

<u>♣ Download the code template</u>

Cho một chương trình được viết sẵn. Hãy viết những dòng code cần thiết để khi chèn chúng vào dòng //###INSERT CODE HERE - thì ta có một chương trình hoàn chỉnh có thể sắp xếp mảng n phần tử nguyên không âm theo thứ tự tăng dần. Đoạn code không được chứa từ khóa define và include

INPUT:

Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương n (n < 1.000.000) là độ dài mảng cần sắp xếp

Dòng tiếp theo chứa n số nguyên cách nhau bởi khoảng trắng

OUTPUT:

Xuất ra trên một dòng n số nguyên trong mảng đã sắp xếp theo thứ tự tăng dần

VÍ DŲ:

Input	Output		
6	012459		
5 1 2 0 9 4	012439		

- 4. Search and Sort (Intermediate.Homework) 🗹
- 15 problems with a total score of 1500

#	Problem	Score
1	[Search & Sort] Binary Search 2 (easy)	100
2	[Search & Sort] Find MEX (easy)	100
3	[Search & Sort] Kiểm kê 1 (easy)	100
4	[Search & Sort] Trộn 2 mảng tăng dần 2 (easy)	100

sitenametobereplace

[Search & Sort] Point 2D (easy)	100
[Search & Sort] Update an array (easy)	100
[Search & Sort] Sort với số phép gán ít nhất (easy)	100
[Search & Sort] Online sorting (*)	100
[Search & Sort] Sort không so sánh (**)	100
[Search & Sort] Memories (**)	100
[Search & Sort] Canarium (**)	100
[Search & Sort] Wall (**)	100
[Search & Sort] Arranging coin (**)	100
[Search & Sort] Valid anagram (**)	100
[Search & Sort] h-index (**)	100
	[Search & Sort] Update an array (easy). [Search & Sort] Sort với số phép gán ít nhất (easy). [Search & Sort] Online sorting (*). [Search & Sort] Sort không so sánh (**). [Search & Sort] Memories (**). [Search & Sort] Canarium (**). [Search & Sort] Wall (**). [Search & Sort] Arranging coin (**). [Search & Sort] Valid anagram (**).

