





MÔ TẢ BÀI TOÁN

Hãy viết chương trình thực hiện thao tác "Nhập xuất cơ bản một danh sách liên kết đơn" với những yêu cầu sau:

- Nhập một danh sách gồm n phần tử. Thêm phần tử mới vào cuối danh sách.
- Xuất danh sách. Nếu danh sách rỗng thì xuất thông báo "List is empty".
- Tìm giá trị lớn nhất trong danh sách. Nếu danh sách rỗng thì xuất thông báo "List is empty".

INPUT

- Số nguyên đầu tiên là **n** (0 <= n <= 1.000.000). Đây là số lượng phần tử trong danh sách.
- n số nguyên tiếp theo là các giá trị được lưu vào danh sách, có giá trị không quá 2 tỷ.
- **SV không cần kiểm tra điều kiện nhập

OUTPUT

- Xuất theo template

VÍ DỤ

0

__sitenametobereplace_

Enter a number: Enter a sequence of 0 numbers: The created Linked List: List is empty The maximum value: List is empty

- 5. Linked List (Pre-Intermediate)
- 5 problems with a total score of 500

#	Problem	Score
1	[Linked List] DeleteElement	100
2	[Linked List] Values greater than m	100
3	[Linked List] The Max Value	100
4	[Linked List] The ith element	100
5	[Linked List] DeleteMultiElement	100

