no

yes

no

yes

class--, times = 0

times < class?

class > 0

找到要被移動的數字，假設是第x個

// x在class為length時為第一個數字

// x = length – class + 1 ;

將第x個數字移動到指標的最後一個

// class為3時 123->231 , x = 1

// class為2時 123->132 , x = 2

times++ ; // 原本為0

從1到num依序放入指標。

再將其指標及其長度和階層及處理次數丟進

Change( IntPtr arr, int length, int class, int times )

class == 0

END

Print出其指標中依序數字

Change()

是否為正整數

輸入一個int num

任務一

START

建立一個資料有數字的指標