## 04. Статистика за пасове

## Задача 4

**Due date**: Sunday, 10 April 2022, 16:00  
**Requested files**: Program.cs ([Download](https://it-kariera.mon.bg/e-learning/mod/vpl/views/downloadrequiredfiles.php?id=7578))  
**Type of work**: Individual work

## Статистика за пасове

Статистикт на футболен отбор иска да знае накрая на всеки мач **по паса е подал всеки един от играчите му**. Помогнете му като напишете програма, **която получава име на играч и колко паса е подал, докато не получите команда "End of match".** **След получаване на командата, принтирайте в азбучен ред имената на играчите и срещу имената на всеки един от тях колко паса е подал през мача.**

### Вход

От конзолата се чете:

* **Играч и подадените пасове – текст в следния формат: "{име на играч} – {брой подадени паса}", докато не получите команда "End of match".**

### Изход

Да се **отпечата** на конзолата **имената на играчите в азбучен ред и общо колко пада е подал всеки един от тях през мача в следния формат**:

* **"{име на играч} has passed {общ брой подадени пасове} passes."**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| Dimo - 2  Ivan - 3  Peter - 2  Dimo - 4  Dimo - 2  Peter - 3  Aleks - 2  End of match | Aleks has passed 2 passes.  Dimo has passed 8 passes.  Ivan has passed 3 passes.  Peter has passed 5 passes. | Dimo -> 2 + 4 + 2 = 8  Ivan -> 3  Aleks -> 2  Peter -> 2 + 3 = 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| Misho - 3  Sasho - 4  Niki - 2  Pesho - 3  Niki - 2  Misho - 1  Sasho - 2  End of match | Misho has passed 4 passes.  Niki has passed 4 passes.  Pesho has passed 3 passes.  Sasho has passed 6 passes. | Misho -> 3 + 1 = 4  Sasho -> 4 + 2 = 6  Niki -> 2 + 2 = 4  Pesho -> 3 |