

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[AboveAverage]

Viết chương trình nhập vào một mảng số thực có độ dài n (Độ dài n và các phần tử của mảng là input của chương trình) In ra tất cả những giá trị lớn hơn hoặc bằng giá trị trung bình μ

Biết
$$\mu = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Đầu vào:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên n là số phần tử của dãy;
- ullet Dòng tiếp theo chứa n số thực.

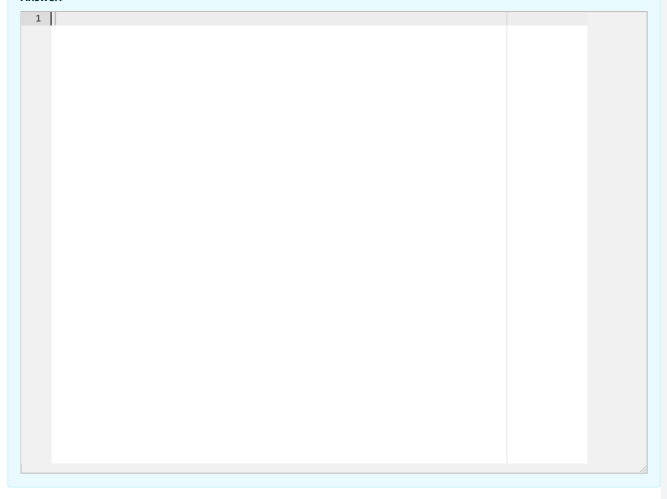
Đầu ra: Tất cả các số thực lớn hơn giá trị trung bình của dãy. Các số cách nhau bởi dấu cách và làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai.

Dữ liệu vào nhập từ bàn phím và kết quả được in ra màn hình.

For example:

Input	Result
10	8374.00
-1 3 8374 23 -1392 34 234 -83 -263 1	ð

Answer:



	Input	Expected	Got	
~	10 -1 3 8374 23 -1392 34 234 -83 -263 10	8374.00	8374.00	~
~	12 22 34 35 5 43 12 23 9 32 3 91 27	34.00 35.00 43.00 32.00 91.00	34.00 35.00 43.00 32.00 91.00	~
~	1 12	12.00	12.00	~

Passed all tests! 🗸

Back to Course