Basic String & List Operations

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๕๖๒

เรื่องที่ต้องรู้

- Length, Concatenation, Repetition
- Indexing and slicing
- String spliting

String and List

- String: ลำดับของอักขระ
 - "ABCDEF"
- List: รายการของข้อมูล
 - **-** [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
 - ["MO", "TU", "WE", "TH", "FR", "SA", "SU"]
- Operations

```
- ความยาว len("ABC") len([1,2,3])
```

- การต่อ "A"+"BC" [1] + [2,3]
- การต่อกันซ้ำ ๆ "A" * 3 [0,0] * 3
- Indexing x [k]
- Slicing x[start : stop : step]

String & List: Length, Concatenation, Repetition

```
print(len("123"), len([1,2,3]))
H = "HBD"
T = "2U"
HBD = (H + T)*2 + " " + H*2 + " " + H+T
print(2*(HBD + " -- "))

x = ([0,1]*2 + [3,4])*3
print(x)
```

```
3 3

HBD2UHBD2U HBDHBD HBD2U -- HBD2UHBD2U HBDHBD HBD2U --

[0, 1, 0, 1, 3, 4, 0, 1, 0, 1, 3, 4, 0, 1, 0, 1, 3, 4]
```

String: Indexing

สตริงขนาด N ตัวอักษร มี index ตั้งแต่ -N ถึง N – 1

```
      ธ[0]
      คือ "H"
      ธ[-1]
      คือ "d"

      ธ[1]
      คือ "E"
      ธ[-2]
      คือ "1"

      ธ[10]
      คือ "d"
      ธ[-11]
      คือ "H"
```

ร [index นอกช่วง] **เจ๊ง** เช่น ร [11] ร [-12]

String: Slicing

```
"HELLO World"
        1 2 3 4 5
                      6
                          7
                               9 10
index
      \mathbf{H}
                       W
                                  d
        \mathbf{E}
              ь
           L
                            r
    -11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
         s[start:stop:step]
      รวมตัวนี้ 🚽 🗀 ไม่รวมตัวนี้
                     คือ "HELLO"
      s[0:5:1]
                     คือ "EL ol"
      s[1:11:2]
      ร[10:5:-1] คือ "dlrow"
      ร[-1:-11:-2] คือ "drWOL"
```

ร[50:99:1] หรือ ร[-12:-99:-1] ไม่เจ๊ง ได้ ""

String: Slicing

```
"HELLO World"
         0 1 2 3 4 5 6
                          7
                             8 9 10
   index
        \mathbf{H}
             L L O
                        W
           \mathbf{E}
                             r
   index -11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
           s[start:stop:step]
ไม่ใส่ start ถือว่า 0
                       ถ้า step ติดลบ
ไม่ใส่ stop ถือว่า - (len+1)
ไม่ใส่ step ถือว่า 1
```

```
ร[-1:-12:-1] เหมือน ร[:-12:-1] เหมือน ร[::-1]
```

ข้อควรระวัง: แก้ไขข้อมูลในสตริงไม่ได้

```
s = "Python"
s = "J" + s[1:] # ได้เป็นการสร้างสตริงใหม่ 💙
```

ตัวอย่าง: รหัสนิสิต คณะอะไร เข้าปีอะไร ระดับใด

```
stu_id = input()
print("Student ID:", stu_id)
print("Faculty code:", stu_id[-2:])
print("Enrollment year:", "25" + stu_id[:2])
print("Academic degree:", stu_id[2])
```

หลังจากสั่งทำงานแล้วป้อน 6230012021 จะได้ผลเป็น

```
Student ID: 6230012021 output
Faculty code: 21
Enrollment year: 2562
Academic degree: 3
```

รับเลขประจำตัวเป็นสตริง เลือกหลักต่าง ๆ ได้ง่ายกว่ารับเป็นจำนวนเต็ม

แบบฝึกหัด: เลขประจำตัวบัตรประชาชน

$$n_{12} = \left(11 - \left(\sum_{k=0}^{11} (13 - k)n_k\right)\%11\right)\%10$$

$$k = 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12$$

$$\boxed{3 \quad 7 \quad 2 \quad 0 \quad 8 \quad 0 \quad 1 \quad 4 \quad 4 \quad 1 \quad 1 \quad 5 \quad 1}$$

$$13 - k = 13 \quad 12 \quad 11 \quad 10 \quad 9 \quad 8 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 2$$

$$13 \times 3 + 12 \times 7 + 11 \times 2 + 10 \times 0 + 9 \times 8 + 8 \times 0 + 7 \times 1 + 6 \times 4 + 5 \times 4 + 4 \times 1 + 3 \times 1 + 2 \times 5 = 285$$

$$(11 \quad - \quad 285\%11) \quad \% \quad 10 \quad = \quad 1$$

เขียนโปรแกมรับเลขประจำตัวบัตรประชาชนมา 12 หลักทางซ้าย แล้วคำนวณหลักขวาสุดด้วยสูตรข้างบน

List: Indexing & Slicing (เหมือนของ String)

```
# 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

x = [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
# -11-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1

print("x =", x)

print(x[0], x[-1], x[:3], x[2:4])

print(x[::-1])
```

```
x = [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55] output
0 55 [0, 1, 1] [1, 2]
[21, 34] [1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]
[55, 34, 21, 13, 8, 5, 3, 2, 1, 1, 0]
```

แก้ไขข้อมูลในลิสต์ได้ (แต่แก้ไขในสตริงไม่ได้)

```
x = [0]*7 # [0,0,0,0,0,0,0]

x[1] = 1 # [0,1,0,0,0,0,0]

x[2] = x[0] + x[1] # [0,1,1,0,0,0,0]

x[3] = x[1] + x[2] # [0,1,1,2,0,0,0]

x[4:7] = [3,5,8] # [0,1,1,2,3,5,8]
```

ตัวอย่าง: เลขวันเป็นชื่อวัน

1 → Monday
2 → Tuesday
3 → Wednesday
4 → Thursday
5 → Friday
6 → Saturday
7 → Sunday

แบบฝึกหัด: รับจำนวนเต็ม แสดงคำอ่าน

Input Output

Output

one

n = int(input())

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"]
```

รูปแบบการรับข้อมูล

```
x = input()
t = x.split()
...
t = input().split()
...
```

```
623102021 John Wick
t = input().split()
student_id = t[0]
first_name = t[1]
last_name = t[2]
```

```
623102021,90,87,2.54

t = input().split(",")
student_id = t[0]
midterm = int(t[1])
final = int(t[2])
gpa = float(t[3])
```

เปลี่ยน วัน/เดือน/ปี ค.ศ. เป็น วัน/เดือน/ปี พ.ศ

```
inp = input()
t = inp.split("/") # "d/m/y" -> [d,m,y]
y = int(t[2]) + 543
out = t[0] + "/" + t[1] + "/" + str(y)
print( out )
```

หลังจากสั่งทำงานแล้วป้อน 5<mark>/</mark>12<mark>/</mark>2019 จะได้ผลเป็น

```
5/12/2562 output
```

แบบฝึกหัด: รับ 20/5/2010 แสดง May 20, 2010



1/1/2019 January 1, 2019

31/12/2020 December 31, 2020

ข้อสังเกต

```
t = x.split() ทำไมไม่เขียน → t = split(x)
```

- split ไม่ใช่ฟังก์ชันทั่วไป
- split เป็นฟังก์ชันที่ใช้งานเฉพาะกับสตริง เรียกว่าเป็น method ของสตริง
- สตริงมีหลายเมท็อดให้ใช้

```
• รูปแบบการใช้งาน : สตริง . ชื่อเมท็อด (...)
```

```
    a = x.upper() # สร้างสตริงใหม่ที่เป็นอังกฤษตัวใหญ่
    b = x.lower() # สร้างสตริงใหม่ที่เป็นอังกฤษตัวเล็ก
    c = x.strip() # สร้างสตริงใหม่ที่ลบช่องว่างซ้ายขวาออก
    *** ช่วงแรกนี้ยังไม่ได้ใช้ จะได้ศึกษาในบทถัด ๆ ไป ***
```