Prefix to Postfix

Input : Prefix : \*+AB-CD

Output : Postfix : AB+CD-\*

Prefix to Infix : (A+B) \* (C-D)

Infix to Postfix : AB+CD-\*

* **Algorithm for Prefix to Postfix**:
* Read the Prefix expression in reverse order (from right to left)
* If the symbol is an operand, then push it onto the Stack
* If the symbol is an operator, then pop two operands from the Stack   
  Create a string by concatenating the two operands and the operator after them.   
  **string = operand1 + operand2 + operator**   
  And push the resultant string back to Stack
* Repeat the above steps until end of Prefix expression.

🡺Dịch:

**Thuật toán cho Tiền tố thành Hậu tố** :

* Đọc biểu thức Tiền tố theo thứ tự ngược lại (từ phải sang trái)
* Nếu biểu tượng là một toán hạng, sau đó đẩy nó vào Ngăn xếp
* Nếu biểu tượng là một toán tử, thì hãy bật hai toán hạng từ ngăn xếp   
  Tạo một chuỗi bằng cách nối hai toán hạng và toán tử sau chúng.   
  **string = operand1 + operand2 + operator**   
  Và đẩy chuỗi kết quả trở lại Stack
* Lặp lại các bước trên cho đến khi kết thúc biểu thức Tiền tố.