Your computer's timezone does not seem to match your Coursera account's timezone setting of Europe/Moscow. Change your Coursera timezone setting

Practice Programming Assignment: Средняя температура	
Passad . 1/1 points	

✔ Passed · 1/1 points

Deadline Pass this assignment by Mar 16, 9:59 AM MSK

Instructions My submission Даны значения температуры, наблюдавшиеся в течение N подряд идущих дней. Найдите номера дней (в нумерации с нуля) со значением

Гарантируется, что среднее арифметическое значений температуры является целым числом.

температуры выше среднего арифметического за все $\it N$ дней.

How to submit When you're ready to submit, you can upload files for each part of the assignment on the "My submission" tab.

Discussions

Формат ввода

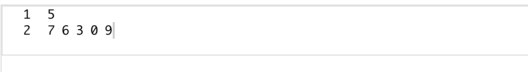
Вводится число N, затем N неотрицательных целых чисел — значения температуры в 0-й, 1-й, ... (*N*–1)-й день.

Формат вывода

Первое число K— количество дней, значение температуры в которых выше среднего арифметического. Затем K целых чисел — номера этих дней.

Пример

Ввод



Вывод

1 3 2 0 1 4

5 P