Изпит по "Програмиране за начинаещи" – март 2016

Задача 4. Хистограма

Дадени са **п цели числа** в интервала [1...1000]. От тях някакъв процент **p1** са под 200, друг процент **p2** са от 200 до 399, друг процент **p3** са от 400 до 599, друг процент **p4** са от 600 до 799 и останалите **p5** процента са от 800 нагоре. Да се напише програма, която изчислява и отпечатва процентите **p1**, **p2**, **p3**, **p4** и **p5**.

Пример: имаме n = **20** числа: 53, 7, 56, 180, 450, 920, 12, 7, 150, 250, 680, 2, 600, 200, 800, 799, 199, 46, 128, 65. Получаваме следното разпределение и визуализация:

Диапазон	Числа в диапазона	Брой числа	Процент
< 200	53, 7, 56, 180, 12, 7, 150, 2, 199, 46, 128, 65	12	p1 = 12 / 20 * 100 = 60.00 %
200 399	250, 200	2	p2 = 2 / 20 * 100 = 10.00 %
400 599	450	1	p3 = 1 / 20 * 100 = 5.00 %
600 799	680, 600, 799	3	p4 = 3 / 20 * 100 = 15.00 %
≥ 800	920, 800	2	p5 = 2 / 20 * 100 = 10.00 %

Вход

На първия ред от входа стои цялото число \mathbf{n} (1 ≤ \mathbf{n} ≤ 1000) – брой числа. На следващите \mathbf{n} реда стои \mathbf{n} 0 едно цяло число в интервала [1...1000] – числата върху които да бъде изчислена хистограмата.

Изход

Да се отпечата на конзолата **хистограмата** – **5 реда**, всеки от които съдържа число между 0% и 100%, с точност две цифри след десетичната точка, например 25.00%, 66.67%, 57.14%.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход	Bx	од Изход	Вход	Изход
3 1 2 999	66.67% 0.00% 0.00% 0.00% 33.33%	4 53 7 56 999	75.00% 0.00% 0.00% 0.00% 25.00%	7 800 801 250 199 399 599 799	14.29% 28.57% 14.29% 14.29% 28.57%	9 36: 99 200 799 999 33: 55: 11: 9	11.11% 11.11% 11.11%	14 53 7 56 180 450 920 12 7 150 250 680 2 600 200	57.14% 14.29% 7.14% 14.29% 7.14%

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/169#3.





















