определен цвят**. Трябва да пазите и тяхната **бройка**.

Накрая ще получите **цвят и дреха**, която трябва да **намерите** в гардероба и да отпечатате всички продукти и тяхната бройка за всеки цвят във формата:

**"{Цвят} {дреха}"**

* **"{цвят} clothes:**
* **\* {дреха1} - {брой}**
* **\* {дреха2} - {брой}**
* **\* {дреха3} - {брой}**
* **…**
* **\* {дрехаN} - {брой}"**
* **Ако откриете дрехата трябва да отпечатате "(found!)" до нея**
* **"\* {дрехаN} - {брой} (found!)"**

### Вход

* На **първия ред** ще получите числото **n** - броя на редовете, който ще получите.
* На **следващите n реда** ще получите **дрехи** във формата по-горе.

### Изход

* Отпечатайте дрехи от **вашия гардероб** във формата по-горе.

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 4  Blue -> dress,jeans,hat  Gold -> dress,t-shirt,boxers  White -> briefs,tanktop  Blue -> gloves  Blue dress | Blue clothes:  \* dress - 1 (found!)  \* jeans - 1  \* hat - 1  \* gloves - 1  Gold clothes:  \* dress - 1  \* t-shirt - 1  \* boxers - 1  White clothes:  \* briefs - 1  \* tanktop - 1 |
| 4  Red -> hat  Red -> dress,t-shirt,boxers  White -> briefs,tanktop  Blue -> gloves  White tanktop | Red clothes:  \* hat - 1  \* dress - 1  \* t-shirt - 1  \* boxers - 1  White clothes:  \* briefs - 1  \* tanktop - 1 (found!)  Blue clothes:  \* gloves - 1 |
| 5  Blue -> shoes  Blue -> shoes,shoes,shoes  Blue -> shoes,shoes  Blue -> shoes  Blue -> shoes,shoes  Red tanktop | Blue clothes:  \* shoes - 9 |

## Влогъри

Създайте програма, в която трябва да пазите информация за **влогъри** и техните **последователи**. На входа ще има **команди**. Те могат да бъдат в следния формат:

* "{Име на влогър}" **joined The V-Logger** – Добавя влогър.
  + Името на влогърът **ще съдържа само една команда**.
  + Ако името на **влогъра** съществува**, игнорирайте** командата**.**
* "{Влогър} followed {влогър}" – Първия влогър следва втория влогър.
  + Ако **някой** от влогърите не съществува, игнорирайте командата.
  + Влогър **не може** да следва **себе си**
  + Влогър **не може** да следва някой, **който вече го е последвал**
* **"Statistics" -** Когато получите тази командата, трябва да отпечатате статистика за влогърите

Всеки влогър има уникално име. Влогър може да **следва други влогъри** и да бъде **последван от влогъри, но** **не може да се следва** или **някой, който вече следва.** Трябва да отпечатате **броя на влогърите** в колекцията. След това трябва да отпечатате **най-известните влогъри** - тези с най-много последователи. Ако има повече от един влогъри с **еднакъв брой последователи**, отпечатайте първо човека, който следва **по-малко хора**. Влогърите трябва да бъдат отпечатани в **лексикографска ред**. Накрая отпечатайте останалите влогари подредени по **броя на последователите** в **низходящ ред**. След това по **броя на хората, които следват** във **възходящ ред**. Целият изход трябва да бъде в следния формат:

**"****The V-Logger has a total of {броя на влогърите} vloggers in its logs.**

**1.** {Най-известния влогър} : {последователи} followers, {последвани} following

**\*** {последовател1}

\* {последовател2} …

**{Номер}.** {Влогър} : {последователи} followers, {последвани} following

**{Номер}.** {Влогър} : {последователи} followers, {последвани} following…"

### Вход

* Входа ще бъде във формата по-горе.

### Изход

* На **първият ред** ще отпечатате **броя на влогърите** във формата по-горе.
* На **вторият ред** отпечатайте **най-известния влогър**.
* На **следващите редове** отпечатайте **останалите влогъри**

### Бележки

* Няма да има ситуация, в която **два влогъра** да имат еднакъв брой **последователи** и **последвани**

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| EmilConrad joined The V-Logger  VenomTheDoctor joined The V-Logger  Saffrona joined The V-Logger  Saffrona followed EmilConrad  Saffrona followed VenomTheDoctor  EmilConrad followed VenomTheDoctor  VenomTheDoctor followed VenomTheDoctor  Saffrona followed EmilConrad  Statistics | The V-Logger has a total of 3 vloggers in its logs.  1. VenomTheDoctor : 2 followers, 0 following  \* EmilConrad  \* Saffrona  2. EmilConrad : 1 followers, 1 following  3. Saffrona : 0 followers, 2 following |
| JennaMarbles joined The V-Logger  JennaMarbles followed Zoella  AmazingPhil joined The V-Logger  JennaMarbles followed AmazingPhil  Zoella joined The V-Logger  JennaMarbles followed Zoella  Zoella followed AmazingPhil  Christy followed Zoella  Zoella followed Christy  JacksGap joined The V-Logger  JacksGap followed JennaMarbles  PewDiePie joined The V-Logger  Zoella joined The V-Logger  Statistics | The V-Logger has a total of 5 vloggers in its logs.  1. AmazingPhil : 2 followers, 0 following  \* JennaMarbles  \* Zoella  2. Zoella : 1 followers, 1 following  3. JennaMarbles : 1 followers, 2 following  4. PewDiePie : 0 followers, 0 following  5. JacksGap : 0 followers, 1 following |