## Train the Trainers

Курсът **"**Train the trainers**"** е към края си и финалното оценяване наближава. Вашата задача е да помогнете на журито, което ще оценява презентациите, като напишете програма, в която да изчислява **средната оценка** от представянето на **всяка една презентация** от даден студент, а накрая - **средния успех от всички тях**.

От конзолата на първият ред се прочита броят на хората в журито **n** - **цяло число.**

След това на отделен ред се прочита името на презентацията – **текст.**

За всяка една презентация на нов ред се четат **n - на брой оценки - реално число.**

**След изчисляване на средната оценка за конкретна презентация,** на конзолата се печата:

**"{името на презентацията} - {средна оценка}."**

След получаване на команда **"Finish",** на конзолата се печата **"Student's final assessment is {среден успех от всички презентации}."** и програмата приключва.

Всички оценки трябва да бъдат форматирани до **втория знак** след десетичната запетая.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** | |
| 2  While-Loop  6.00  5.50  For-Loop  5.84  5.66  Finish | While-Loop - 5.75.  For-Loop - 5.75.  Student's final assessment is 5.75. | 2 – броят на хората в журито следователно ще получаваме по 2 оценки на презентация.  (6.00 + 5.50) / 2 = 5.75  (5.84 + 5.66) / 2 = 5.75  (6.00 + 5.50 + 5.84 + 5.66) / 4 = 5.75 | |
| **Вход** | **Изход** | **Вход** | **Изход** |
| 3  Arrays  4.53  5.23  5.00  Lists  5.83  6.00  5.42  Finish | Arrays - 4.92.  Lists - 5.75.  Student's final assessment is 5.34. | 2  Objects and Classes  5.77  4.23  Dictionaries  4.62  5.02  RegEx  2.88  3.42  Finish | Objects and Classes - 5.00.  Dictionaries - 4.82.  RegEx - 3.15.  Student's final assessment is 4.32. |