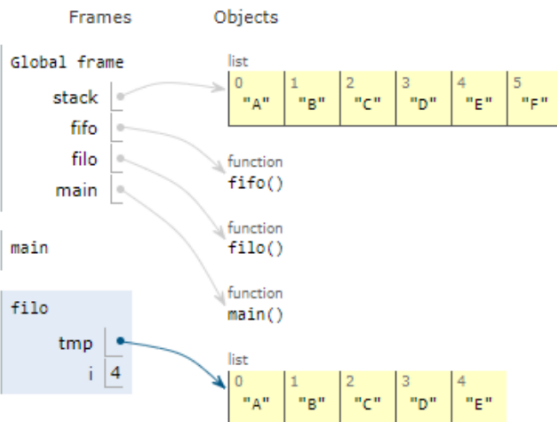




← stack



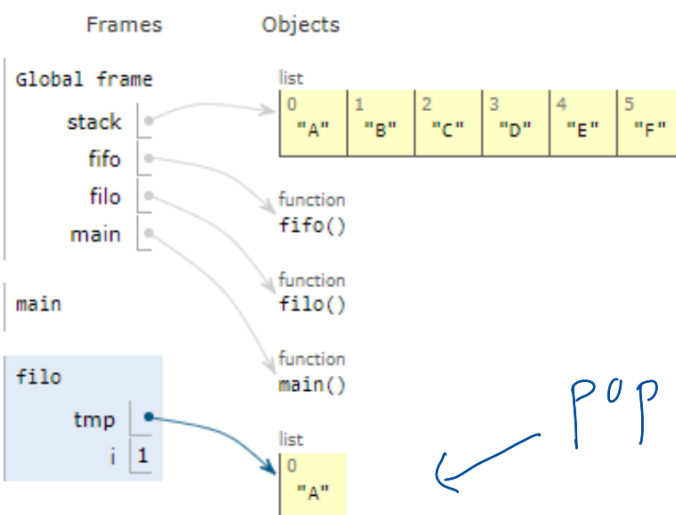
← FILO A เข้าก่อน A ออกทีหลัง

← POP F ออกไปแล้ว

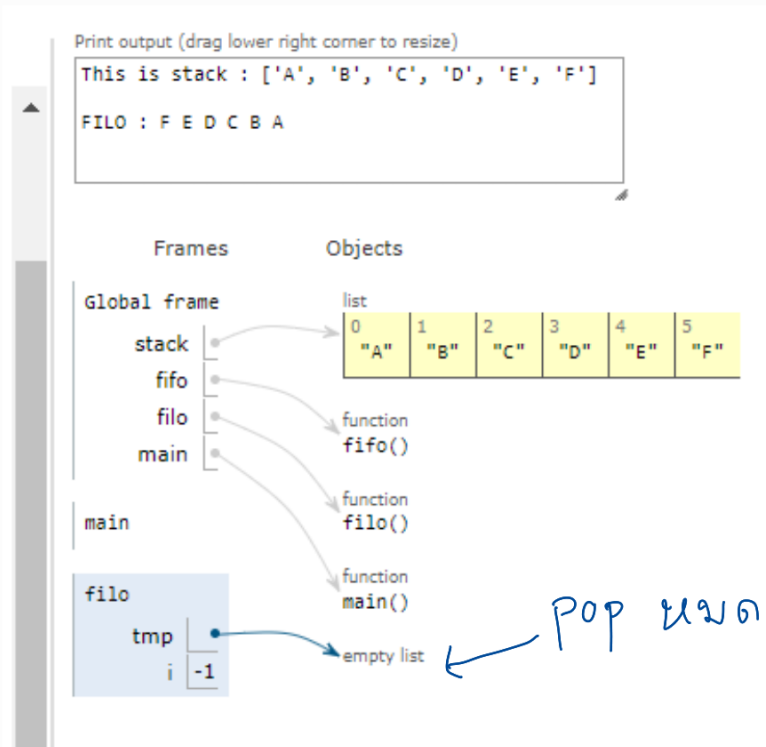
Print output (drag lower right corner to resize)

This is stack : ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F']

FILO : F E D C B

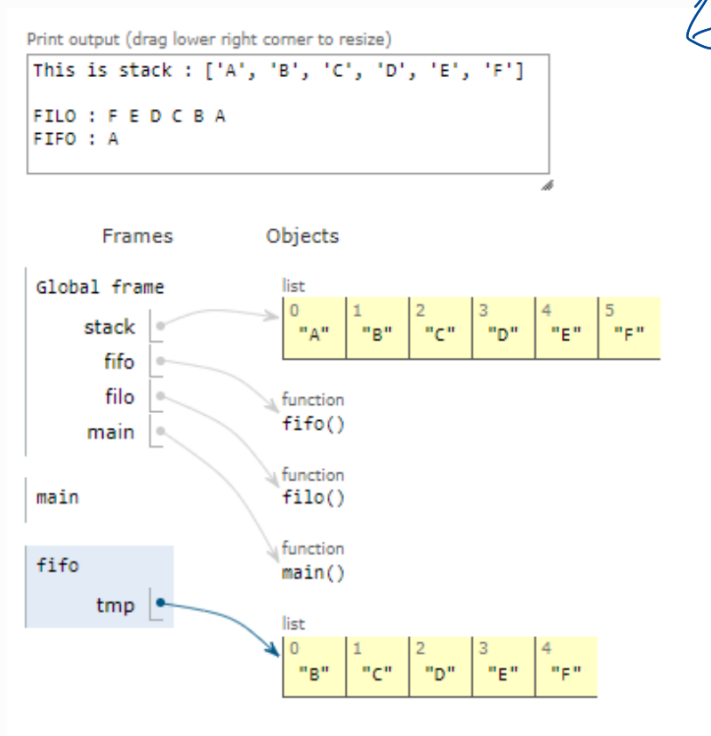


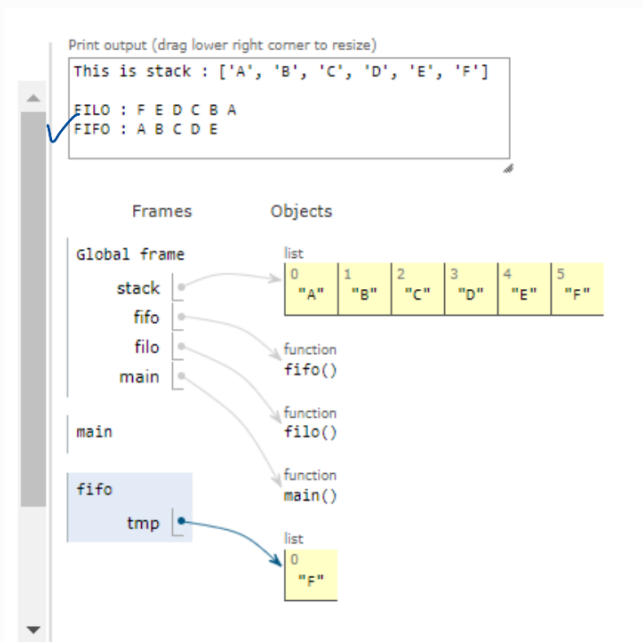
← POP ออกไปแล้วแสดงเรื่อยๆ



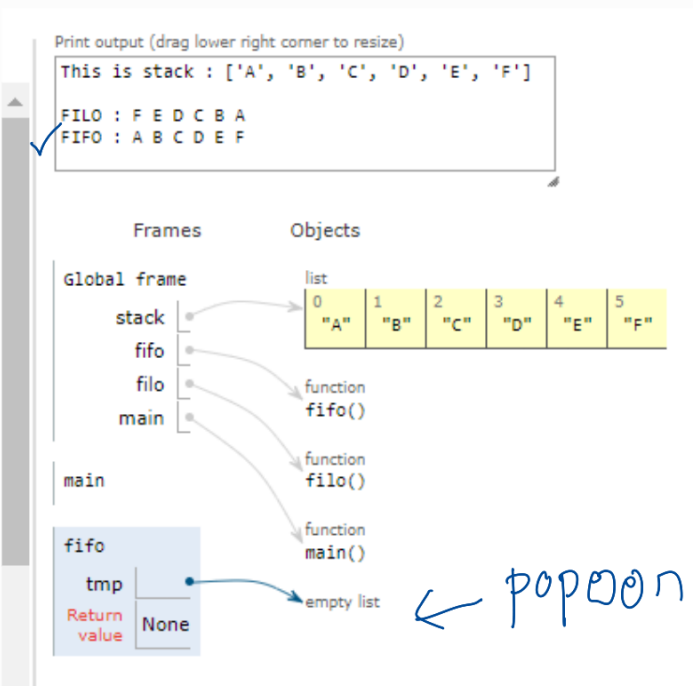
← FIFO

first in first out
เข้า A ออก A เข้า B ออก B





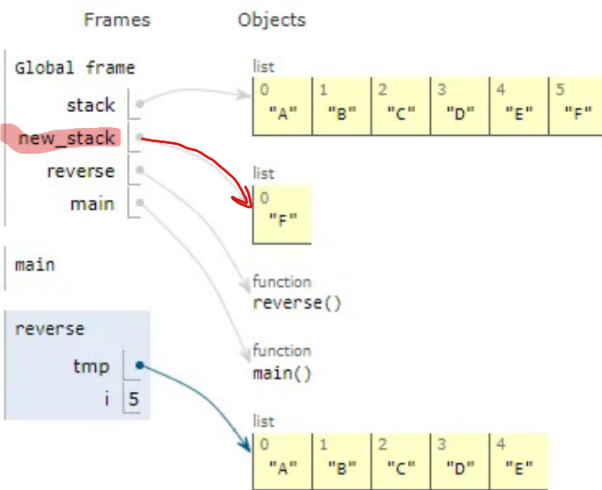
pop အတိုင်းပဲလုပ်



← pop အတိုင်းပဲလုပ်

Print output (drag lower right corner to resize)

This is stack : ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F']
Stack reversed :



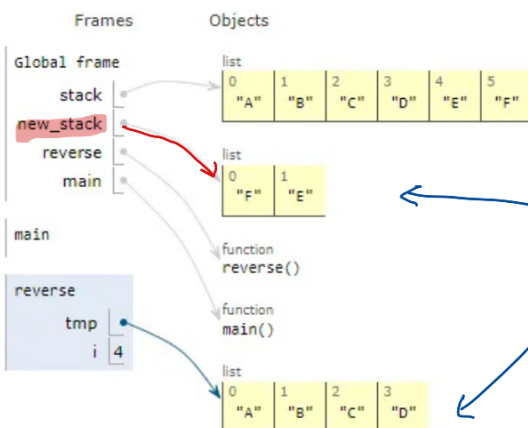
← reverse stack ด้วยมว

pop บบบ FILO บบ๊ว

push ใ้ใน stack ใหม่

Print output (drag lower right corner to resize)

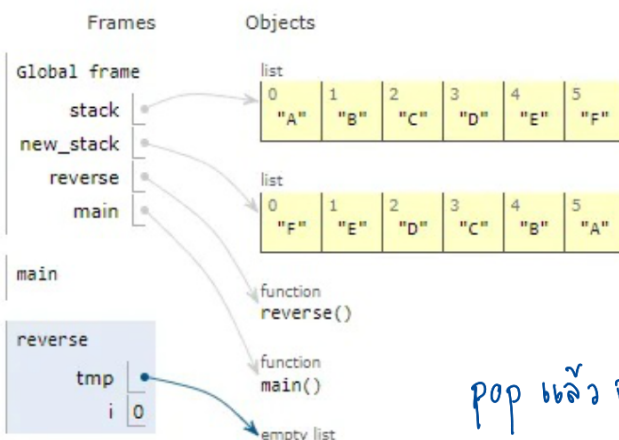
This is stack : ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F']
Stack reversed :



จะเห็นว่า E จาก tmp ไปไว้ใน new_stack บบ๊ว

Print output (drag lower right corner to resize)

This is stack : ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F']
Stack reversed :



pop แล้ว push จนจบ