Kolejka do lekarza

Pacjenci czekają na wizytę u lekarza. Czasami jednak przychodzi ktoś w pilnym stanie i zostaje obsłużony jako pierwszy.

Zadanie

Napisz program, który obsłuży pacjentów w kolejce do lekarza. Możliwe operacje:

- ZAPISZ_NORMALNIE X dodaje pacjenta \$X\$ na koniec kolejki,
- ZAPISZ_PILNIE X dodaje pacjenta \$X\$ na początek kolejki,
- PRZYJMIJ usuwa i wypisuje pierwszego pacjenta.

Jeśli nie ma pacjentów, wypisz "BRAK".

Wejście

Pierwsza linia zawiera jedną liczbę całkowitą $n~(1 \le n \le 10^6)$ – liczbę operacji. N kolejnych linii zawiera operacje w podanym formacie.

Wyjście

Dla każdej operacji PRZYJMIJ wypisz imię pacjenta lub "BRAK".

Przykład

Wejście:

6

ZAPISZ_NORMALNIE Kasia ZAPISZ_PILNIE Marek ZAPISZ_NORMALNIE Tomek PRZYJMIJ PRZYJMIJ

PRZYJMIJ Wyjście:

Marek

Kasia Tomek