#### $\sim$

**BÀI GIẢNG** 

# CƠ SỞ LẬP TRÌNH

CHƯƠNG 3.

# **CẤU TRÚC ĐIỀU KHIỂN**

NGUYỄN THÀNH THỦY BỘ MÔN TIN HỌC QUẢN LÝ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ, ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG THUYNT@DUE.EDU.VN

# Is raining? Yes Have umbrella? No Wait a while. Go outside. Is raining? Yes End

Figure 2-1: A flowchart to tell you what to do if it is raining

#### **NÔI DUNG**

- ☐ Cấu trúc điều kiện if
- ☐ Cấu trúc lặp while
- ☐ Cấu trúc lặp for
- ☐ Câu lệnh nhảy break, continue

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

## CẤU TRÚC LẶP

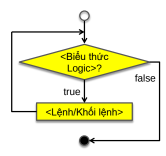
#### ☐ Đặc điểm chung

- Được sử dụng để giải các bài toán có tính chất lặp lại nhiều lần một hoặc một khối công việc nào đó;
- Số lần lặp có thể biết trước hoặc cho đến khi thỏa mãn một biểu thức Logic nào đó;
- Trong Python, có 2 loại cấu trúc lặp:
  - while
  - for

#### **CẤU TRÚC WHILE**

□ Cú pháp

while <Biểu thức Logic>: <Lệnh/Khối lệnh>



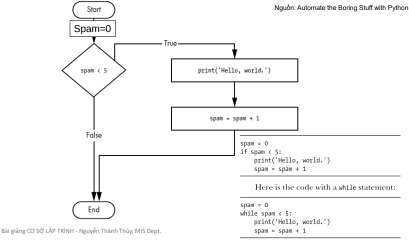
- □ Hoat đông của toán tử while
  - Bước 1: tính giá trị của <Biểu thức Logic>
  - Bước 2:
    - Nếu có giá trị **True** thì thực hiện **<Lệnh/Khối lệnh>** rồi quay lại **Bước 1**;
    - Nếu có giá trị False thì kết thúc;

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

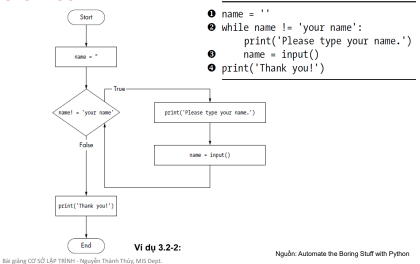
#### □ Vi uų 3.2-1

□ Ví dụ 3.2-1:

**CẤU TRÚC WHILE** 

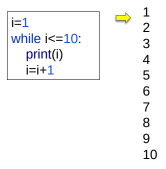


## **CẤU TRÚC WHILE**



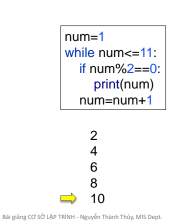
#### **CẤU TRÚC WHILE**

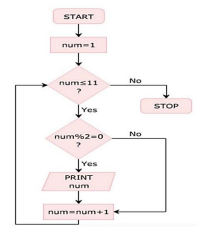
☐ Ví dụ 3.2-3: in các số từ 1 đến 10, mỗi số nằm trên một dòng. Yêu cầu sử dụng cấu trúc while.



#### **CẤU TRÚC WHILE**

☐ Ví dụ 3.2-4: in các số chẵn trong dãy các số từ 1 đến 10, mỗi số nằm trên một dòng. Yêu cầu sử dụng cấu trúc while.





#### **CẤU TRÚC WHILF**

☐ Ví dụ 3.2-5: Nhập từ bàn phím một số nguyên n (n>=1); in lên màn hình tổng của n số nguyên dương đầu tiên (các số liên tục từ 1 đến n): S=1+2+3+ ... + n
Yêu cầu sử dụng cấu trúc while.

```
n=int(input("Nhap so nguyen: (n>=1)"))
i=1
S=0
while i<=n:
S=S+i
i=i+1

print("Tong S=",S)

Nhap so nguyen: (n>=1)5
Tong S= 15
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

## **CẤU TRÚC WHILE**

☐ Ví dụ 3.2-6: in lên màn hình 6 dòng, có nội dung như sau. Yêu cầu sử dụng cấu trúc while.

```
i=1
while i<=6:
    j=1
    while j<=i:
    print("*", end="")
    j=j+1

print("")
    i=i+1
```

#### **CẤU TRÚC WHILE**

- ☐ **Ví dụ 3.2-7:** Nhập từ bàn phím một số nguyên n. Nếu n<=0 thì thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại, còn lại thì dừng. Yêu cầu sử dụng cấu trúc **while**.
  - Cách 1:

```
n=int(input("n="))
while n<=0:
print("Khong hop le!!!\nMoi nhap lai")
n=int(input("n="))
```

```
n=-10
Khong hop le!!!
Moi nhap lai

→ n=5
```

- 3

#### **CẤU TRÚC WHILE**

Cách 2:

```
while True:

n=int(input("n="))

if n<=0:
 print("Khong hop le!!!\nMoi nhap lai")

else:
 break
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### CẤU TRÚC WHILE - BÀI TẬP ÔN TẬP

Câu 3.3. In lên màn hình bảng cửu chương 9x9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

## CẤU TRÚC WHILE - BÀI TẬP ÔN TẬP

Sử dụng cấu trúc **while** để thực hiện các yêu cầu sau:

Câu 3.1. Nhập từ bàn phím một số nguyên n, trong đó n>=1 và n<=50. Nếu n không thuộc miền trên thì yêu cầu nhập lại.

**Câu 3.2.** Nhập số nguyên n (1<=n<=50) từ bàn phím. In lên màn hình bảng chữ số theo cấu trúc sau.

Ví dụ, nếu **n=45**, kết quả màn hình như sau:

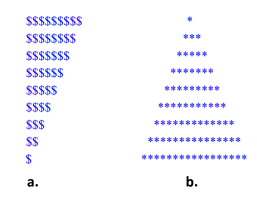
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

... 41 42 43 44 45

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### CẤU TRÚC WHILE - BÀI TẬP ÔN TẬP

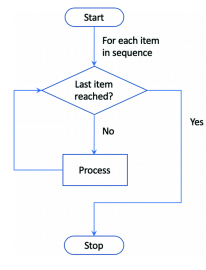
Câu 3.4. In lên màn hình theo cấu trúc sau:



. .

□ Cú pháp

for item in sequence: <Process>



Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### **CẤU TRÚC FOR**

☐ Cấu trúc for với hàm range() for item in range([<start>,] <end>[, <step>]): <Process>

<start> : giá trị đầu, mặc định là 0

<end>: giá trị cận cuối

<step>: bước nhảy, mặc định là 1

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

## **CẤU TRÚC FOR**

```
☐ Cấu trúc for với hàm range()
```

for item in range([<start>,] <end>[, <step>]):

<Process>

#### Ví dụ 3.2-9:

```
for i in range (5, 10, 2):
      print(i)
                              Bước nhảy: 2
Output:
 5
                          Giá trị cuối là: 9 (cận dưới của 10)
 7
                      Giá tri đầu là: 5
  9
```

CẤU TRÚC FOR

☐ Cấu trúc for với hàm range()

for item in range([<start>,] <end>[, <step>]): <Process>

```
Ví dụ 3.2-10:
for i in range (5, -1, -1):
      print(i)
                              Bước nhảy: -1
Output:
 5
                          Giá trị cuối là: 0 (cận dưới của -1)
  4
  3
                       Giá tri đầu là: 5
  2
  1
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

```
☐ Cấu trúc for với hàm range()

for item in range([<start>,] <end>[, <step>]):

<Process>

Ví dụ 3.2-11:

for i in range(5,10):

print(i)

Bước nhảy: 1

Giá trị cuối là: 9 (cận dưới của 10)

Giá trị đầu là: 5

8

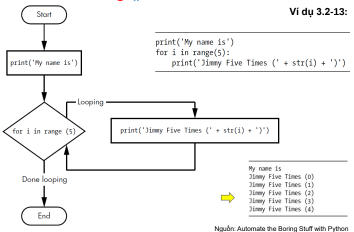
9
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### **CẤU TRÚC FOR**

☐ Cấu trúc for với hàm range()

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.



```
CẤU TRÚC FOR
```

```
☐ Cấu trúc for với hàm range()
 for item in range([<start>,] <end>[, <step>]):
      <Process>
Ví dụ 3.2-12:
for i in range(6):
      print(i)
                          Bước nhảy: 1
Output:
 0
                      Giá trị cuối là: 5 (cận dưới của 6)
  1
                  Giá tri đầu là: 0
  2
  3
  4
  5
```

**CẤU TRÚC FOR** 

☐ Cấu trúc for với hàm range()

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

Ví dụ 3.2-14:

```
total = 0
for num in range(101):
    total = total + num
print(total)
```

Ví dụ 3.2-15:

```
for i in range(12, 16):
    print(i)
```

Ví du 3.2-16:

```
for i in range(0, 10, 2):
    print(i)
```



က

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

- ☐ Ví dụ 3.2-17: in các số từ 1 đến 10, mỗi số nằm trên một dòng. Yêu cầu sử dụng cấu trúc for.
  - Thuật toán:
    - Với mỗi giá tri của i= [1..10], thực hiện:
      - In i lên màn hình
      - Xuống dòng

#Cau truc for for i in range(1,11): print(i)	1 2 3 4
#Cau truc while i=1 while i<=10: print(i) i=i+1	5 6 7 8 9

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### **CÂU TRÚC FOR**

- ☐ Ví dụ 3.2-18: in các số chẵn trong dãy các số từ 1 đến 10, mỗi số nằm trên một dòng. Yêu cầu sử dụng cấu trúc for.
  - Thuật toán:
    - Với mỗi giá trị của i= [1..10], thực hiện:
      - Nếu i%2=0 thì: In i lên màn hình
      - Xuống dòng

```
#Cau truc for
for i in range(1,11):
    if i%2==0:
        print(i)

#Cau truc while
    i=1
while i<=10:
    if i%2==0:
        print(i)
    i=i+1
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

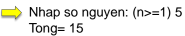
#### **CẤU TRÚC FOR**

- ☐ Ví dụ 3.2-19: Nhập từ bàn phím một số nguyên n (n>=1); in lên màn hình tổng của n số nguyên dương đầu tiên (các số liên tục từ 1 đến n): S=1+2+3+ ... + n. Yêu cầu sử dụng cấu trúc for.
  - Thuật toán:
    - Nhập n
    - S=0
    - Với mỗi giá trị của i= [1..n], thực hiện:
      - S = S + i
    - In S lên màn hình.

## **CẤU TRÚC FOR**

□ **Ví dụ 3.2-20:** Nhập từ bàn phím một số nguyên n (n>=1); in lên màn hình tổng của n số nguyên dương đầu tiên (*các số liên tục từ 1 đến n*): **S=1+2+3+ ... + n**. Yêu cầu sử dụng cấu trúc **for**.

```
n=int(input("Nhap so nguyen: (n>=1) "))
S=0
for i in range(1,n+1):
    S=S+i
print("Tong=",S)
```





- ☐ Ví dụ 3.2-21: in lên màn hình 6 dòng, có nội dung như sau. Yêu cầu sử dụng cấu trúc for.
  - Thuật toán:
    - Với mỗi giá trị của i = [1..6], thực hiện:
      - Với mỗi giá trị của j = [1..i], thực hiện:
         In lên màn hình dấu "\*"
      - Xuống dòng

\*

\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### **CẤU TRÚC FOR**

☐ **Ví dụ 3.2-22:** in lên màn hình 6 dòng, có nội dung như sau. Yêu cầu sử dụng cấu trúc **for**.

```
for i in range(1,7):
for j in range(1, i+1):
    print("* ", end="")

print("")
```



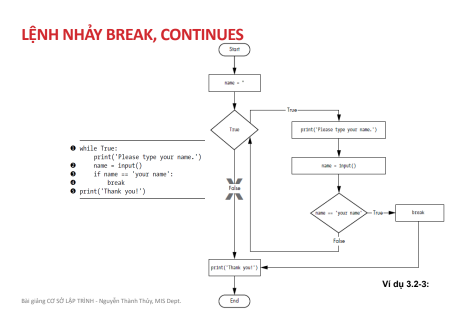
Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

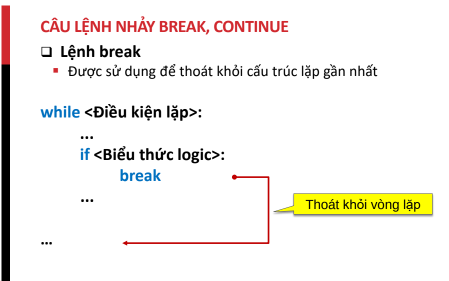
## CẤU TRÚC FOR – BÀI TẬP ÔN TẬP

Giải lại các bài tập: Câu 2, Câu 3, Câu 4 ở slide 14-16 (Chương 3-Part2), bằng cấu trúc for.

# SO SÁNH GIỮA CÁC CẤU TRÚC LẶP

Đặc trưng	while	for
Được dùng để giải các bài toán có tính chất lặp	Có	Có
Biết trước số lần lặp lại?	Không	Có





```
CÂU LỆNH NHẢY BREAK, CONTINUE
```

☐ Lệnh break

```
for item in sequence:
...
if < Biểu thức logic>:
break
...
Thoát khỏi vòng lặp
```

```
CÂU LỆNH NHẢY BREAK, CONTINUE
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

```
☐ Lệnh break
Ví dụ:
i=1
while (i<=10):
    print(i," ",end="")
    if (i%5==0):
        break
    i=i+1
```

12345

#### **CÂU LỆNH NHẢY BREAK, CONTINUE**

#### ☐ Lênh continue

 Được sử dụng để bỏ qua các lệnh còn lại của vòng lặp và bắt đầu chu trình lặp tiếp theo.

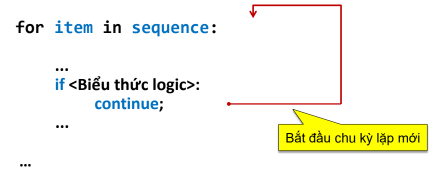
```
while <Điều kiện lặp>:
...
if <Biểu thức logic>:
continue;
...
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### **CÂU LÊNH NHẢY BREAK, CONTINUE**

#### ☐ Lệnh continue

 Được sử dụng để bỏ qua các lệnh còn lại của vòng lặp và bắt đầu chu trình lặp tiếp theo.



Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

## **CÂU LỆNH NHẢY BREAK, CONTINUE**

Ví dụ 1: In lên màn hình một dãy các số chẵn liên tục từ 1 đến 10.

```
for i in range(1,11):
    if i%2!=0: continue
    print(i)

2
4
6
8
10
```

## **CÂU LỆNH NHẢY BREAK, CONTINUE**

Ví dụ 2: Nhập từ bàn phím một số nguyên n và n số nguyên; Việc nhập sẽ dừng lại cho đến khi đủ n số nguyên hoặc số 0 được nhập vào. In lên màn hình tổng của các số nguyên dương đã được nhập.

```
n=int(input("Nhap n="))
for i in range(1,n+1):
  print("So thu ",i,": ",sep="",end="")
  x=int(input())
                                                  Nhap n=10
  if x<0:
                                                  So thu 1: 1
     continue
                                                  So thu 2: 2
  elif x==0:
                                                  So thu 3: 3
     break
                                                  So thu 4: -4
  else:
                                                  So thu 5: 5
     S=S+x
                                                  So thu 6: 0
print("S=",S,sep="")
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

## BÀI TẬP ÔN TẬP - CHƯƠNG 3

Bài 1. Viết chương trình nhập từ bàn phím một số nguyên n (0<= n <=100).

In lên màn hình n!

$$n! = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 1*2*..*n & n \ge 1 \end{cases}$$

Ví du:

n=5 5!=120

n=0 0! = 1

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### BÀI TẬP ÔN TẬP - CHƯƠNG 3

Bài 2. Viết chương trình nhập từ bàn phím một số nguyên n (2<= n <=100). Cho biết n có phải là số nguyên tố hay không. Biết rằng, n là số nguyên tố nếu n chỉ chia hết cho 1 và chính nó.

Ví du 1:

n=10 10 khong la SNT

Ví du 2:

n=7 7 la SNT

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### BÀI TẬP ÔN TẬP - CHƯƠNG 3

Bài 3. Viết chương trình nhập từ bàn phím một số nguyên dương n (0<=n<=9999). Cho biết n có bao nhiều chữ số. (yêu cầu sử dụng cấu trúc lặp)

Ví du 1:

n=123 123 co 3 chu so

Ví dụ 2:

n=4500 4500 co 4 chu so

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

#### BÀI TẬP ÔN TẬP - CHƯƠNG 3

#### Bài 4.

- Nhập từ bàn phím hai số thực: a và b;
- Nhập từ bàn phím một toán tử (+, -, \*, /);
- In lên màn hình kết quả của biểu thức tương ứng;
- Chương trình sẽ lặp lại việc tính trên cho đến khi bấm phím T hoặc t thì kết thúc.

Ví dụ:

a=2.5 b=10 Toan tu:+ 2.5+10.0=12.5 Tiep tuc:t

a=2.5 b = 10Toan tu:+ 2.5+10.0=12.5 Tiep tuc:x a=2.5 b = 10.0Toan tur\* 2.5\*10.0=25 Tiep tuc:t