



Sorting

Kiatnarong Tongprasert

Sorts

- Bubble Sort
- Selection Sort
- Insertion Sort
- Shell Sort
- Heap Sort
- Merge Sort
- Quick Sort

Sorting การจัดลำดับ



Descending Order
เรียงจากมาก --> น้อย



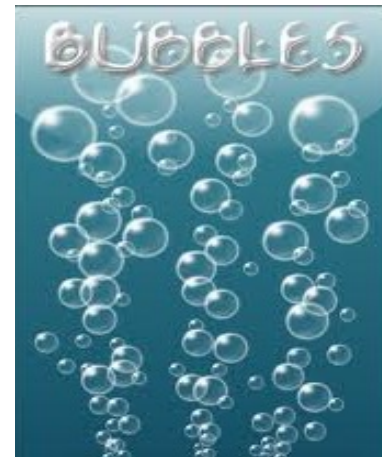
Ascending Order
เรียง จากน้อย --> มาก



Bubble Sort

Key idea :

Bubble ตัวใหญ่สุด,



- Scan จากซ้าย , สลับที่คู่ที่ไม่ถูกลำดับ

แต่ละ pass (scan)

- ตัวใหญ่สุดจะลอยขึ้นไปทางขวาไปยังที่มีมั่นควรจะอยู่
- ทำให้จำนวนข้อมูลลดลง 1 ตำแหน่ง
- Repeat bubbling

ต่อมา ก็ตัวใหญ่ลำดับต่อมา

Ascending Order จากน้อย --> มาก

Original File
8 3 9 4 5
3 8 9 4 5
3 8 9 4 5
3 8 4 9 5
3 8 4 5 9

From 1 st pass
3 8 4 5 9
3 8 4 5 9
3 4 8 5 9
3 4 5 8 9

From 2 nd pass

Bubble Sort

Questions:

1. ทำทั้งหมดกี่ pass $n-1$

2. เปรียบเทียบทั้งหมดกี่ครั้ง :

- pass #1 $n-1$
- pass #2 $n-2$
- ...
- Pass # $n-1$ 1
- pass ที่ i เปรียบเทียบ ($n-i$) comparisons.
- รวม : $(n-1) + (n-2) + \dots + 1$
- $= O(\underline{n^2})$

3. Pass #4.

- ต้องมี pass #4 ? ไม่
- ทำไม? ข้อมูลเรียงแล้ว
- รู้ได้อย่างไร? ไม่มีการสลับที่ใน pass ที่แล้ว

Ascending Order จากน้อย --> มาก

Original File					
8	3	9	4	5	
3	8	9	4	5	
3	8	9	4	5	
3	8	4	9	5	
3	8	4	5	9	After 1 st pass: the biggest,9,floats up

From 1 st pass					
3	8	4	5	9	
3	8	4	5	9	
3	4	8	5	9	
3	4	5	8	9	After 2 nd pass: 2nd biggest,8, floats up

From 2 nd pass					
3	4	5	8	9	
					After 3 rd pass: 3 rd biggest 5 floats up

Bubble Sort Pseudocode

```

last_index = n-1 //array size = n
swaped = true
loop(last_index >= 1 && swaped)
    swaped = false
    i = 0
    loop(i < last_index)
        if (a[i] > a[i+1])unordered
            swap(a[i],a[i+1])
            swaped = true
        i += 1
    last_index -= 1

```

$$1+2+3+\dots+(n-3)+(n-2)+(n-1)$$

$n * (n-1)/2$

Inner loop					
	0	1	2	3	4
p0	8	3	9	4	5
p1	3	8	9	4	5
p2	3	8	9	4	5
p3	3	8	4	9	5
p4	3	8	4	5	9

Outer loop					
	0	1	2	3	4
p0	8	3	9	4	5
p1	3	8	4	5	9
p2	3	4	5	8	9
p3	3	4	5	8	9
p4	3	4	5	8	9

array size = n
 Outer loop ทำตั้งแต่ last [n-1,1]
 inner loop : i [0 , last-1] = last ครั้ง

$$\sum_{last=n-1}^1 last = \sum_{i=n-1}^1 i = \sum_{i=1}^{n-1} i$$

$$= 1+2+3+\dots+(n-1) = n * (n-1)/2 = O(n^2)$$

Bubble Sort Code : Python

```

def bubble(l):
    for last in range(len(l)-1, 0, -1):#from last index to 0
        swaped = False
        for i in range(last):
            if l[i] > l[i+1]:
                l[i], l[i+1] = l[i+1], l[i] #swap is true
                swaped = True
        if not swaped:
            break
l = [5,6,2,3,0,1,4]
bubble(l)

```

Outer loop

p0	8	3	9	4	5
P1	3	8	4	5	9
P2	3	4	5	8	9
P3	3	4	5	8	9
P4	3	4	5	8	9

Inner loop

8	3	9	4	5
3	8	9	4	5
3	8	9	4	5
3	8	4	9	5
3	8	4	5	9

0 1 2 3 4

array size = n
Outer loop ทำดังนี้ last [n-1,1]
inner loop : i [0 , last-1] = last ครั้ง

$$\begin{aligned}
 \sum_{last=n-1}^1 last &= \sum_{i=n-1}^1 i = \sum_{i=1}^{n-1} i \\
 &= 1+2+3+\dots+(n-1) = n * (n-1)/2 = O(n^2)
 \end{aligned}$$

Straight Selection Sort (Pushed Down Sort)

6	9	8	5	4	Original data : size n
6	4	8	5	9	After pass 1
6	4	5	8	9	After pass 2
5	4	6	8	9	...
4	5	6	8	9	Sorted : After Pass <u>4</u>



I'll choose the biggests first.

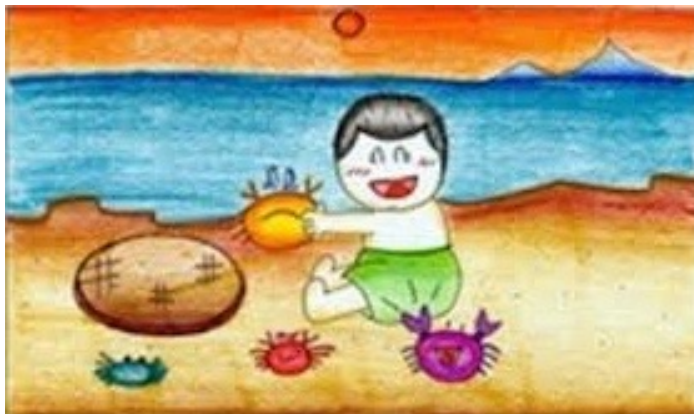
Ascending Order เรียงจากน้อย --> มาก

Algorithm :

- Scan เพื่อ เลือก ตัวใหญ่สุด(หรือตัวเล็กสุด) สลับที่กับ ตัวสุดท้าย (หรือตัวแรก)
ในแต่ละครั้งที่ scan
 - ตัวใหญ่สุด(หรือตัวเล็กสุด) ไปอยู่ที่ตำแหน่งท้ายของกลุ่ม และ
 - file สั้นลง 1 ตัว
- ทำ 1 ซ้ำ

ตัวอย่าง pass แรก เลือกตัวใหญ่สุด ได้ 9 สลับกับตำแหน่งสุดท้ายคือ 4 ดังนั้นจะได้ 9 ไปอยู่ที่ตำแหน่งท้ายของกลุ่ม pass 2 เลือกตัวใหญ่สุด ได้ 8 สลับกับตำแหน่งสุดท้ายคือ 5 ดังนั้นจะได้ 8 ไปอยู่ที่ตำแหน่งท้ายของกลุ่ม

Straight Selection Sort Analysis



6	9	8	5	4	Original data : size n
6	4	8	5	9	After pass 1
6	4	5	8	9	After pass 2
5	4	6	8	9	...
4	5	6	8	9	Sorted : After Pass _____

Ascending Order เรียงจากน้อย --> มาก

Data size = n .

How many passes would make the ordered list? $n-1$ passes.

Pass #1, # comparisions = $n-1$

Pass #2, # comparisions = $n-2$

Pass #3, # comparisions = $n-3$

.....

...

...

Last Pass # $n-1$ # comparisions = 1

Total #comparisions = $1+2+3+\dots+(n-1)$ = $n*(n-1)/2$ = $O(n^2)$

Straight Selection Sort Pseudocode

```

last = n-1 //array size = n
loop(last >= 1) //last > 0
    biggest = a[0]
    big_i = 0
    i = 1
    loop (i <= last)
        if (a[i] > biggest)
            biggest = a[i]
            big_i = i
        i += 1
    swap(a[big_i], a[last])
    last -= 1

```

6	9	8	5	4	Original File : size n
6	4	8	5	9	After pass 1
6	4	5	8	9	After pass 2
5	4	6	8	9	...
4	5	6	8	9	Sorted File: After Pass _____

Ascending Order เรียงจากน้อย --> มาก



array size = n
Outer loop ทำตั้งแต่ last [n-1,1]
inner loop : i [1 , last] = last ครับ

$$\sum_{last=n-1}^1 last = \sum_{i=n-1}^1 i = \sum_{i=1}^{n-1} i = 1+2+3+\dots+(n-1) = n * (n-1)/2 = O(n^2)$$

Straight Selection Sort Code : Python

```
def selection(l):
    for last in range(len(l)-1, 0, -1): #from last index to 0
        biggest = l[0] # set biggest = first element
        biggest_i = 0 # set index = first index
        for i in range(1, last+1): # from 1 to last find biggest
            if l[i] > biggest:
                biggest = l[i]
                biggest_i = i
        l[last], l[biggest_i] = l[biggest_i], l[last]
                    # swap biggest at the last
```

6	9	8	5	4
6	4	8	5	9
6	4	5	8	9
5	4	6	8	9
4	5	6	8	9

Ascending Order
เรียงจากน้อย --> มาก

array size = n
Outer loop from last [n-1,1]
inner loop : i [1 , last] = last ครั้ง

$$\sum_{last=n-1}^1 last = \sum_{i=n-1}^1 i = \sum_{i=1}^{n-1} i = 1+2+3+\dots+(n-1) = n * (n-1)/2 = O(n^2)$$

Insertion Sort



Algorithm : ให้นึกเหมือนหยิบไพ่ขึ้นมาทีละตัว เอาใส่ในมือที่เป็นไปที่เรียงไว้แล้ว ในตัวอย่างไฟน์มือเป็นสีส้ม

1. Scan เพื่อเลือกใส่ (insert) ตัวใหม่เข้าที่ในข้อมูลที่เรียงแล้ว insert โดยเทียบไปทีละตัว (ในตัวอย่างเทียบจากขวาไปซ้าย)
หากตัวในมือมากกว่าให้เลื่อนมันออกมากทางขวา 1 ตำแหน่ง
2. ทำ 1 ซ้ำ จนใส่ไฟหมด

8	6	7	5	9
6	8	7	5	9
6	7	8	5	9
5	6	7	8	9
5	6	7	8	9

Ascending Order

จากน้อย --> มาก

ตัวอย่าง ครั้งแรกที่หยิบไฟเบรก ไม่ต้องทำอะไร เพราะมีเพียง 1 ใบ

1. pass ที่ 1 เอกไฟเบที่ 2 คือ 6 เข้าไปในมือ (หากให้ 6 อญ) $6 < 8$ เลื่อน 8 ออกมา เทียบสุดแล้ว ใส่ 6 ในที่เดิมของ 8
2. pass ที่ 2 เอกไฟเบที่ 3 คือ 7 เข้าไปในมือ (หากให้ 7 อญ) $8 < 7$ เลื่อน 8 ออกมา 6 ไม่น้อยกว่า 7 พบที่สำหรับ 7 ใส่ 7 ในที่เดิมของ 8 สุดแล้ว ใส่ 5 ในที่เดิมของ 6
3. pass ที่ 3 เอกไฟเบที่ 4 คือ 5 เข้าไปในมือ (หากให้ 5 อญ) $8 < 5$ เลื่อน 8 ออกมา $7 < 5$ เลื่อน 7 ออกมา $6 < 5$ เลื่อน 6 ออกมา

Insertion Sort

```
//ascending order, array size = n
```

```
// loop inserting i-th element
i = 1 // start from 2nd element
loop (i < n)
    insertEle = a[i];
    // find insert position ip
    ip = i ;
    loop (ip > 0 && a[ip-1] > insertEle)
        a[ip] = a[ip-1]; //shift out other data
        ip -= 1           // to make place for
    a[ip] = insertEle; // insertElement
    i += 1;            // for next insertElement
```



8	6	7	5	9
6	8	7	5	9
6	7	8	5	9
5	6	7	8	9
5	6	7	8	9

Ascending Order

จากน้อย --> มาก

array size = n

Outer loop ทำตั้งแต่ i [1,n-1]
inner loop : ip[1 , i] = i ครั้ง

$$= \sum_{i=1}^{n-1} i = 1+2+3+\dots+(n-1) = n * (n-1)/2 = O(n^2)$$

Insertion Sort



8	6	7	5	9	Original data : size = n
6	8	7	5	9	After pass 1
6	7	8	5	9	After pass 2
5	6	7	8	9	After pass 3
5	6	7	8	9	Sorted : after pass 4

Data size = n , how many passes? $n-1$

Pass #1, # comparisions: minimum = 1 maximum = 1

Pass #2, # comparisions: minimum = 1 maximum = 2

Last Pass # $n-1$ # comparisions: minimum = 1 maximum = $n-1$

Total #comparisons

- Worst case = $1+2+3+\dots+(n-1)$ = $n*(n-1)/2$ = $O(n^2)$ When? Reverse Ordered List
- Best case = $1+1+\dots+1$ = $(n-1)$ = $O(n)$ When? Ordered List

Insertion Sort Code : Python

```
def insertion(l):
    for i in range(1, len(l)): #from index 1 to last index
        iEle = l[i]      #assign insertElement
        for j in range(i, -1, -1):
            if l[j-1] > iEle and j > 0:
                l[j] = l[j-1]
            else:
                l[j] = iEle
                break
```

```
l1 = [32,26,2,15,264,-183,10,0,20,-142,-1]
insertion(l1)
print(l1)
```

p1	4	1	6	5	3	2
p2	1	4	6	5	3	2
p3	1	4	6	5	3	2
p4	1	4	5	6	3	2
p5	1	3	4	5	6	2
p6	1	2	3	4	5	6

iEle=3

p=4	1	4	5	6	3	2
-----	---	---	---	---	---	---

← j

array size = n

Outer loop ทำตั้งแต่ i [1,n-1]

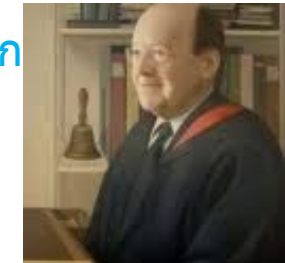
inner loop : ip[i , 1] = i ครั้ง

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = 1+2+3+\dots+(n-1) \\ = n * (n-1)/2 \\ = O(n^2)$$

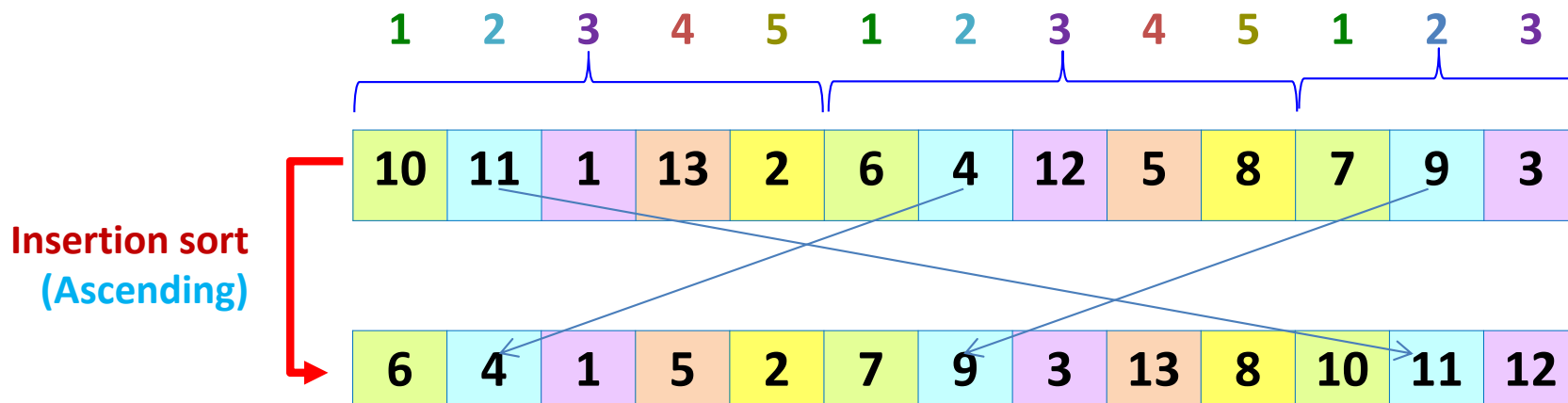
Shell Sort (Diminishing Increment Sort)

Shell Sort

- กำหนด incremental Sequence ของ interger กี่ตัวก็ได้ ตัวแรกเป็น 1 เพิ่มจากน้อยไปมาก i_1, i_2, \dots, i_{max} เช่น **1 3 5**
- แบ่ง file ใหญ่ เป็น file ย่อย n files ตามค่า i ใน incremental Sequence ครั้งแรกใช้ i_{max} ตัวที่มากที่สุดแบ่ง ดังนั้นถ้าใช้ **1 3 5** ต้องใช้ 5 มาทำการแบ่งก่อน
- วิธีแบ่ง file ใหญ่ เป็น n file ย่อย นับข้อมูลทีละตัวไล่ไปตามลำดับตั้งแต่ 1 ถึง n เมื่อครบ n ให้เริ่มนับ 1 ถึง n ใหม่ ทำเช่นนี้ไปเรื่อยๆ จะได้ข้อมูล n กลุ่ม ตามหมายเลขที่นับ ใช้ 5 แบ่งได้ 5 files ย่อย ตามสี ดังแสดงข้างล่าง
- Insertion sort แต่ละ file ย่อยทุก file ได้ผลลัพธ์อยู่ในตำแหน่งของแต่ละ file ย่อย จะเห็นว่าในครั้งแรก data วิ่งໄก
- ทำขั้นตอน 2-4 ใหม่โดยใช้ค่า i ตัวมากรองลงมา เมื่อทำการแบ่ง file โดยใช้ $i = 1$ ในที่สุดก็ จะทำ insertion sort กับข้อมูลทุกตัวพร้อมกัน จึงเรียก Diminishing Increment Sort เพราะ ใช้ incremental sequence ตัวที่ลดลงเรื่อยๆ



Donald Shell



[home](#)

Shell Sort (Diminishing Increment Sort)

Shell Sort

1. กำหนด incremental Sequence $i_1, i_2, \dots, i_{\max}$ เช่น

2. for n in range(max, 0, -1)

- แบ่ง file ใหญ่ เป็น n file ย่อย
- insertion sort แต่ละ file ย่อย

n มาก \rightarrow file เล็ก
insertion sort $O(n^2)$ ok
 n น้อย \rightarrow ค่อนค่าง sorted
insertion sort ดี $O(n)$

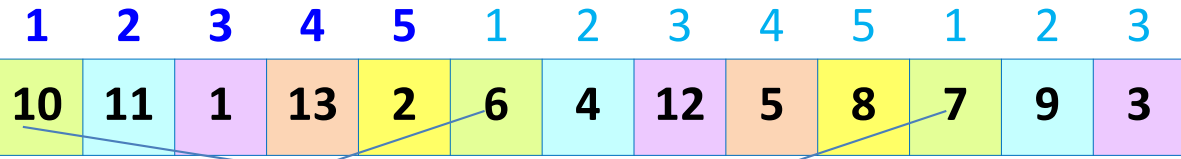
8	6	7	5	9
6	8	7	5	9
6	7	8	5	9
5	6	7	8	9
5	6	7	8	9

Insertion Sort

Best Case :
ordered list $O(n)$

Diminishing ลดลง

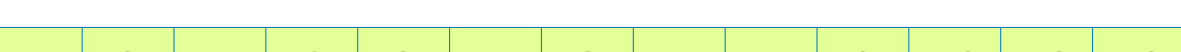
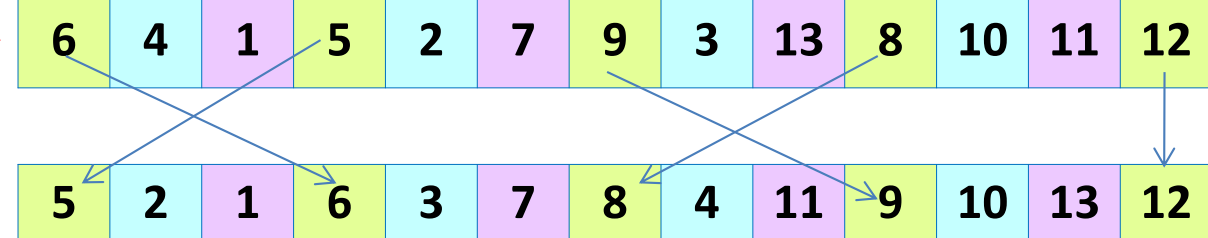
start 5



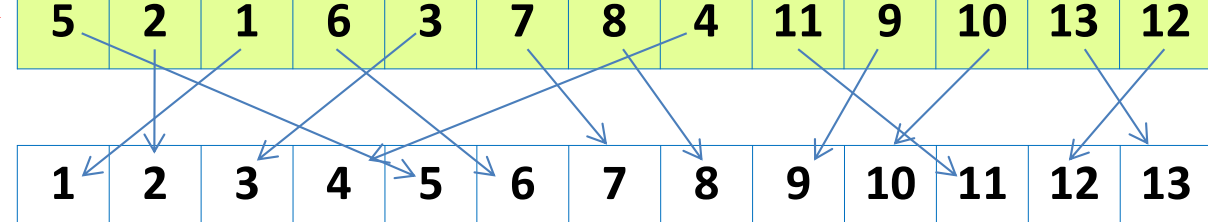
Insertion



Insertion



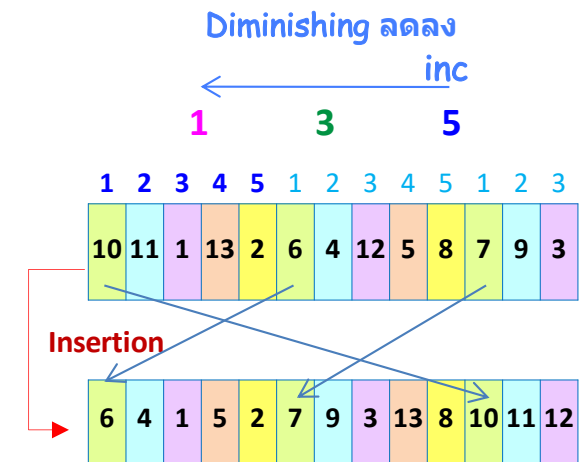
Insertion



[home](#)

Shell Sort (Donald Shell)

```
def shell(l, dIncrements):  
    for inc in dIncrements: #for each diminishing increment  
        for i in range(inc,len(l)): #insertion sort  
            iEle = l[i] #inserting element  
            for j in range(i, -1, -inc):  
                if l[j-inc] > iEle and j >= inc:  
                    l[j] = l[j-inc]  
                else:  
                    l[j] = iEle  
                    break  
  
l = [10,11,1,13,2,6,4,12,5,8,7,9,3]  
dIncrements = [5,3,1]  
shell(l, dIncrements)  
print(l)
```



Shell : 1, 2, 4, 8, 16, ..., 2^i

$O(n^2)$

Hibbard : 1, 3, 7, 15, ..., 2^{i-1}

$O(n^{3/2})$

Sedgewick 1, 8, 23, 77, 281, ..., $4^{i+1} + 3 * 2^i + 1$

$O(n^{4/3})$



Donald Shell



Agadir 2007

Binary Heap

Complete Binary Tree

[home](#)

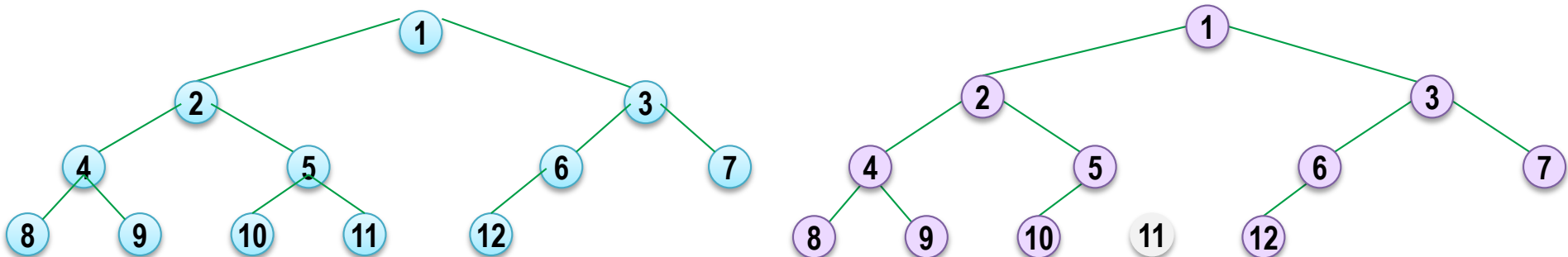
Review : Complete Binary Tree

Complete Binary Tree

$$H = \log_2(N+1) - 1$$

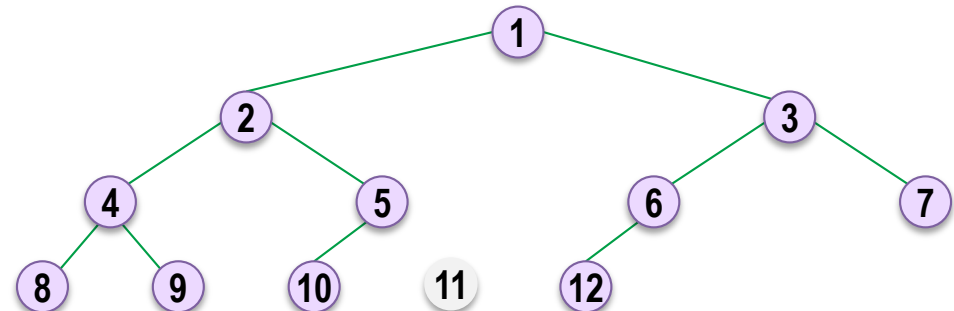
$$= \lfloor \log_2 N \rfloor \rightarrow O(\log_2(N))$$

N ระหว่าง $[2^H, 2^{H+1} - 1]$



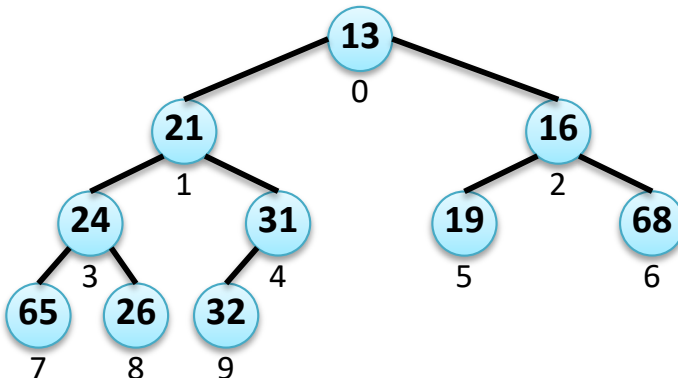
Complete Binary Tree

Every level is completely filled,
except possibly the last, &
All nodes are as far left as possible

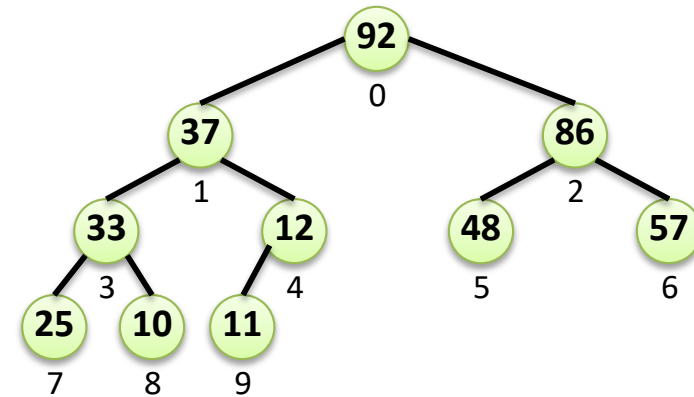


Without node 11 :
Not a complete binary tree

Binary Heap



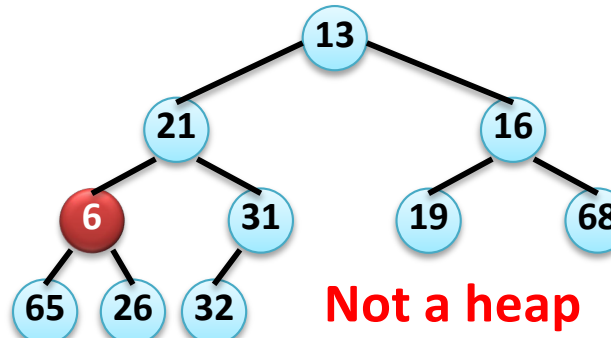
Ascending heap
(Min heap)



Descending heap
(Max heap)

Binary Heap : complete Binary Tree ชี้ง key ของ node ไดๆ

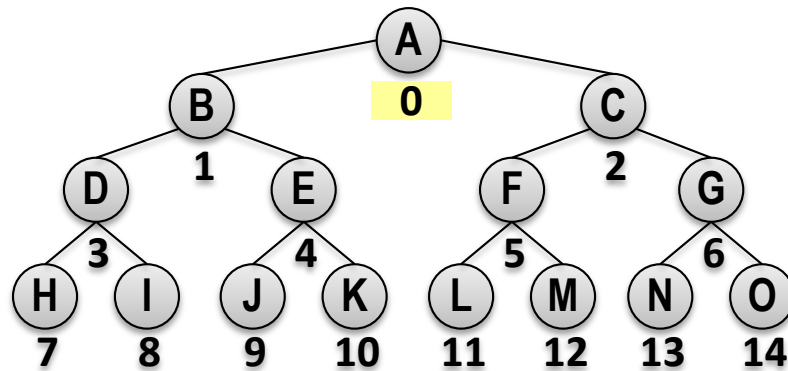
1. key \leq ของ decendents ของ มัน : **Min heap** เช่น 13 น้อยกว่าลูกหลานทั้งหมดของมัน
2. key \geq ของ decendents ของ มัน : **Max heap** เช่น 92 มากกว่าลูกหลานทั้งหมดของมัน



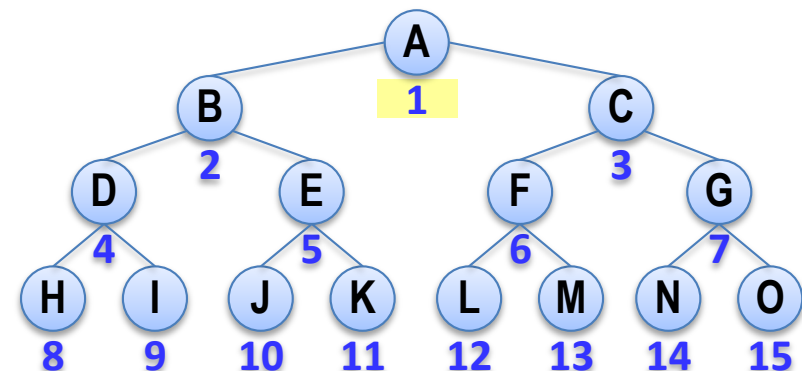
Not a heap

[home](#)

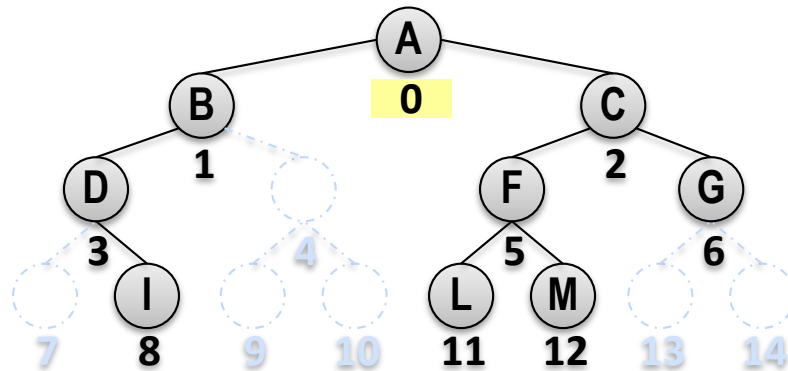
Review : (Sequential) Implicit Array



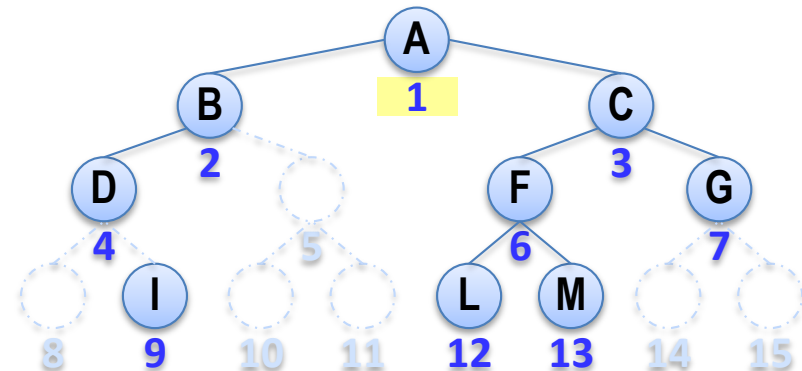
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

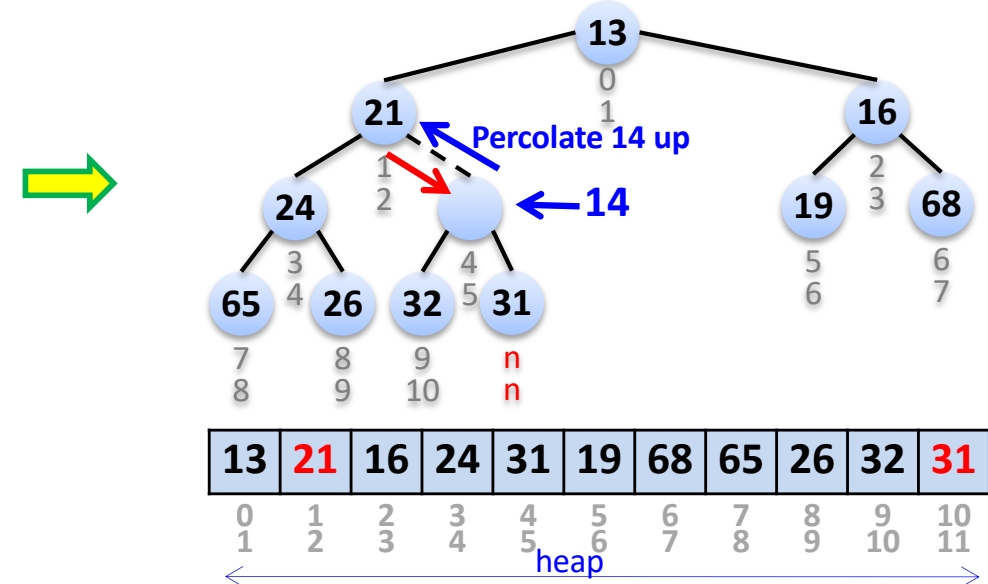
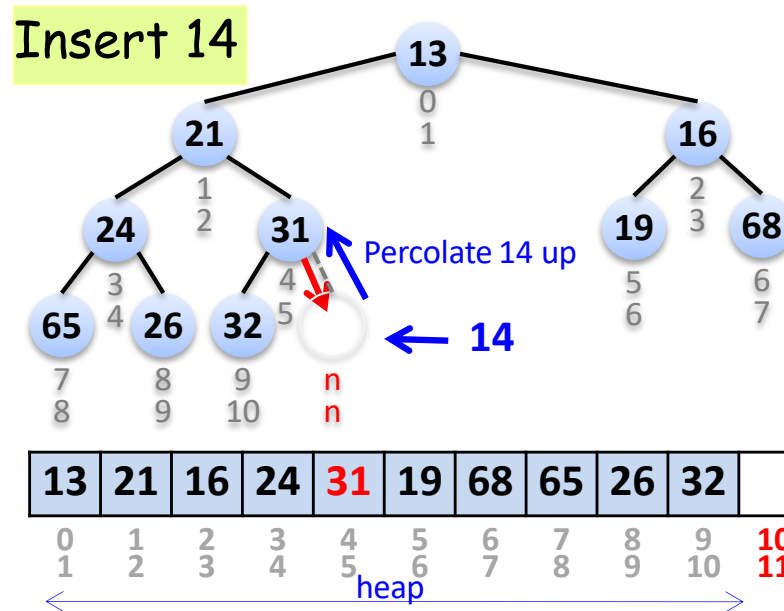


A	B	C	D		F	G		I		L	M			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



A	B	C	D		F	G		I		L	M			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

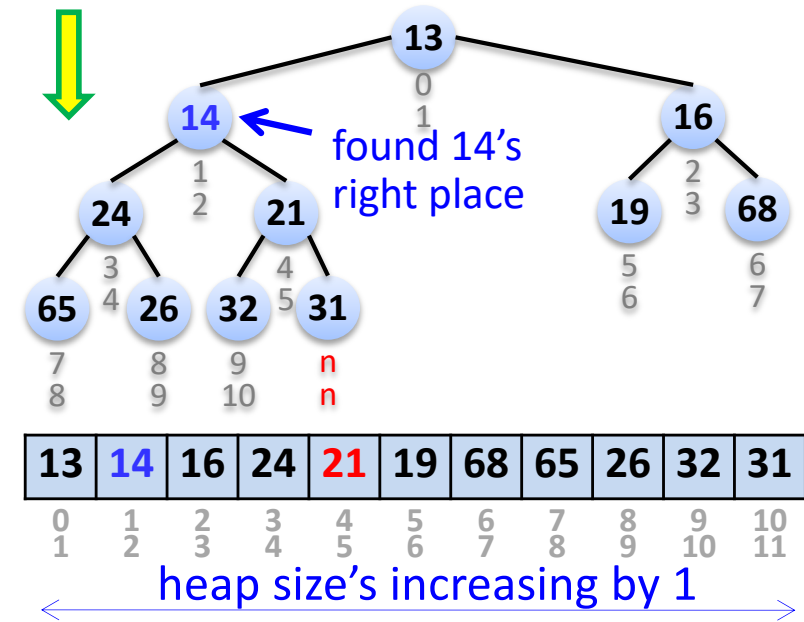
Insert Heap



- Inserting 14.**
- ก่อนจะ insert : last index = n-1 (data 32)
 - insert จะเพิ่มขนาด heap ขึ้น 1 ที่ตำแหน่ง n
 - หาที่ให้ 14 เริ่มลงที่ n
 - ถ้าไม่ได้ percolate 14 up ($14 < 31$) ($14 <$ พ่อ),
เลื่อนพ่อของมัน (31) down
 - Repeat หาที่ให้ 14 ตาม path ไปยัง root
จนกว่าจะพบที่ของ 14

After Insertion

- ขนาด heap เพิ่มขึ้น 1
- การปรับ tree ให้เป็น heap อีกครั้งเรียกว่า reheap



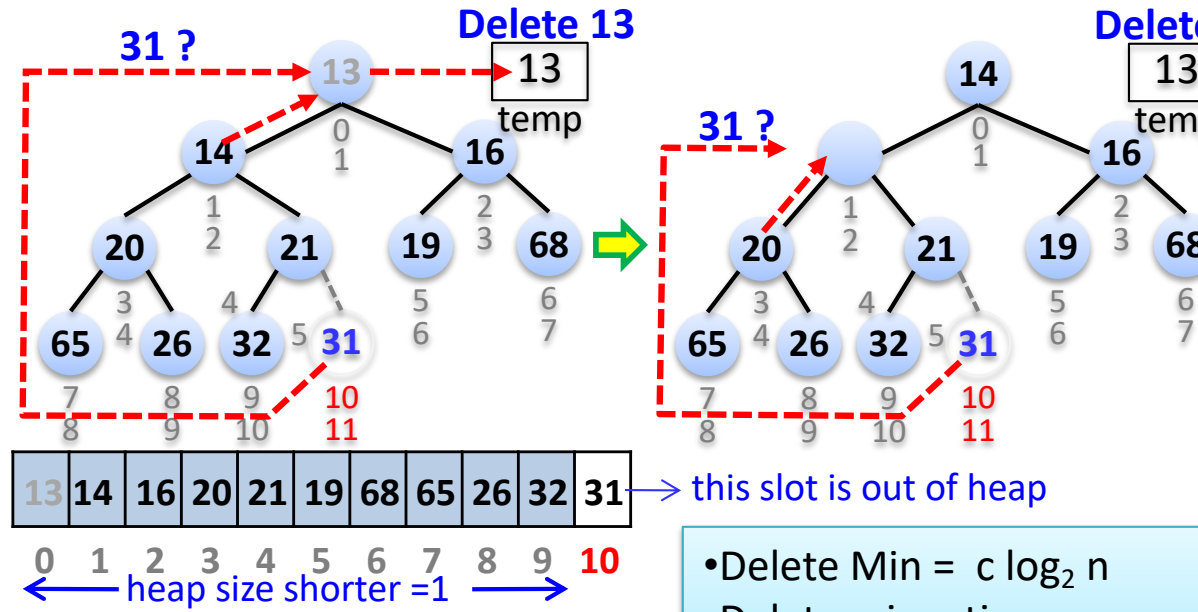
Insert()

```
from math import log2
from math import floor
def print90(h, i, max_i):
    if i < max_i:
        indent = floor(log2(i+1))
        print90(h, (i*2)+2, max_i)
        print('    ' * indent, h[i])
        print90(h, (i*2)+1, max_i)
```

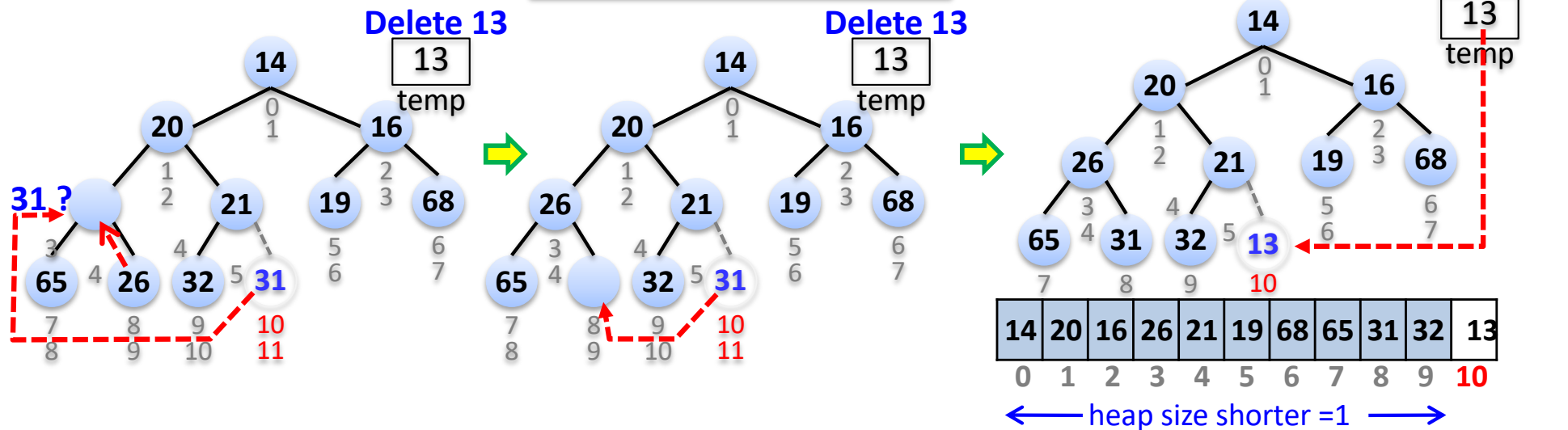
```
def insertMinHeap(h, i):
    """insertMinHeap"""
    print('insert', h[i], 'at index', i, end = '      ')
    print(h)
    insertEle = h[i]
    fi = (i-1)//2    #
    while i > 0  and insertEle < h[fi] :
        h[i] = h[fi]
        i = fi
        fi = (i-1)//2
    h[i] = insertEle
```

```
h = [30, 85, 97, 100, 200]
for i in range(1, len(h)):
    insertMinHeap(h, i)
    print(h)
    print90(h, 0, i)
    print('-----\n')
```

Delete Min (ie. Delete root) : to sort data



- Start at min heap from index : 0 to 10
- Delete min (root 13) -> hole at root.
- To delete, heap size shorter 1 (last node)
- Last node data, 31, must be in the heap.
- Find place for 31(reheap). Try the hole.
- if not, perlocate 31 down, take the hole's smaller son up.
- Repeat finding place for 31.
- Put the deleting data 13 at previous-31-place in the same array is called **in place sort**, makes decending order.
- Now 13 is out of heap.

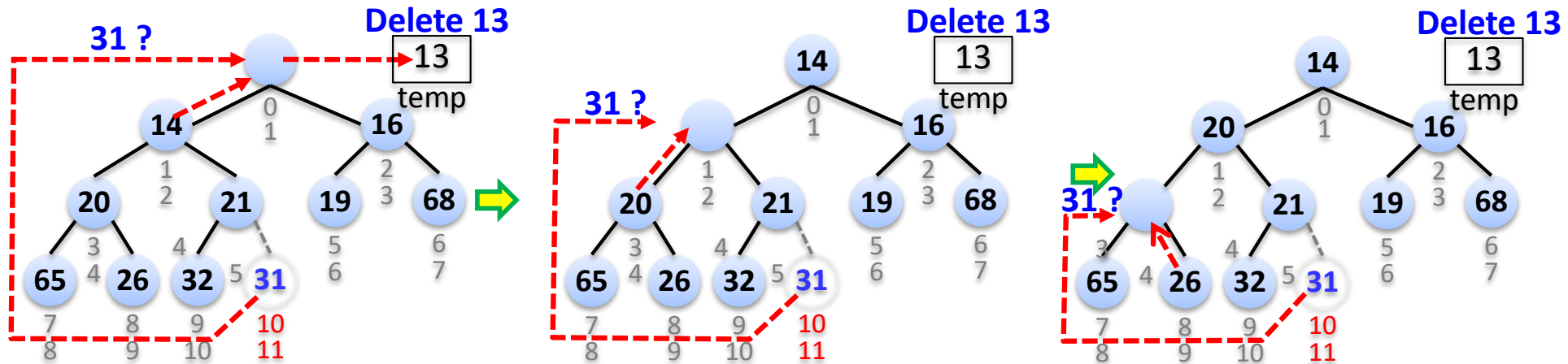


DeleteMin()

```
def delMin(h, last):
    print('delMin', h[0], 'last index = ', last, end = '      ')
    print(h)
    insertEle = h[last]
    h[last] = h[0] #inplace sort the root
    hole = 0
    ls = hole*2+1 # left son indices
    found = False
    while ls < last and not found:
        rs = ls if ls+1 >= last else ls+1
        min = ls if h[ls] < h[rs] else rs # minson index
        if h[min] < insertEle:
            h[hole] = h[min] # promote small son up to hole
            hole = min # going down the tree
            ls = hole*2+1
        else:
            found = True
    h[hole] = insertEle

h = [13,14,16,24,21,19,68,65,26,32,31]
for last in range(len(h)-1, -1, -1):
    delMin(h, last)
    print(h)
    print90(h, 0, last)
    print('-----\n')
```

Heap Sort Analysis

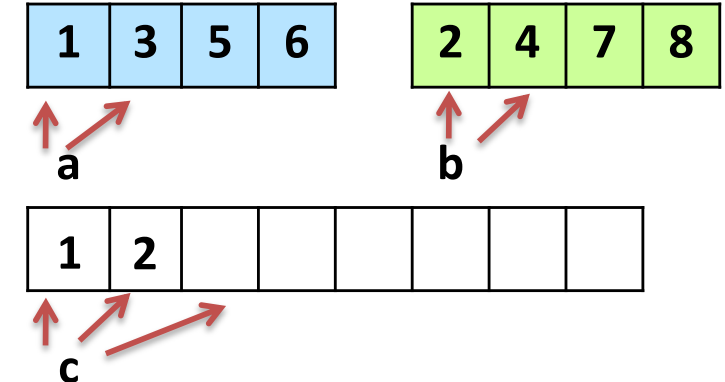
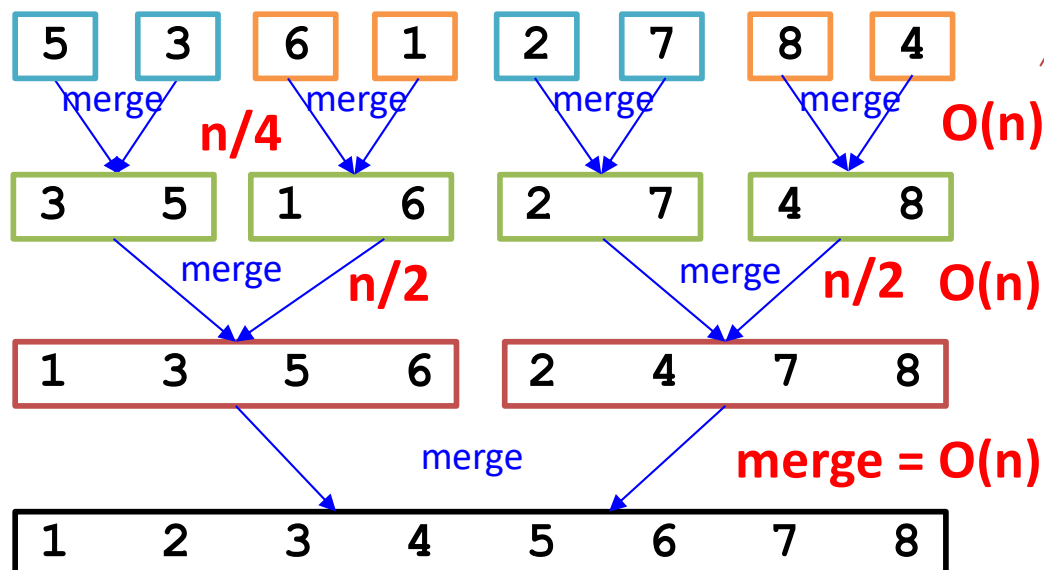


- ไม่ดีเมื่อ n น้อย (ต้องเสียเวลาในการปรับให้เป็น heap)
- Maximum delete min 1 ตัว = $O(\log_2 n)$ เพราะ depth ของ heap เป็น $\log_2 n$
ดังนั้น Heap Sort = deleteMin $n-1$ ครั้ง = $O(n \log_2 n)$
- ใช้ space น้อยมาก แทนไม่มี extra space เลย หากทำ inplace sort
- จากการศึกษาพบว่าโดยทั่วไป heap sort กินเวลาประมาณ 2 เท่าของ quick sort
- ในทางปฏิบัติพบว่ามากกว่า Shell Sort ที่ใช้ incremental sequence ของ Sedgewick

Merge Sort

Key idea **Merge** : sorts successive pair to be sorted bigger one.

- Merge size 1 successive pair → sorted size 2
- Merge size 2 successive pair → sorted size 4
- Merge size 4 successive pair → sorted size 8



$$\begin{aligned}
 & 8 = 2^3 = 2^d \quad \# \text{comparisons} \leq n \\
 & \# \text{assignments} = n \\
 & \text{Merge} = O(n) \\
 & d = \log_2 n \\
 & n = 2^d \\
 & 4 = 2^2 \\
 & 2 = 2^1 \\
 & 1 = 2^0
 \end{aligned}$$

$$\text{Merge Sort} = \text{merge } O(n) \times d = O(n \log_2 n)$$

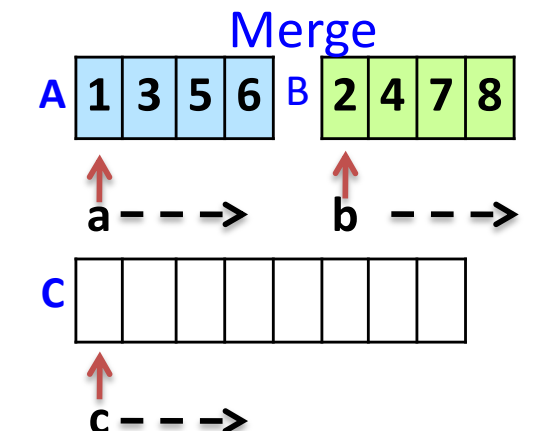
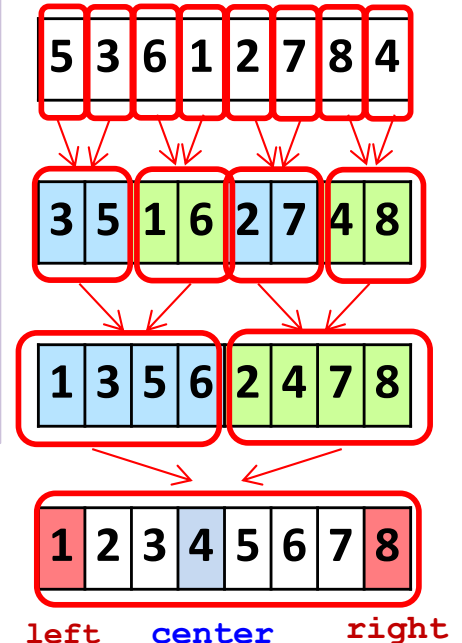
Merge Sort Pseudocode

```
//mergeSort : sort a from left to right
mergeSort(a, left, right)
    if (left < right)
        center = (left + right) / 2
        mergeSort(a, left, center)
        mergeSort(a, center+1, right )
        merge(a, left, center, center+1, right)
```

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 \\ T(N) &= 2 * T(N/2) + N \\ &\rightarrow \underline{T(N/2)} \\ &\rightarrow \underline{T(N/2)} \\ &\rightarrow \underline{N} \end{aligned}$$

```
//merging ordered a [iA,endA] & b [iB,endB]
//to be ordered using temp_list C [iA,endB]
Merge(a, iA, endA, iB, endB)
    c = C[iA]
    loop(iA < endA and iB < endB)
        if ((a[iA] < a[iB])
            C[c] = a[iA], iA++
        else C[c] = a[iB], iB++
        c++
    appending C with the remaining list
    copy C back to a
```

$$\begin{aligned} \# \text{comparisons} &= \underline{<N} \\ \# \text{assignments} &= \underline{N} \\ O(\underline{N}) \end{aligned}$$



Recurrence Relation (Recurrence Equation)

```
//mergeSort : sort a from left to right
```

```
mergeSort(a, left, right)
```

```
if (left < right)
```

```
    center = (left + right) / 2
```

```
    mergeSort(a, left, center)
```

```
T(1) = 1
```

```
T(N) = 2 * T(N/2) + N
```

```
    mergeSort(a, center+1, right )
```

```
→ T(N/2)
```

```
    merge(a, left, center, center+1, right)
```

```
→ T(N/2)
```

```
→ N
```

$$T(n) = 2 * T(n/2) + n$$

- ความสัมพันธ์ทางคณิตศาสตร์ข้างบน เรียกว่า recurrence relation หรือ recurrence equation
เนื่องจากมี function $T()$ อยู่ทั้งด้านซ้ายและขวาของสมการ
- ที่เป็นดังนี้ เพราะ merge sort เป็น recursive algorithm
เราสามารถใช้ recurrence relation หา complexity ของ algorithm ได้
- สำหรับกรณี merge sort = $O(n \log_2 n)$ ซึ่งจะได้เห็นใน slide ถัดๆไป

Merge Sort Analysis : Telescoping a sum

$$T(1) = 1$$

$$T(N) = 2*T(N/2) + N \quad \dots \dots (1)$$

$$\frac{T(N)}{N} = \frac{2*T(N/2)}{N} + \frac{N}{N} \quad \dots \dots (3) : (2)/N$$

$$\frac{T(N)}{N} = \frac{T(N/2)}{N/2} + 1 \quad \dots \dots (*) : (\text{from 3})$$

$$\frac{T(N/2)}{N/2} = \frac{T(N/4)}{N/4} + 1 \quad \dots \dots (*) : \text{any } N=2^i$$

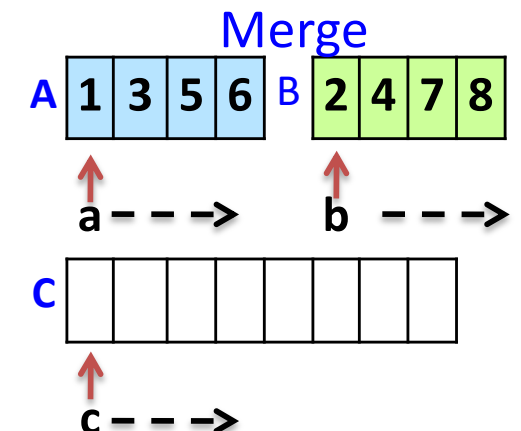
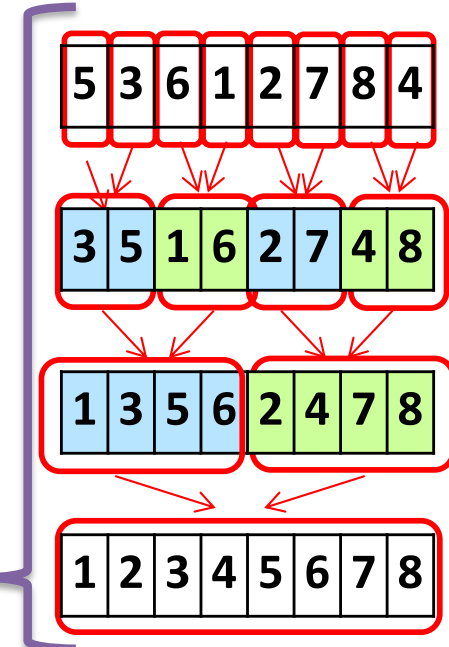
$$\frac{T(N/4)}{N/4} = \frac{T(N/8)}{N/8} + 1 \quad \dots \dots (*) \quad ,$$

...

$$\frac{T(2)}{2} = \frac{T(1)}{1} + 1 \quad \dots \dots (*) \quad ,$$

$$\frac{T(N)}{N} = \frac{T(1)}{1} + 1 * \log_2 N // \text{sum*} = \text{Telescoping a Sum}$$

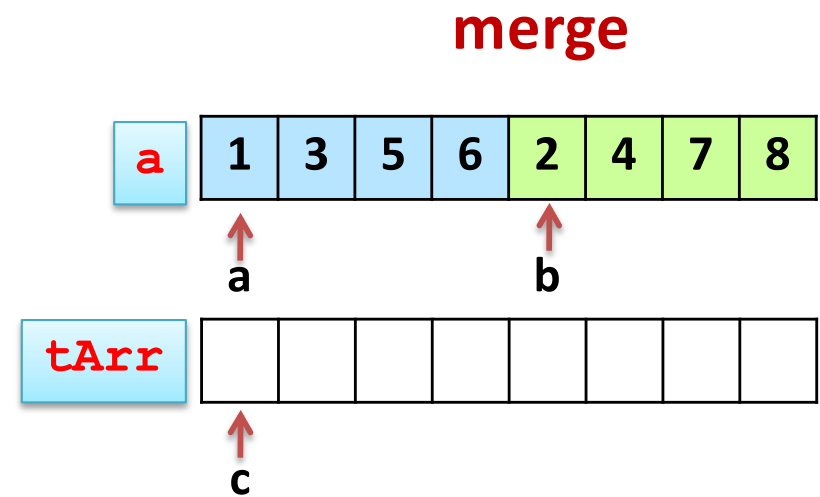
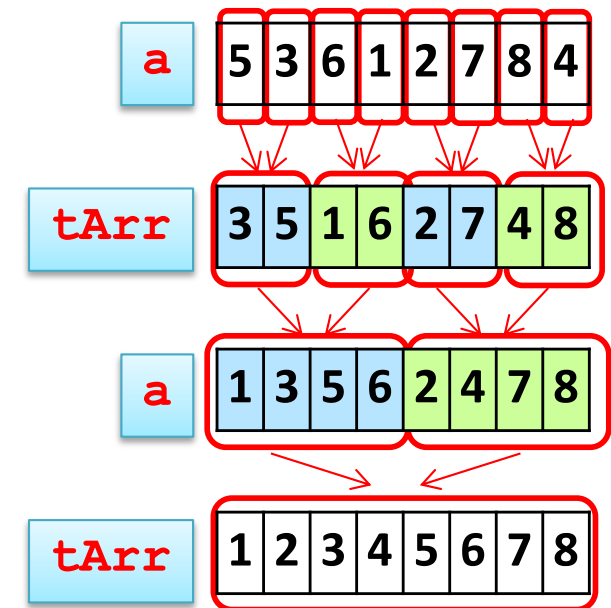
$$T(N) = N + N * \log_2 N = O(N \log N)$$



Merge Sort Code : Python

```
def mergeSort(l, left, right):
    center = (left+right)//2
    if left < right:
        mergeSort(l, left, center)
        mergeSort(l, center+1, right)
        merge(l, left, center+1, right)

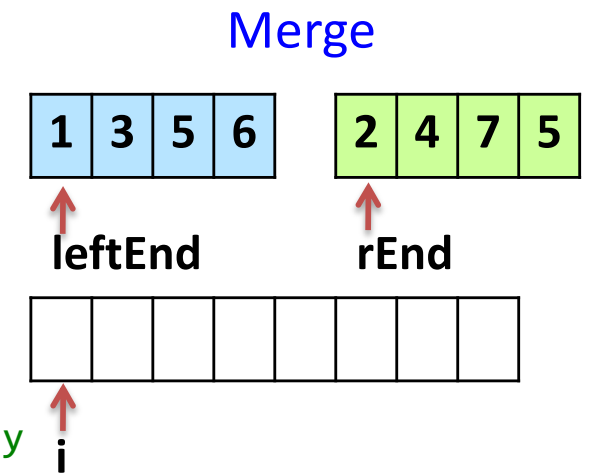
l = [5,3,6,1,2,7,8,4]
print(l)
mergeSort(l,0, len(l)-1)
print(l)
```



Merge Code : Python

```
def merge(l, left, right, rightEnd):
    start = left
    leftEnd = right-1
    result = []
    while left <= leftEnd and right <= rightEnd:
        if l[left] < l[right]:
            result.append(l[left])
            left += 1
        else:
            result.append(l[right])
            right += 1
    while left <= leftEnd: # copy remaining left half if any
        result.append(l[left])
        left += 1
    while right <= rightEnd: # copy remaining right half if any
        result.append(l[right])
        right += 1

    for ele in result: # copy result back to list l
        l[start] = ele
        start += 1
        if start > rightEnd:
            break
```



Quick Sort

Key idea :

1. Choose the pivot

- 1st element
- median of 3

2. Partition :

Pivot partitions data into 2 halves

- Left half < pivot
- Right half > pivot
- Pivot goes to its right place

3. Repeat partitioning both left & right half

1



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1	4	9	6	3	8	2	7	0

pivot

3	1	4	0	2	5	8	6	7	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Left half < pivot pivot Right half > pivot

pivot's
right place

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ordered List

[home](#)

Quick Sort Partition : 1st element

//sort a[left,right]

QuickSort(a, left, right)

```

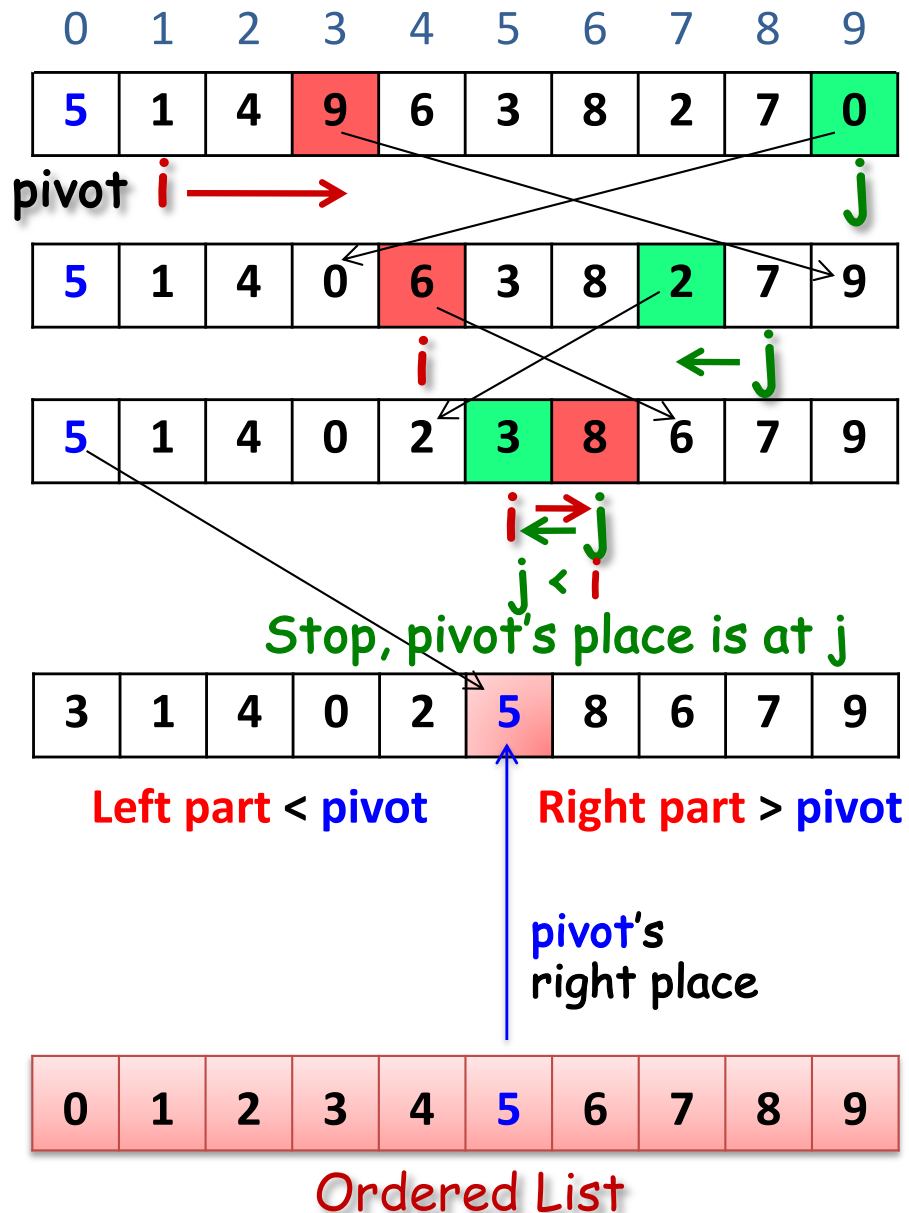
if a's size > 1
    pivot = first element
    i = index of second element
    j = index of last element;
  
```

```

loop(i < j)
    right scan i until element > pivot
    left scan j until element < pivot
    if(i < j) swap elements at i and j
  
```

```

//if i > j means all list is scanned
swap pivot to right pos at j
QuickSort left half a[left,j-1]
QuickSort right half a[j+1,right]
  
```



Quick Sort Python Code : 1st element

```

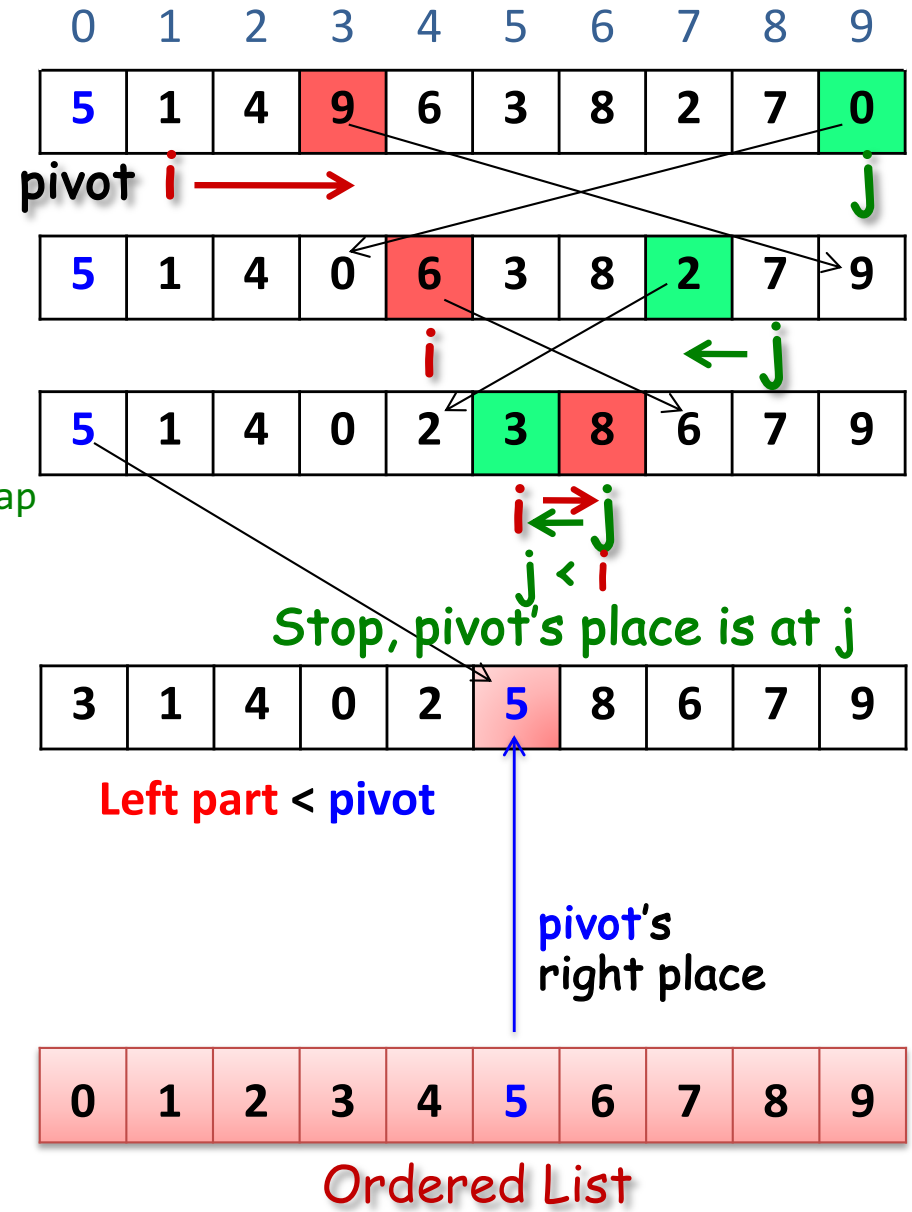
def quickSort(l) :
    qSort(l, 0, len(l)-1)

def qSort(l, left, right):
    if left < right+1 :
        p = partition(l, left, right)
        qSort(l, left, p - 1)
        qSort(l, p + 1, right)

def partition(l, left, right)
    if left == right - 1 : #only 2 elements
        if l[left] > l[right] :
            l[left],l[right] = l[right],l[left] #swap
        return left
    pivot = l[left] #first element pivot
    i, j = left + 1, right
    while i<j:
        while i<right and l[i]<=pivot:
            i += 1
        while j>left and l[j]>=pivot:
            j -= 1
        if i<j:
            l[i], l[j] = l[j], l[i] #swap
    if left is not j:
        l[left], l[j] = l[j], pivot
        # swap pivot to index j

l = [5,1,4,9,6,3,8,2,7,0]
quickSort(l)
print(l)

```

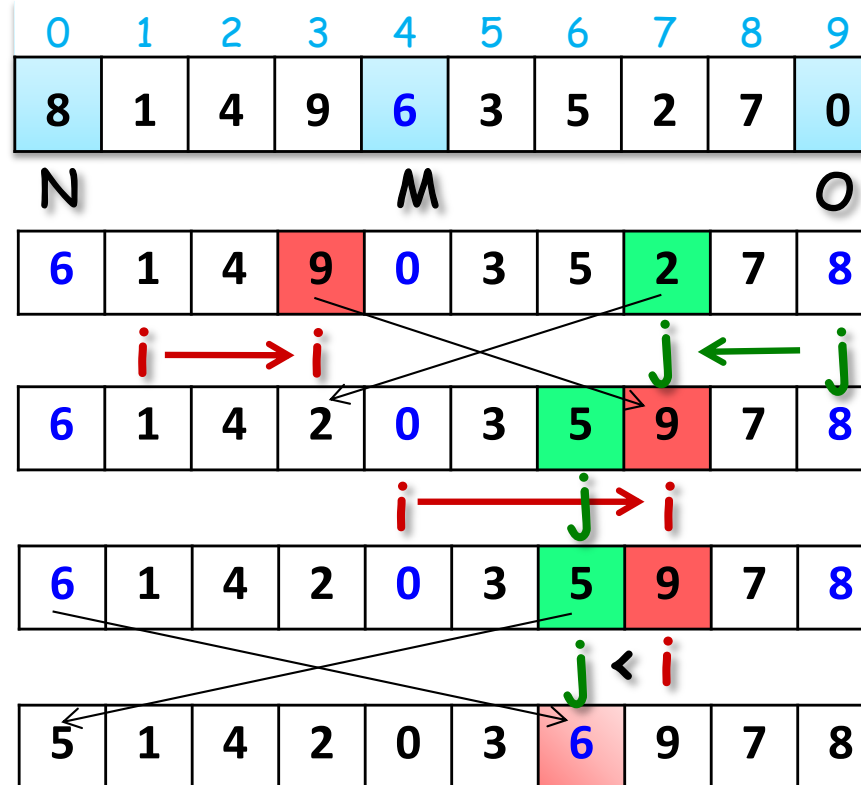


Quick Sort Partition : Median of Three

left	center	right
8	6	0
0	6	8
Median = 6 = pivot		



$M \leq N \leq O$



Left part < 6

$j < i$ Right part > 6

Stop, pivot's place is at j

pivot's right place

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ordered List

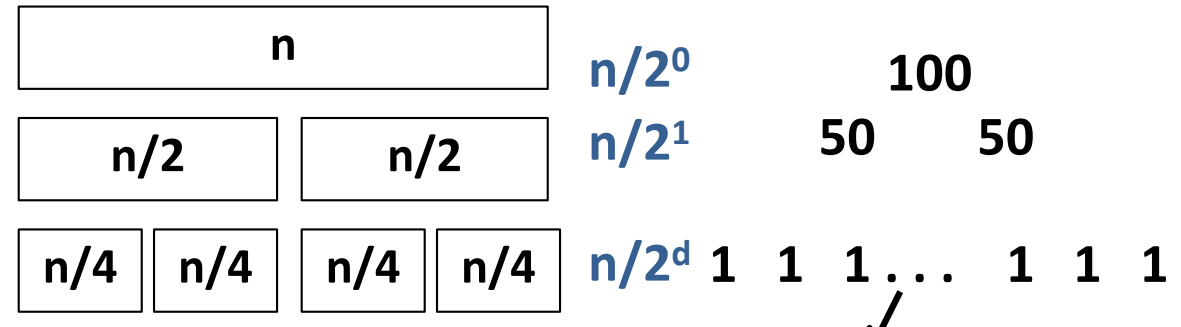
```
def partition(l, left, right)
    if left == right - 1 : #only 2 elements
        if l[left] > l[right] :
            l[left],l[right] = l[right],l[left] #swap
    return left

    c = (left + right)//2
    if l[left] < l[c] :
        l[left],l[c] = l[c],l[left]
    if l[right] < l[c] :
        l[c],l[right] = l[right],l[c]
    if l[right] < l[left] :
        l[left],l[right] = l[right],l[left]

pivot = l[left] #first element pivot
i, j = left + 1, right
while i<j:
    while i<right and l[i]<=pivot:
        i += 1
    while j>left and l[j]>=pivot:
        j -= 1
    if i<j:
        l[i], l[j] = l[j], l[i] #swap
if left is not j:
    l[left], l[j] = l[j], pivot
    # swap pivot to index j
```

Quick Sort Analysis

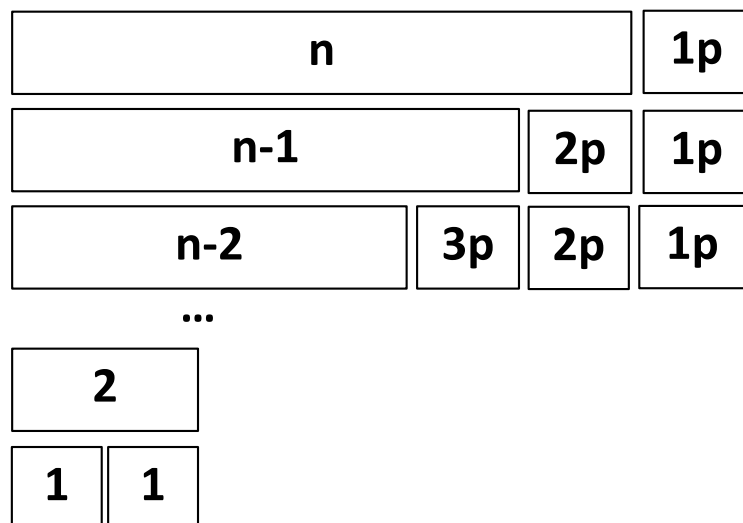
- แต่ละ pass compare n ครั้ง
ขึ้นกับ pivot เป็นอย่างไร
- Best Case แบ่งได้ $1/2$ ทุกครั้ง



$$T(N) = 2 T(N/2) + cN$$

$$T(N) = cN \log N + N = O(N \log N)$$

- Worst Case = $n + (n-1) + (n-2) + \dots + 1 = O(n^2)$



$$T(N) = T(N-1) + cN$$

$$T(N-1) = T(N-2) + c(N-1)$$

$$T(N-2) = T(N-3) + c(N-2)$$

$$\dots$$

$$T(2) = T(1) + c(2)$$

$$T(N) = T(1) + c \sum_{i=2}^n i = \Theta(N^2)$$

Telescoping a Sum

- Average Case $\sim 1.386 n \log_2 n$