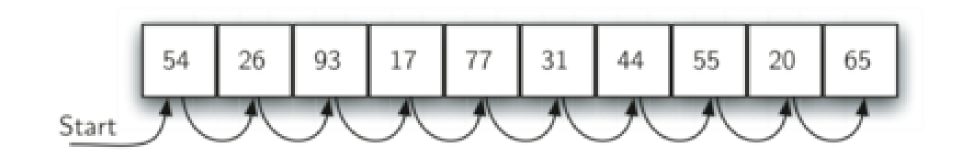
การค้นหา Searching

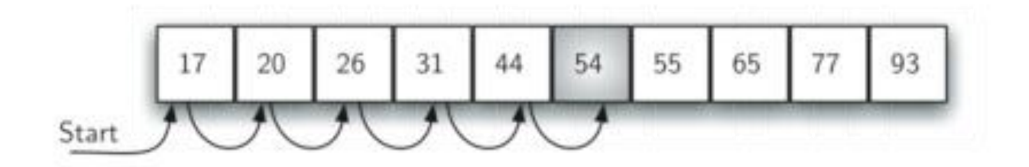
ค้นหาแบบตามลำดับ



ค้นหาแบบตามลำคับ

```
def sequentialSearch(alist, item):
    pos = 0
    found = False
    while pos < len(alist) and not found:
        if alist[pos] == item:
            found = True
        else:
            pos = pos+1
    return found
testlist = [1, 2, 32, 8, 17, 19, 42, 13, 0]
print(sequentialSearch(testlist, 3))
print(sequentialSearch(testlist, 13))
```

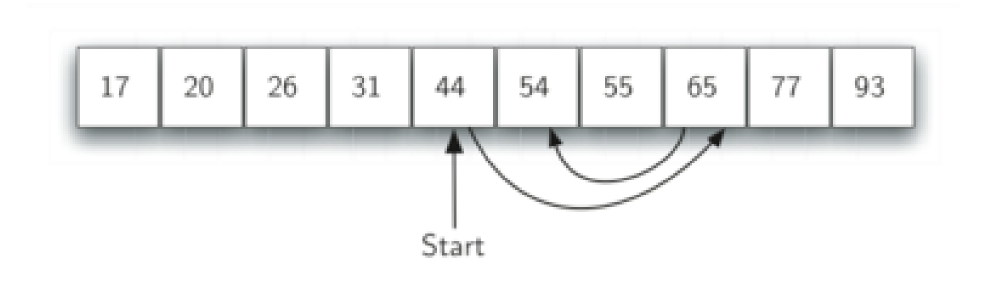
ถ้า list ที่ต้องการค้นหาเรียงลำดับ



ถ้า list ที่ต้องการค้นหาเรียงลำดับ

```
1 def orderedSequentialSearch(alist, item):
       pos = 0
     found = False
     stop = False
       while pos < len(alist) and not found and not stop:
           if alist[pos] == item:
               found = True
           else:
               if alist[pos] > item:
10
                   stop = True
               else:
11
12
                   pos = pos+1
13
14
       return found
15
```

การค้นหาแบบแบ่งครึ่ง (binary search)



การค้นหาแบบแบ่งครึ่ง

```
def binarySearch(alist, item):
       first = 0
       last = len(alist)-1
       found = False
 5
 6
       while first<=last and not found:
            midpoint = (first + last)//2
            if alist[midpoint] == item:
 8
                found = True
 9
            else:
10
                if item < alist[midpoint]:</pre>
11
                    last = midpoint-1
12
                else:
13
                    first = midpoint+1
14
15
16
       return found
```

การค้นหาแบบแบ่งครึ่ง แก้ปัญหาแบบเวียนเกิด

```
1 def binarySearch(alist, item):
       if len(alist) == 0:
            return False
       else:
           midpoint = len(alist)//2
           if alist[midpoint]==item:
              return True
           else:
              if item<alist[midpoint]:</pre>
                return binarySearch(alist[:midpoint],item)
10
11
              else:
                return binarySearch(alist[midpoint+1:],item)
```

การเรียงลำคับ Sorting

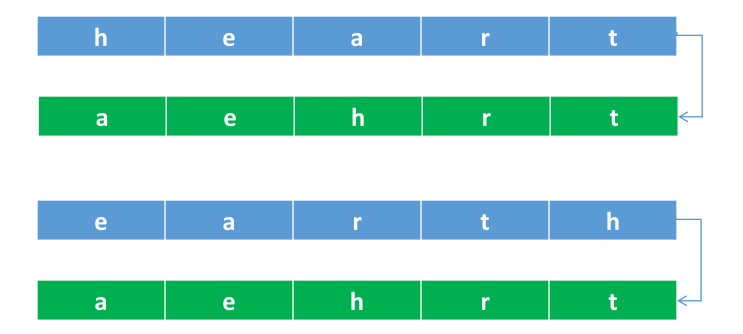
การเรียงลำดับ



17 20 26 31 44 54 55 65 77 93

Anagram detection

• เรียงลำดับแล้วเปรียบเทียบเป็นคู่ๆ



Bubble sort

- เปรียบเทียบเป็นคู่ๆ
- คู่ใหนไม่ตรงลำดับให้สลับ
- ullet รอบแรก $oldsymbol{n}$ ตัวเปรียบเทียบ $oldsymbol{n-1}$ ครั้ง
- ullet รอบสอง $\mathbf{n-1}$ ตัวเปรียบเทียบ $\mathbf{n-2}$ ครั้ง
- ...
- ullet ทั้งหมด ${\sf n-1}$ รอบ

54	26	93	17	77	31	44	55	20	Exchange
26	54	93	17	77	31	44	55	20	No Exchange
26	54	93	17	77	31	44	55	20	Exchange
26	54	17	93	77	31	44	55	20	Exchange
26	54	17	77	93	31	44	55	20	Exchange
26	54	17	77	31	93	44	55	20	Exchange
26	54	17	77	31	44	93	55	20	Exchange
26	54	17	77	31	44	55	93	20	Exchange
26	54	17	77	31	44	55	20	93	93 in place after first pa

http://interactivepython.org/runestone/static/pythonds/SortSearch/TheBubbleSort.html

Bubble sort

Bubble sort

เรียงลำดับเสร็จแล้วยังต้องทำต่อ

Short bubble sort

```
1 def shortBubbleSort(alist):
      exchanges = True
 3
      passnum = len(alist)-1
      while passnum > 0 and exchanges:
          exchanges = False
 6
7
8
9
          for i in range (passnum):
              if alist[i]>alist[i+1]:
                  exchanges = True
                  temp = alist[i]
                  alist[i] = alist[i+1]
10
11
                  alist[i+1] = temp
12
          passnum = passnum-1
13
14 alist=[20,30,40,90,50,60,70,80,100,110]
15 shortBubbleSort (alist)
16 print (alist)
17
```

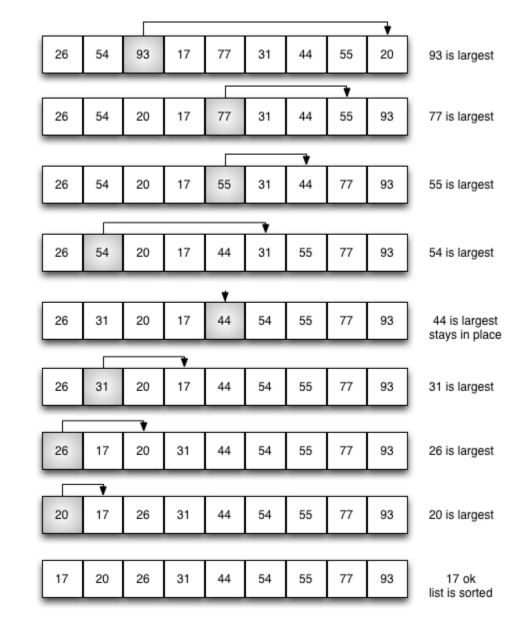
Short bubble sort

มีการสลับที่คือยังมีการเรียงลำดับอยู่

```
1 def shortBubbleSort(alist):
      exchanges = True
      passnum = len(alist)-1
      while passnum > 0 and exchanges:
          exchanges = False
 6
7
8
9
          for i in range (passnum):
              if alist[i]>alist[i+1]/
                  exchanges = True
                  temp = alist[i]
                  alist[i] = alist[i+1]
10
11
                  alist[i+1] = temp
12
          passnum = passnum-1
13
14 alist=[20,30,40,90,50,60,70,80,100,110]
15 shortBubbleSort (alist)
16 print (alist)
```

Selection sort

- หาตัวที่มากสุดไปวางที่ตำแหน่งสุดท้าย
- ullet ใช้ $\mathbf{n-1}$ รอบในการเรียงลำดับ \mathbf{n} ตัว

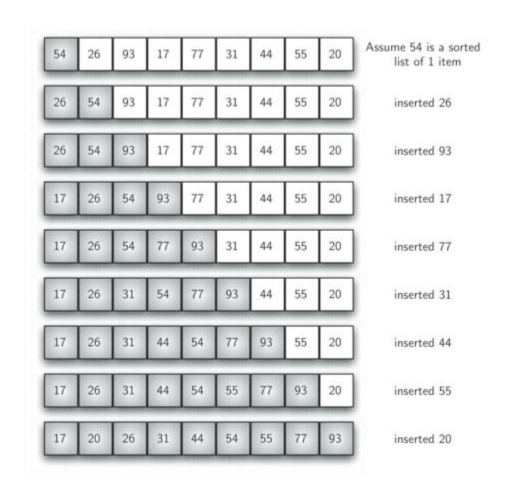


Selection sort

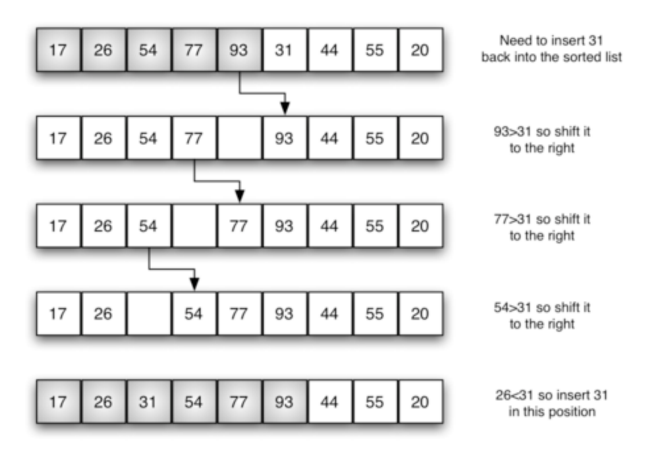
```
1 def selectionSort(alist):
     for fillslot in range(len(alist)-1,0,-1):
         positionOfMax=0
          for location in range(1, fillslot+1):
              if alist[location] > alist[positionOfMax]:
 6
                  positionOfMax = location
         temp = alist[fillslot]
          alist[fillslot] = alist[positionOfMax]
          alist[positionOfMax] = temp
10
11
12 alist = [54,26,93,17,77,31,44,55,20]
13 selectionSort (alist)
14 print (alist)
15
```

Insertion sort

- ให้ส่วนที่เรียบลำดับแล้วอยู่ด้านหน้า
 - เริ่มที่ 1 ตัว
- ตัวถัดไปจะถูกใส่ในส่วนด้านหน้าให้ถูกตำแหน่ง



Insertion sort

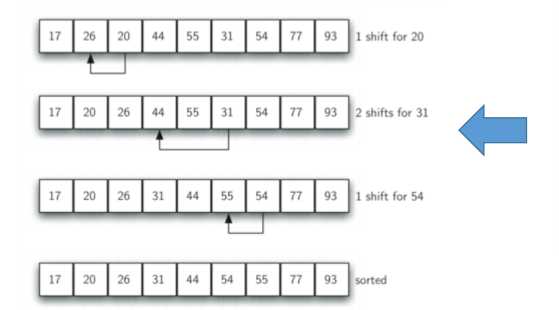


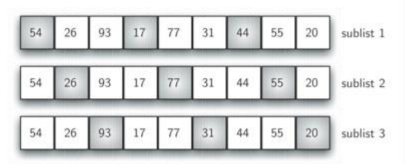
Insertion sort

```
1 def insertionSort(alist):
      for index in range(1,len(alist)):
        currentvalue = alist[index]
        position = index
 6
        while position>0 and alist[position-1]>currentvalue:
            alist[position] = alist[position-1]
            position = position-1
10
11
        alist[position]=currentvalue
12
                                                             เลื่อนไปทางขวา
13 alist = [54,26,93,17,77,31,44,55,20]
14 insertionSort (alist)
15 print (alist)
16
```

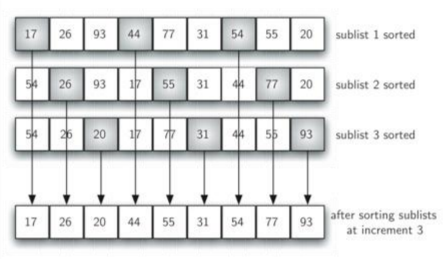
Shell sort

- Insertion sort แบบกระโดดข้าม
- รวมผลจาก insertion sort แบบกระโดดข้าม
- Insertion sort แบบปกติ



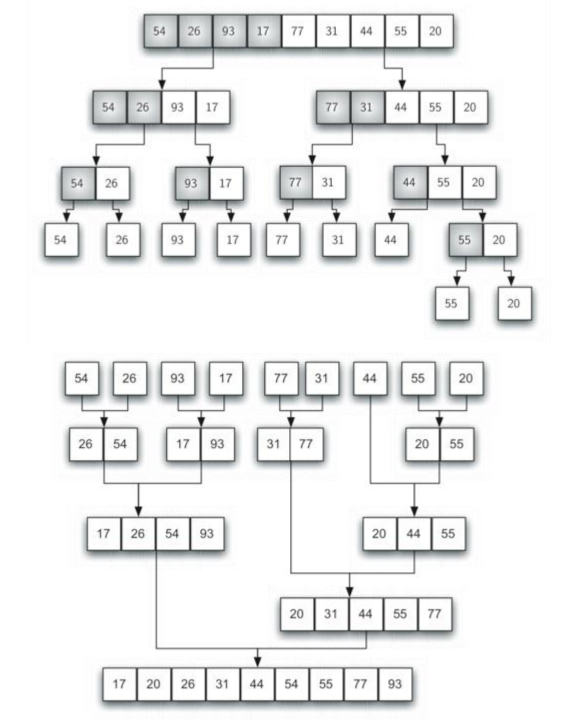






Merge sort

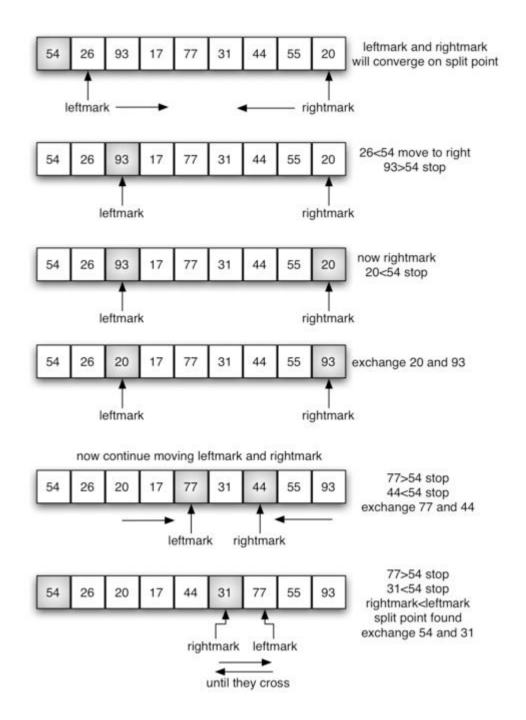
- แบ่งเป็นปัญหาย่อยลงไปเรื่อยๆ
- รวมกลับขึ้นมาเป็นการแก้ปัญหาใหญ่
 - เปรียบเทียบแล้วเลื่อนหมุด



Quick sort

- แบ่งปัญหาย่อยด้วยหมุด
 - ใช้ตัวแรกของปัญหาย่อยเป็นหมุด
- มี marker 2 ตัวไว้จัดกลุ่ม
 - กลุ่มที่ < ตัวหมุด
 - กลุ่มที่ >= ตัวหมุด
- ทั้ง 2 กลุ่มคือปัญหาย่อยที่นำไปแบ่งต่อ





Quick sort

- แบ่งปัญหาย่อยด้วยหมุด
 - ใช้ตัวแรกของปัญหาย่อยเป็นหมุด
- มี marker 2 ตัวไว้จัดกลุ่ม
 - กลุ่มที่ < ตัวหมุด
 - กลุ่มที่ >= ตัวหมุด
- ทั้ง 2 กลุ่มคือปัญหาย่อยที่นำไปแบ่งต่อ

