

4. 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 **средният успех от всички тях**.

От конзолата на първият ред се прочита броят на хората в журито **n** - **цяло число в интервала [1...20]**

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 в интервала [2.00...6.00]**

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.