**Use C++ language**

使用迴圈，取出infix的字元，遇運算元直接輸出；堆疊運算子與左括號； 堆疊中運算子優先順序若大於等於讀入的運算子優先順序的話，直接輸出堆疊中的運算子，再將讀入的運算子置入堆疊；遇右括號輸出堆疊中的運算子至左括號。

宣告兩個字元陣列infix postfix

輸入infix

Infix postfix 兩個字元陣列傳入inToPostfix函式

inToPostfix函式:

宣告一個stack陣列, I = 0, j = 0, top = 0

用switch決定遇到哪個符號做什麼事

當遇到 ( :

把它存入stack

當遇到 + , -, \*, / : 傳入priority函式決定優先權

當stack[top]的優先權>=目前infix[i]的優先權

取出top存入postfix

Infix[i]存入stack

當遇到 ) :

輸出至 ( ，但不輸出 (

運算元直接輸出。