[Linked List]. Bài 4. Cài Đặt Hàng Đợi Bằng DSLK

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho Hàng đợi lưu các số nguyên được cài đặt bằng DSLK, hàng đợi hỗ trợ 3 thao tác : **Push**, **pop**, **front**.

Trong đó nếu thao tác là **push** thì thêm 1 phần tử vào cuối hàng đợi, thao tác là **pop** thì xóa phần tử khỏi đầu hàng đợi nếu hàng đợi không rỗng, **front** thì in ra đỉnh ở đầu hàng đợi nếu hàng đợi không rỗng, hàng đợi rỗng thì in ra **EMPTY**

Đầu vào

Dòng đầu tiên sẽ là **N** : số lượng thao tác.

N dòng tiếp theo mô tả loại thao tác, nếu là push sẽ có thêm 1 số nguyên đi kèm.

Giới hạn

1<=N<=1000

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán, mỗi thao tác 3 được in trên 1 dòng

Ví dụ :

Input 01

```
push 968
pop
push 851
push 51
front
pop
push 159
push 561
```

Output 01

push 840

851