Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 7 май 2017

Задача 4. Футболен турнир

Екипът на СофтУни си организира футболен турнир. Първоначално прочитаме от конзолата капацитета на стадиона и броят на всички фенове. След това за всеки фен се чете секторът, в който се намира. Феновете на първия отбор са в сектор А и Б, а на втория – В и Г. Да се напише програма, която изчислява процентите на феновете във всеки сектор, спрямо общия брой фенове на стадиона, както и общият процент на феновете за двата отбора, спрямо капацитета на стадиона. Общият брой на феновете НЕ надвишава капацитета на стадиона.

Вход

От конзолата се четат поредица от числа, всяко на отделен ред:

- 1. Капацитетът на стадиона цяло число в интервала [1 ... 10000];
- 2. Броят на всички фенове цяло число в интервала [1 ... 10000].

За всеки един фен, на отделен ред се прочита:

1. Секторът, на който се намира – текст - "A", "B", "V" и "G".

Изход

Да се отпечатат на конзолата **5 реда**, всеки от които съдържа **процент между 0.00% и 100.00%**, **форматирани до втората цифра след десетичната запетая**:

- 1. Процентът на феновете в сектор А;
- 2. Процентът на феновете в сектор Б;
- 3. Процентът на феновете в сектор В;
- 4. Процентът на феновете в сектор Г;
- 5. Процентът на всички фенове, спрямо капацитета на стадиона.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения		
76 10 A V V G B A V B B	20.00% 30.00% 40.00% 10.00% 13.16%	Феновете в сектор А са 2. Изчисляваме какъв процент са от общия брой фенове − 10 на стадиона. 2 / 10 * 100 = 20.00% Феновете в сектор В са 3. По същия начин изчисляваме техния процент спрямо общия брой на феновете. 3 / 10 * 100 = 30.00% Феновете в сектор ∨ са 4. По същия начин изчисляваме техния процент спрямо общия брой на феновете. 4 / 10 * 100 = 40.00% В сектор С има само 1 фен. По същия начин изчисляваме какъв процент е спрямо общия брой на феновете. 1/10 * 100 = 10.00% Изчисляваме процентът на всички фенове, спрямо капацитетът на стадиона: 10/ 76 * 100 = 13.16%		



© Software University Foundation (<u>softuni.org</u>). This work is licensed under the <u>CC-BY-NC-SA</u> license.















Вход	Изход	Вход	Изход
93 16 A V G B B B B B B B B	25.00% 50.00% 6.25% 18.75% 17.20%	1000 12 A A V V A G A V G V A	50.00% 0.00% 33.33% 16.67% 1.20%













