# CÁC CẤU TRÚC ĐIỀU KHIỂN

CÂU LỆNH LẶP

# CĐR buổi học



- Sau khi học xong buổi học, sinh viên có khả năng:
  - Hiểu và vận dụng được các cấu trúc lặp để viết được chương trình trên máy tính

#### Nội dung



- 1. Đặt vấn đề
- 2. Cấu trúc lặp for
- 3. Cấu trúc lặp while
- 4. Cấu trúc lặp do-while
- 5. Câu lệnh break, continue
- 6. Một số ví dụ minh họa

#### 1. Đặt vấn đề



- Viết chương trình xuất các số từ 1 đến 10
  - => Sử dụng 10 câu lệnh cout
- Viết chương trình xuất các số từ 1 đến 1000
  - => Sử dụng 1000 câu lệnh cout!

#### · Giải pháp:

- Sử dụng cấu trúc lặp lại một hành động trong khi còn thỏa một điều kiện nào đó.
- 3 lệnh lặp: for, while, do... while

#### 2. Cấu trúc lặp for



Cú pháp

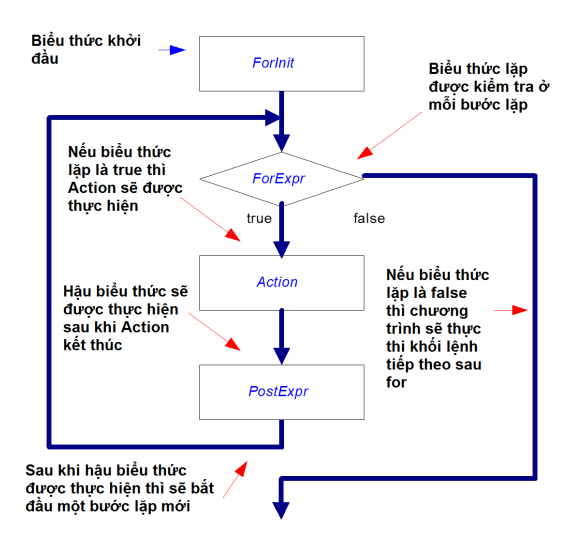
```
for ([ForInit]; [ForExpression]; [PostExpression])
     [Action];
```

Ví dụ

```
for (int i = 0; i < 3; ++i)
  cout << "i = " << i << endl;</pre>
```

# 2. Cấu trúc lặp for







```
for (int i = 0; i < 3; i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

i 0



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

i 0



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0</pre>
```

```
i. 0
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0</pre>
```

```
0
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0</pre>
```

```
i 1
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

i 1



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
   cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
   cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1
i = 2</pre>
```

2



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1
i = 2</pre>
```

2



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1
i = 2</pre>
```

i 3



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;

i = 0
i = 1
i = 2</pre>
```

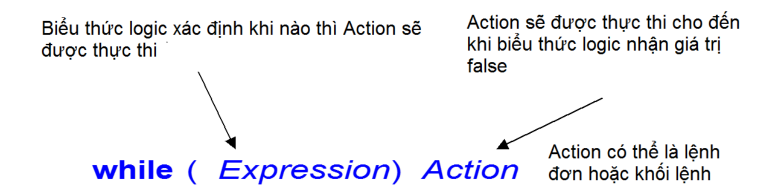


```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;</pre>
cout << "all done" << endl;</pre>
i = 0
i = 1
i = 2
all done
```

3

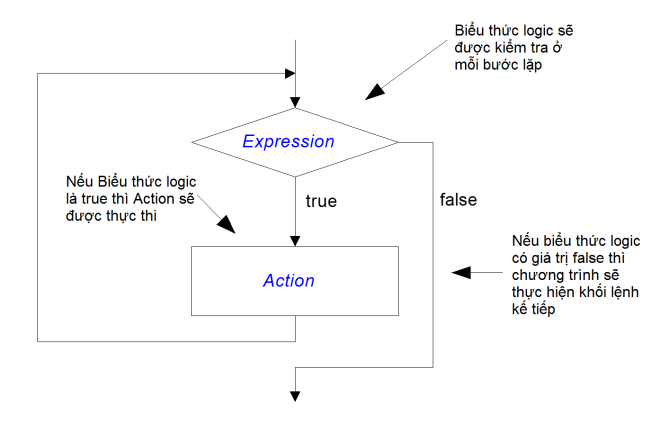
# 3. Cấu trúc lặp while





# 3. Cấu trúc lặp while





## Ví dụ minh hoạ: Tính trung bình



```
int n = 4;
int count = 0;
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
      double value;
     cin >> value;
      sum += value;
      count++;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



Các số nhập vào: 15316

n 4

```
int n = 4;
int count = 0;
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
      double value;
     cin >> value;
      sum += value;
      ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



### Các số nhập vào: 15316

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



### Các số nhập vào: 15316

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



### Các số nhập vào: 15316

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



### Các số nhập vào: 15316

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



### Các số nhập vào: 15316

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



#### Các số nhập vào: 15316

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                         value
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



### Các số nhập vào: 15316

10

2.5

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                       average
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



#### Các số nhập vào: 15316

10

2.5

```
int n = 4;
                                         count
int count = 0;
                                           sum
double sum = 0;
                                       average
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                                     Count = 4: dùng
int count = 0;
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```

### For và While



· Cấu trúc for có thể được viết lại sử dụng cấu trúc while như sau:

```
ForInit;
while (<ForExpression>) {
   Action;
   PostExpression;
}
```

### 4. Cấu trúc lặp do..while

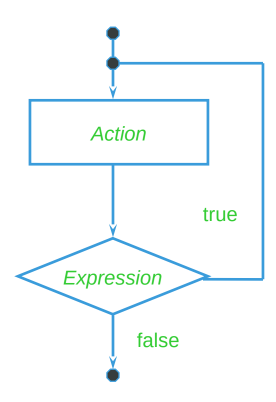


Cú pháp

do Action

while (Expression)

- Thực thi
  - Thực thi Action
  - Nếu Expression = true thực thi Action
  - Lặp cho đến khi nào Expression = false
- Action có thể là lệnh đơn hoặc là khối lệnh





```
char Reply;
do {
    cout << "Selection (y, n): ";
    if (cin >> Reply)
        Reply = tolower(Reply);
    else
        Reply = 'n';
} while ((Reply != 'y') && (Reply != 'n'));
```

### Một số lưu ý



- Vòng lặp phải có điểm dừng
- Mục đích sử dụng vòng lặp phải rõ ràng
  - Chú thích lại mục đích sử dụng vòng lặp là gì
  - Chú thích cách thực thi vòng lặp để thực hiện được mục đích trên.

### 5. Câu lệnh break, continue



- Lệnh break làm kết thúc câu lệnh.
- Lệnh continue bỏ qua lần lặp hiện tại.

```
for (i = 0; i < 10; i++)
   if (i % 2 == 0)
      break;
   printf("%d\n", i);
for (i = 0; i < 10; i++)
   if (i % 2 == 0)
      continue;
   printf("%d\n", i);
```

### 6. Một số ví dụ



- Ví dụ 1: Viết chương trình Nhập một số nguyên dương n (có kiểm tra điều kiện nhập) và tính tổng S=1+2+...+ n
- Ví dụ 2: Viết chương trình Liệt kê tất cả các ước số của số nguyên dương n
- Ví dụ 3: Viết chương trình Đếm số lượng chữ số của số nguyên dương n
- Ví dụ 4: Viết chương trình Kiểm tra số nguyên tố (có dùng break)
- Ví dụ 5: Viết chương trình In tất cả các số lẻ nhỏ hơn 50 trừ các số
   3,9,31 (có dùng continue)

# Bài tập bắt buộc



1. Viết chương trình nhập vào số nguyên dương n. Tính tổng:

$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}$$

- 2. Viết chương trình nhập vào số nguyên dương n. Tính tổng: S= 1 + 1.2 + . . . . + 1.2.3....n
- 3. Viết chương trình liệt kê tất cả các số nguyên tố nhỏ hơn giá trị N nhập từ bàn phím (N < 100).</p>
- 4. Viết chương trình tính tổng các chữ số trong 1 số Ví dụ: số 1234 có tổng S = 1 + 2 + 3 + 4 = 10
- 5. Tìm ước số chung lớn nhất của 2 số nguyên dương a và b