List Processing

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๕๖๒

Topics

- list operations:
 - +, *, len, indexing, slicing
 - append, remove, insert, pop, index, sort
- Patterns for reading input data into a list
- Patterns for accessing elements in a list
- Searching in a list
- Sorting a list
- String split & join

List

```
List คือ รายการของข้อมูล

[] ← empty list

[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

["SU", "MO", "TU", "WE", "TH", "FR", "SA"]

[["Ranee", "Campen"],

["Roy Marn", "Plerng Boon",

"Bubphe Sanniwat", "Krong Kam"]]
```

Basic List Operations

```
Length len([1,2,3])
Concatenation [1] + [2,3] → [1,2,3]
Repetition [0,0] * 3 → [0,0,0,0,0,0]
Indexing x[k]
Slicing x[start : stop : step]
```

แบบฝึกหัด: เลขใดหายไป

```
0110-02234-9877-0112
```



5,6

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0



None

```
d = input()
counts = [0] * 10
for c in d:
   if "0" <= c <= "9"
```

ต้องการให้ counts[k] เก็บจำนวนที่มีเลข k ปรากฏใน input

หยิบที่ละตัวใน input ถ้าเป็นเลข ก็ให้เพิ่ม จำนวนที่พบอีก 1

นำเลขที่มี counts ของ เลขนั้นเป็น 0 มาต่อให้ สตริง missing

```
if missing == "":
    print("None")
else:
    print(missing)
```

Basic List Methods

append, remove, insert, pop, index, sort

```
for i in range(5):
  d.append(10*i) # [0,10,20,30,40] ต่อท้ายลิสต์
d.remove(20) # [0,10,30,40]
d.insert(2,99) # [0,10,99,30,40]
                 # [0,10,99,30,7,40]
d.insert(-1,7)
x = d.pop(1) # [0,99,30,7,40], x = 10
                \# [0,99,7,40], x = 30
x = d.pop(-3)
              # j = 1
j = d.index(99)
                 # [0,7,40,99]
d.sort()
                 # b = True
b = 40 in d
```

d.remove(e), d.index(e) ถ้าหา e ไม่พบใน d จะเกิดข้อผิดพลาด

ตัวอย่าง: หาเลขเดือนจากชื่อเดือน

```
months = ["Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun",
           "Jul", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"]
t = input()
                             ก่อนใช้ index ต้อง
if t in months:
                             มั่นใจว่ามีข้อมูลที่จะค้น
    k = months.index(t)
    th = "th"
    if k == 0: th = "st"
    if k == 1: th = "nd"
    print(t, "is the", str(k+1)+th+" month.")
else:
    print("Invalid month name")
                            Sep is the 9th month.
        Sep
                            Jan is the 1st month.
        Jan
```

Ok ____

Feb is the 2nd month.

Invalid month name

Feb

แบบฝึกหัด: ชื่อเล่นอะไร ชื่อจริงอะไร

เขียนโปรแกรม รับชื่อจริงแสดงชื่อเล่น รับชื่อเล่นแสดงชื่อจริง <mark>โดยไม่ต้องใช้คำสั่ง if</mark>

Robert ⇔ Dick

William ⇔ Bill

James ⇔ Jim

John ⇔ Jack

Margaret ⇔ Peggy

Edward ⇔ Ed

Sarah ⇔ Sally

Andrew ⇔ Andy

Anthony ⇔ Tony

Deborah ⇔ Debbie

http://www.cc.kyoto-su.ac.jp/~trobb/nicklist.html

รูปแบบการรับข้อมูลเก็บในลิสต์

• ระบุจำนวน ตามด้วยข้อมูลบรรทัดละตัว

```
4
10.2
11.5
20.0
22.5
```

• รับข้อมูลบรรทัดละตัว มีค่าระบุว่าหมด

```
10.2
11.5
20.0
22.5
```

• รับรายการข้อมูลในบรรทัดเดียว

```
10.2 11.5 20.0 22.5
```

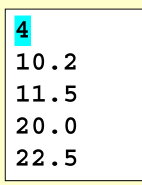
้แบบที่ 1: ระบุจำนวน ตามด้วยข้อมูลบรรทัดละตัว

```
n = int(input())
data = []  # empty list
for i in range(n):
    x = float(input())
    data.append(x)
...
```

```
n = int(input())
data = [0.0]*n
for i in range(n):
    x = float(input())
    data[i] = x
```

อ่านมาต่อท้ายลิสต์

input



จองลิสต์ให้พอก่อน อ่านมาเติมในลิสต์

แบบที่ 2: รับข้อมูลบรรทัดละตัว มีค่าระบุว่าหมด

```
data = [] # empty list
x = float(input())
while x != -1:
    data.append( x )
    x = float(input())
...
```

```
input 10.2
11.5
20.0
22.5
```

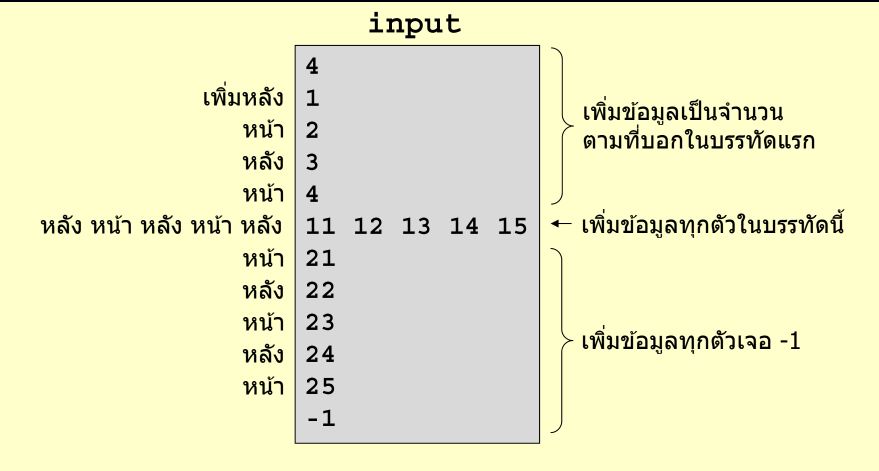
แบบที่ 3: รับรายการข้อมูลในบรรทัดเดียว

```
inp = input()
t = inp.split() # split ได้ list of strings
data = []
for x in t: # หยิบที่ละตัวมาแปลงและใส่ในลิสต์
    data.append( float(x) )
...
```

```
input 10.2 11.5 20.0 22.5
```

ข้อแนะนำ: การต่อท้ายลิสต์

แบบฝึกหัด: เพิ่มหลัง-เพิ่มหน้า



output

[25, 23, 21, 14, 12, 4, 2, 1, 3, 11, 13, 15, 22, 24]

รูปแบบการหยิบข้อมูลที่ละตัวในลิสต์มาประมวลผล

for x in d:

. . .



หยิบข้อมูลที่ละตัว ในลิสต์มาใช้งาน

for i in range(len(d)):

x = d[i]

• • •



ถ้าต้องการทั้ง ตำแหน่งและข้อมูล

for x in d:

i = d.index(x)

• • •



อย่าเขียนแบบนี้ ช้าเปล่า ๆ ใช้แบบที่ 2

ตัวอย่าง: นับจำนวนนิสิตวิศวฯ ในลิสต์

```
student_ids = input().split()
# ["6131022921","6240123026", "6130021221",...]
c = 0
for sid in student_ids:
   if sid[-2:] == "21":
        c += 1
print(c)
```

```
student_ids = input().split()
c = 0
for i in range(len(student_ids)):
   if student_ids[i][-2:] == "21":
        c += 1
print(c)
2110101 วศวกรรมคอมพวเดอร จุพาฯ (08/08/62)
```

รูปแบบการห[ี]่ยิบข้อมูลที่ติดกันในลิสต์มาประมวลผล

```
for i in range(len(d) -1):
   left = d[i]
   rght = d[i+1]
   ...
```

```
left = d[0]
for i in range(1,len(d)):
    rght = d[i]
    ...
    left = rght
```

```
left = d[0]
for rght in d[1:]:
    ...
left = rght
```

ตัวอย่าง: ลำดับเพิ่มขึ้นหรือไม่

```
Input Output

4 6 9 10 14 34 45 99

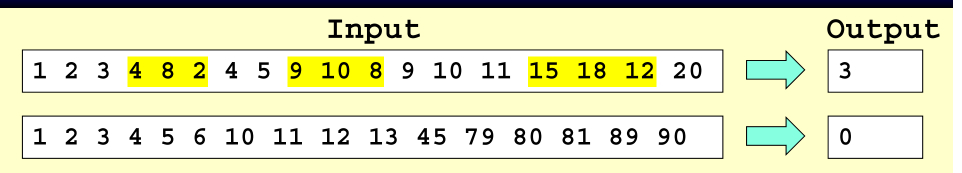
True

2 3 4 5 5 5 5 5 99

False
```

```
d = input().split()
is_increasing = True
for i in range(len(d)-1):
    if int(d[i]) >= int(d[i+1]):
        is_increasing = False
        break
print(is_increasing)
```

แบบฝึกหัด: นับจำนวน "ยอด" (น้อย มาก น้อย)



```
x = input().split()
d = []
for e in x:
    d.append(int(e))
count = 0
```

print(count)

แบบฝึกหัด: ชุดข้อมูลมีแตกต่างกันกี่ตัว

Input

Output

1 2 3 1 2 3 2 3 3 1 1 1 2

อ่านมาเก็บในลิสต์ แล้ว sort



[1, 1, 1, 1, <mark>1, 2</mark>, 2, 2, <mark>2, 3</mark>, 3, 3, 3]



3

```
x = input().split()
d = []
for e in x:
    d.append(int(e))
d.sort()
count = 1
```

วงวนเพิ่ม count ทุกครั้ง ที่พบตัวติดกันต่างกัน

print(count)

ถ้าต้องการเปลี่ยนข้อมูลบางตัวในลิสต์

```
# เปลี่ยนจำนวนติดลบทั้งหมดในลิสต์ d ให้เป็นบวก

for e in d:
    if e < 0:
        e *= -1 # ค่าใน e เปลี่ยน แต่ไม่เปลี่ยนค่าใน d

...
# เปลี่ยนจำนวนติดลบทั้งหมดในลิสต์ d ให้เป็นบวก
for i in range(len(d)):
```

d[i] *= -1 # เปลี่ยนค่าใน d ตามที่ต้องการ

รูปแบบการค้นข้อมูลในลิสต์: กรณีลิสต์แบบง่าย

กรณีเป็นลิสต์ที่เก็บข้อมูลพื้นฐาน (ไม่ใช่ลิสต์ซ้อนลิสต์)

```
# x เป็นลิสต์ อยากค้นว่ามี c ใน x ใหม ?
# x = [3,1,4,5,2,4,7], c = 5
if c in x:
...
```

```
# x เป็นลิสต์ อยากรู้ว่า c เก็บใน index ใดใน x if c in x:

j = x.index(c)
```

รูปแบบการค้นข้อมูลในลิสต์: กรณีเก็บหลายลิสต์

เช่น มีลิสต์ sid เก็บเลขประจำตัว และลิสต์ gpa เก็บเกรด เกรดของ sid[k] เก็บอยู่ที่ gpa[k]

```
      sid = [6131001021]
      6130020221
      ...]

      gpa = [3.8]
      3.7
      ...]

      ต้องการคัน ID ที่สนใจว่า ได้เกรดเท่าไร ?
```



```
if ID in sid:
    j = sid.index(ID)
    print("ID =",ID, gpa[j])
else:
    print("Not found")
```

รูปแบบการค้นข้อมูลในลิสต์: กรณีลิสต์ซ้อนลิสต์

```
เช่น ลิสต์ที่เก็บ [ID, gpa]
data = [[6131001021, 3.8], [6130020221, 3.7], ...]
ต้องการค้น ID ที่สนใจว่า ได้เกรดเท่าไร ?
```

2

```
gpa = -1
for e in data : # e เป็นลิสต์ที่มี 2 ช่อง
    if e[0] == ID:
        gpa = e[1]
        break
if gpa == -1:
        print("Not found")
else:
        print("ID =",ID, gpa)
```

รูปแบบการค้นข้อมูลในลิสต์: กรณีลิสต์ซ้อนลิสต์

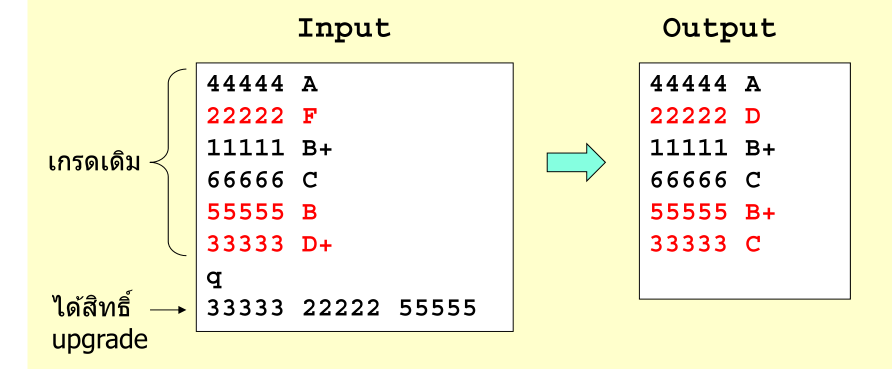
```
เช่น ลิสต์ที่เก็บ [ID, gpa]
data = [[6131001021, 3.8], [6130020221, 3.7], ...]
ต้องการค้น ID ที่สนใจว่า ได้เกรดเท่าไร ?
```

8

```
gpa = -1
for [sid,g] in data : สวยกว่าแบบก่อนนี้
  if sid == ID:
    gpa = g
    break
if gpa == -1:
    print("Not found")
else:
    print("ID =",ID, gpa)
```

แบบฝึกหัด: upgrade

เขียนโปรแกรมปรับเกรดเพิ่มให้นักเรียนที่ได้รับสิทธิ์คนละหนึ่งประจุ



การเรียงลำดับข้อมูล: กรณีง่าย

```
x = [3,1,4,5,2,4,7]
x.sort() # x = [1,2,3,4,4,5,7]
```

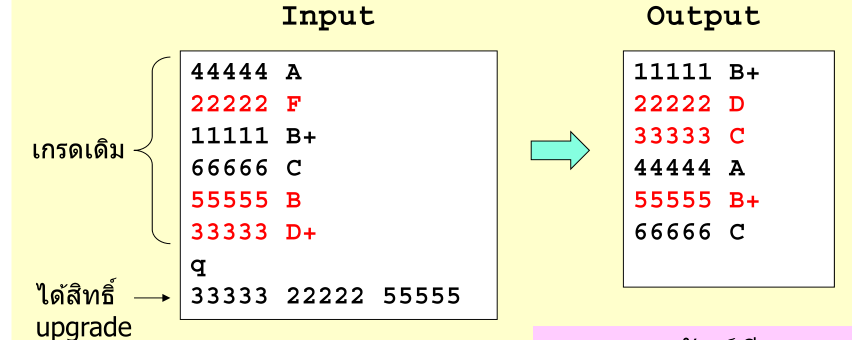
```
x = ["Tom", "Ann", "Don"]
x.sort() # x = ["Ann", "Don", "Tom"]
```

```
x = [["A",9], ["C",1], ["A",1]]
x.sort() # x = [["A",1], ["A",9], ["C",1]]
```

เรียงตามตัวแรกก่อน ถ้าตัวแรกเท่ากัน ให้เรียงตามตัวที่สอง

แบบฝึกหัด: upgrade

เขียนโปรแกรมปรับเกรดเพิ่มให้นักเรียนที่ได้รับสิทธิ์คนละหนึ่งประจุ



แสดงผลลัพธ์เรียงตามเลข ประจำตัวจากน้อยไปมาก

การเรียงลำดับข้อมูล: กรณีซับซ้อน

เรียงตามตัวแรกก่อน ถ้าตัวแรกเท่ากัน ให้เรียงตามตัวที่สอง

```
x = [["A", 9], ["C", 1], ["A", 1]]
x.sort() # x = [["A", 1], ["A", 9], ["C", 1]]
```

เรียงตามตัวที่สองก่อน ถ้าเท่ากัน ให้เรียงตามตัวแรก

ตัวอย่าง: เรียงลำดับสตริงตามความยาวสตริง

```
["ABC", "ABCD", "XYZ", "OK"]
เรียงแล้วได้
["OK", "ABC", "XYZ", "ABCD"]
```

```
x = ["ABC", "ABCD", "XYZ", "OK"]
t = []
for e in x:
    t.append([len(e), e]) สร้างลิสต์ใหม่ เก็บความยาวด้วย
# t = [[3, "ABC"], [4, "ABCD"], [3, "XYZ"], [2, "OK"]]
t.sort()
# t = [[2, "OK"], [3, "ABC"], [3, "XYZ"], [4, "ABCD"]]
for i in range(len(t)):
    x[i] = t[i][1]
# x = ["OK", "ABC", "XYZ", "ABCD"]
```

แบบฝึกหัด: จุดใดใกล้จุดกำเนิดเป็นอันดับสาม

```
n = int(input())
                                              2.0 2.0
points = []
                                              2.0 3.0
for k in range(n): อ่านพิกัดต่างๆ เก็บใส่ลิสต์
                                              2.0 2.0
    d = input().split()
                                              2.0 5.0
    x = float(d[0])
                                              -1 -5.0
    y = float(d[1])
                                        #2: (2.0, 3.0)
```

กำหนดให้พิกัดที่ได้รับทั้งหมดมีระยะถึงจุดกำเนิดไม่เท่ากันเลย

List ≒ String ด้วย split & join

```
"ABC DEF GHI JK".split()
      ["ABC", "DEF", "GHI", "JK"]
", ".join( ["ABC", "DEF", "GHI", "JK"] )
          "ABC, DEF, GHI, JK"
```

split แยกสตริงออกเป็นลิสต์

- x = s.split()
 - แยกสตริง ธ ออกเป็นส่วน ๆ ได้เป็นลิสต์ (แยกด้วย<mark>ช่องว่าง</mark>)
 - -s = "11 2 33"
 - s.split() ได้ ["11", "2", "33"]
- x = s.split(sep)
 - แยกสตริง ธ ออกเป็นส่วน ๆ ได้เป็นลิสต์ ใช้ sep เป็นตัวแยก
 - -s = "11:2: 33"
 - s.split(<mark>":"</mark>) ได้ ["11", "2", " 33"]

```
"a,,,b".split(",") ได้ ["a", "", "", "b"]
"a b".split(" ") ได้ ["a", "", "", "b"]
"a b".split() ได้ ["a", "b"]
"a,,,b".split(",,") ได้ ["a", ",b"]
```

join นำสตริงในลิสต์มาต่อกัน

- s = sep.join(x)
 - **sep** เป็น string
 - x เป็น list of strings
 - sep.join(x) ได้ผลเป็น string ที่สร้างจากการนำ string แต่ละตัวใน x มาต่อกัน โดยมี sep เป็นตัวคั่น

```
x = ["A", "BC", "DEF", "GH"]
s1 = " ".join(x) # "A BC DEF GH"
s2 = ",".join(x) # "A,BC,DEF,GH"
s3 = "><".join(x) # "A><BC><DEF><GH"</pre>
```

์ตัวอย่าง:

```
x = [-1,0,3,300,-2,39,50,12,400,-100]
# เลือกและแสดงข้อมูลใน x เฉพาะที่มีค่า 0 ถึง 255
y = []
for e in x:
    if 0 <= e <= 255:
        y.append( str(e) )
# y = ["0", "3", "39", "50", "12"]
print( " -> ".join(t) )
```

แบบฝึกหัด: Collatz Problem

```
n = int(input())
while n != 1:
    if n%2 == 0:
        n //= 2
    else:
        n = 3*n + 1
```

อยากรู้ว่า n เปลี่ยนแปลง อย่างไรจนกลายเป็น 1

input

10

output

10->5->16->8->4->2->1