284. MÅNG 4

Nhập vào mảng n phần tử. In ra 3 phần tử lớn nhất theo thứ tự giảm dần. (dữ liệu đầu vào đảm bảo $n \ge 3$)

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số lượng phần tử n. Dòng sau ghi n phần tử.

OUTPUT

In ra 3 phần từ lớn nhất theo thứ tự giảm dần.

Input	Output
5 5 2 1 3 4	5 4 3

285. MÅNG 5

Nhập vào màng n phần tử. In ra màng theo thứ tự tăng dần.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số lượng phần tử n. Dòng sau ghi n phần tử.

OUTPUT

In ra mảng theo thứ tự tăng dần.

Input	Output
5 CBY MAN	12345
52134	77.19141

286. MÅNG 6

Nhập vào mảng n phần tử. Tính tổng tất cả các phần tử trong mảng.

		-	-
ı	N	$\mathbf{p}_{\mathbf{i}}$	JT
			<i>-</i>

Input	Output
5 3 da o da 14	15
52134	

Dòng đầu tiên ghi số lượng phần từ n. Dòng sau ghi n phần từ.