





# LẬP TRÌNH JAVA 1

BÀI 3: MẢNG VÀ LỆNH LẶP

PHẦN 1

www.poly.edu.vn



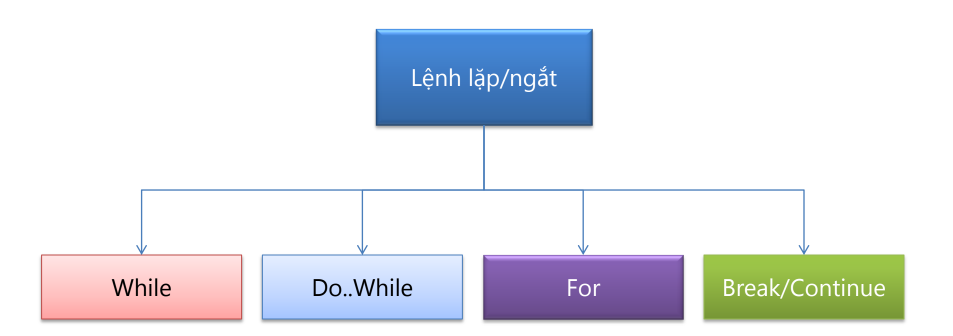


- Kết thúc bài học này bạn có khả năng
  - Hiểu cấu trúc lệnh lặp và sử dụng các lệnh lặp
    - > While
    - ➤ Do...while
    - > For
  - Hiểu và áp dụng lệnh ngắt vòng lặp
    - > Break
    - Countinue
  - Hiểu và sử dụng mảng





## LỆNH LẶP & NGẮT



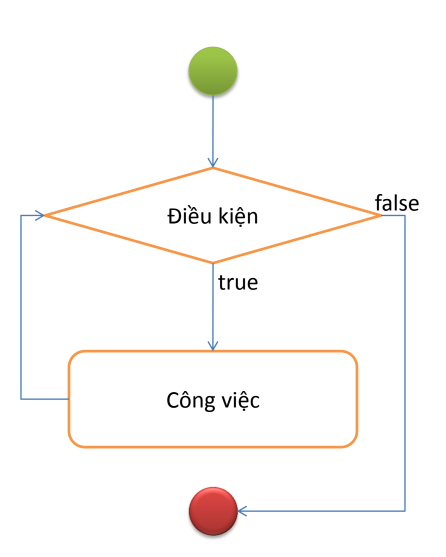




# ☐ Cú pháp while (<<điều kiện>>) { // công việc

### □ Diễn giải:

Thực hiện công việc trong khi biểu thức điều kiện có giá trị là true.

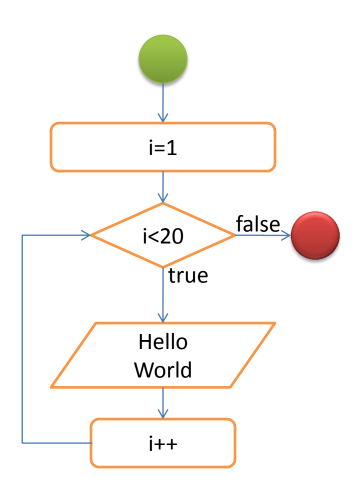


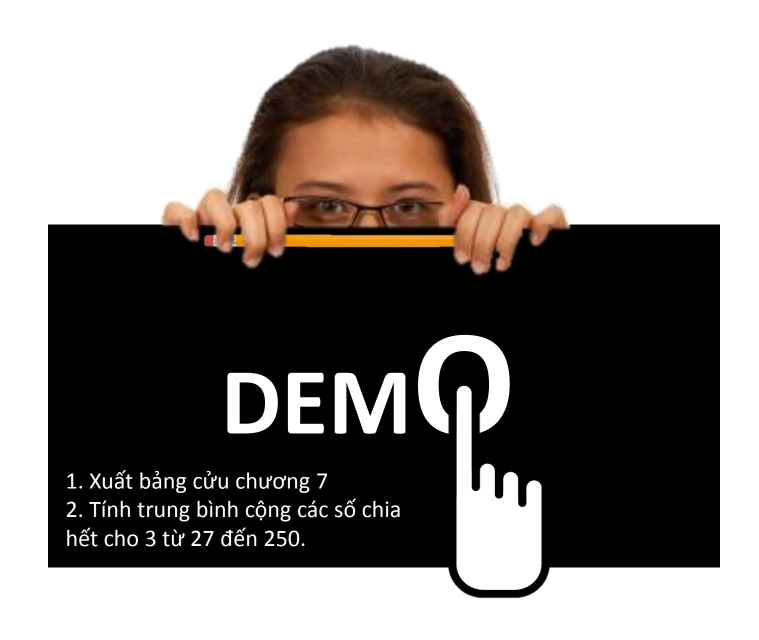


### **L**ẬNH LẶP WHILE

```
Ví dụ
int i = 1;
while (i < 20) {
    System.out.println("Hello World!");
    i++;
}</li>
Diễn giải:
```

Đoạn mã trên xuất 19 dòng Hello World ra màn hình







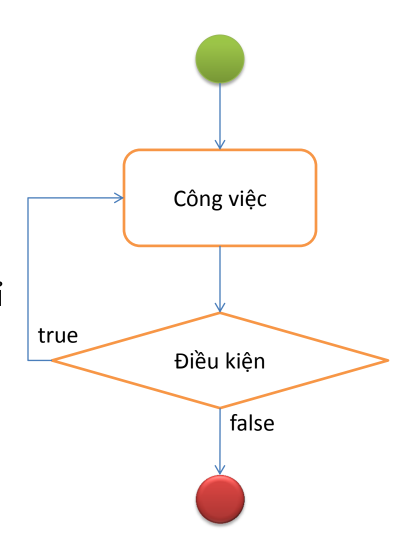


### □Cú pháp:

```
do {
    // công việc
}
while (<<điều kiện>>);
```

## □ Diễn giải:

Tương tự lệnh lặp while chỉ khác ở chỗ điều kiện được kiểm tra sau, nghĩa là công việc được thực hiện ít nhất 1 lần.



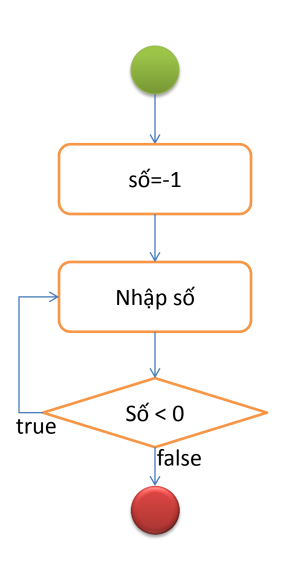


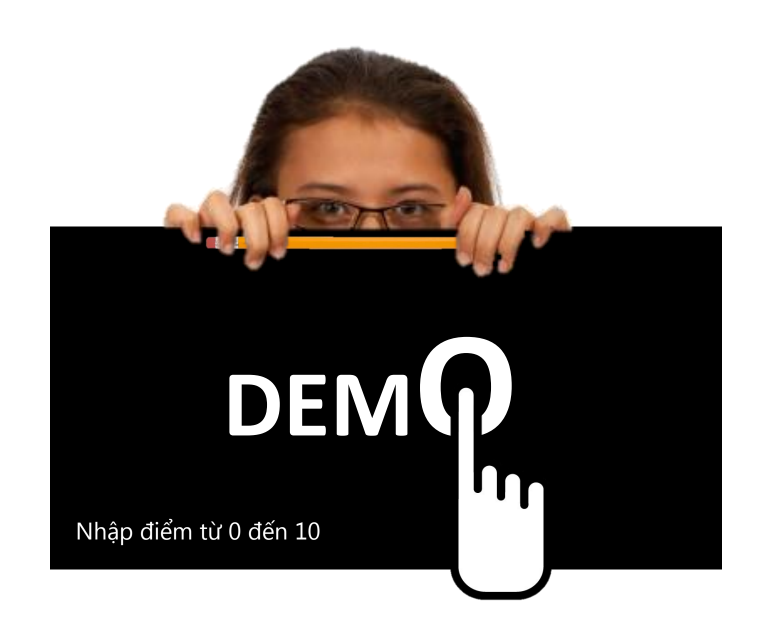
#### LỆNH LẶP DO...WHILE

```
□ Ví dụ
int so = -1;
do {
    so = scanner.nextDouble();
}
while (so < 0);
□ Diỗo giải:</pre>
```

□ Diễn giải:

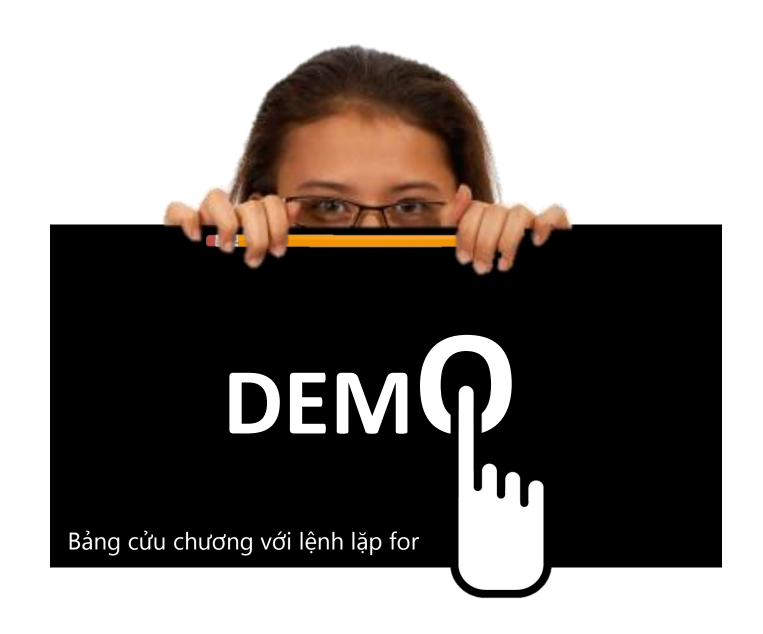
Đoạn mã trên chỉ cho phép nhập số nguyên dương từ bàn phím.







```
■Cú pháp
   for (khởi đầu ; điều kiện; bước nhảy){
      // công việc
                                               Khởi đầu
Diễn giải
                                                          false
                                              Điều kiện
   ❖B1: Thực hiện <<khởi đầu>>
                                                  true
   ❖B2: Kiểm tra <<điều kiện>>
                                              Công việc
       > True: B3
       > False: kết thúc
   ❖ B3: Thực hiện << công việc >>
                                              Bước nhảy
   ❖ B4: Thực hiện <<br/>bước nhảy>>
   ♦ B5: Trở lại B2
```



### LÊNH BREAK & CONTINUE

- □ break dùng để ngắt lệnh lặp
- continue dùng để thực hiện lần lặp tiếp theo ngay lặp tức

```
<Lệnh lặp>
   break;
```

```
<Lệnh lặp>
   continue;
```





```
□Ví dụ:
   int diem = 0;
   while(true){
       diem = scanner.nextInt();
       if(diem >= 0 \&\& diem <= 10){
           break;
       System.out.println("Điểm phải từ 0 đến 10");
□ Diễn giải:
   ❖ Nhập điểm hợp lệ (từ 0 đến 10)
```





- □ Lab 3 bài 1
- □ Lab 3 bài 2







# LẬP TRÌNH JAVA 1

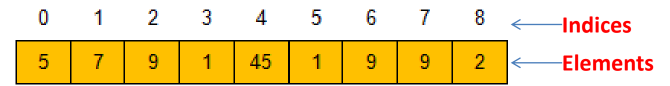
BÀI 3: MẢNG VÀ LỆNH LẶP

PHẦN 2

www.poly.edu.vn



Mảng là cấu trúc lưu trữ nhiều phần tử có cùng kiểu dữ liệu



- Dể truy xuất các phần từ cần biết chỉ số (index). Chỉ số được đánh từ 0.
- Các thao tác mảng
  - Khai báo
  - Truy xuất (đọc/ghi) phần tử
  - Lấy số phần tử
  - Duyệt mảng
  - Sắp xếp các phần tử mảng



- Khai báo không khởi tạo
  - ❖int[] a; // mảng số nguyên chưa biết số phần tử
  - ❖int b[];// mảng số nguyên chưa biết số phần tử
  - String[] c = new String[5]; // mång chứa 5 chuỗi
- Khai báo có khởi tạo
  - double[] d1 = new double[]{2, 3, 4, 5, 6}; // mång số thực, 5 phần tử, đã được khởi tạo
  - double[] d2 = {2, 3, 4, 5, 6}; // mång số thực, 5 phần tử, đã được khởi tạo

#### TRUY XUẤT CÁC PHẦN TỬ

- Sử dụng chỉ số (index) để phân biệt các phần tử. Chỉ số mảng tính từ 0.
  - $\bullet$  int a[] = {4, 3, 5, 7};
  - a[2] = a[1] \* 4; // 45\*4=180
  - Sau phép gán này mảng là {4, 3, 12, 7};
- Sử dụng thuộc tính length để lấy số phần tử của mảng
  - ❖a.length có giá trị là 9

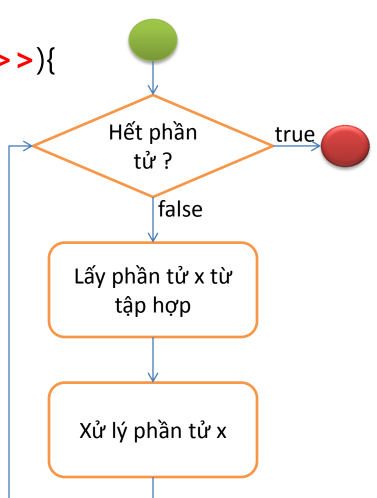


## ■Cú pháp

for (<<kieu>> x : <<tap hoto>){
 // Xử lý phần tử x
}

## Diễn giải:

For each được sử dụng để duyệt tập hợp. Mỗi lần lấy 1 phần tử từ tập hợp và xử lý phần tử đó.





2 vòng lặp thường được sử dụng để duyệt mảng là for và for-each.

```
int[] a = {4, 3, 5, 9};
for(int i=0; i<a.length; i++){
    System.out.println(a[i]);
}</pre>
```

```
for-each

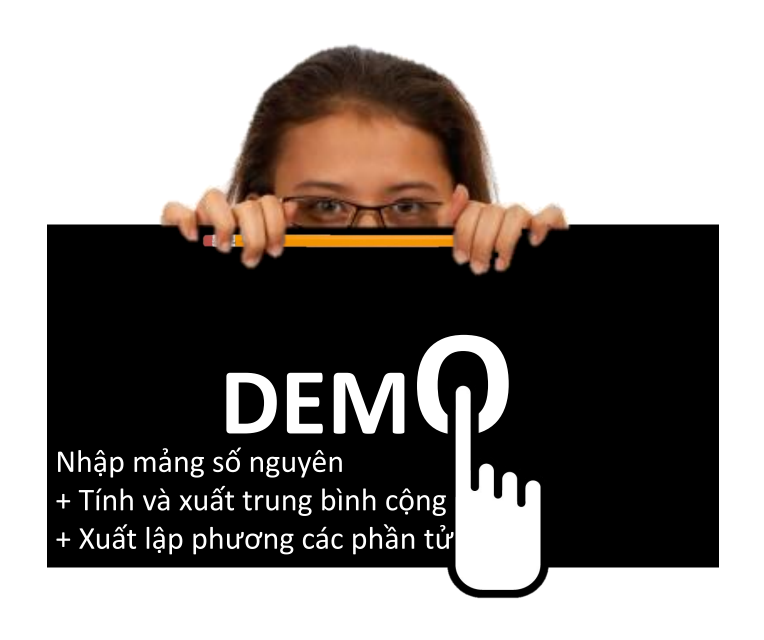
int[] a = {4, 3, 5, 9};

for (int x : a){
    System.out.println(x);
}
```



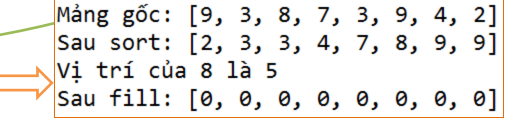
- □ Ví dụ sau tính tổng các số chẵn của mảng.
  - Lấy từng phần tử từ mảng với for-each
  - Nếu là số chẵn thì cộng vào tổng

```
int[] a = {9, 3, 8, 7, 3, 9, 4, 2};
double tong = 0;
for(int x : a){
   if(x \% 2 == 0){
       tong += x;
System.out.print("Tổng: " + tong);
```



#### THAO TÁC MẢNG NÂNG CAO

```
int[] a = {9, 3, 8, 7, 3, 9, 4, 2};
System.out.println("Mang gốc: " + Arrays.toString(a));
                                  [9, 3, 8, 7, 3, 9, 4, 2]
Arrays.sort(a);
System.out.println("Sau sort: " + Arrays.toString(a));
                                  [2, 3, 3, 4, 7, 8, 9, 9]
int i = Arrays.binarySearch(a, 8);
System.out.println("Vi trí của 8 là " + i);
                    Vị trí của 8 là 5
Arrays.fill(a, 0);
System.out.println("Sau fill: " + Arrays.toString(a));
                                  [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```



#### THAO TÁC MẢNG

Int[]  $a = \{1, 9, 2, 8, 3, 7, 4, 6, 5\};$ 

Phương thức	Mô tả/ví dụ
<t> List<t> asList(T a)</t></t>	Chuyển một mảng sang List với kiểu tương ứng. Ví dụ: List <integer> b = Arrays.asList(a);</integer>
int <b>binarySearch</b> (Object[] a, Object key)	Tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của một phần tử trong mảng. Ví dụ: int i = Arrays. binarySearch(a, 8);
void <b>sort</b> (Object[] a)	Sắp xếp các phần tử theo thứ tự tăng dẫn. Ví dụ: <b>Arrays.sort(a)</b> ;
String toString(Object[] a)	Chuyển mảng thành chuỗi được bọc giữ cặp dấu [] và các phần tử mảng cách nhau dấu phẩy.  Ví dụ: <b>String s</b> = <b>Arrays.toString(a)</b> ;
void <b>fill</b> (Object[] a, Object val)	Gán 1 giá trị cho tất cả các phần tử mảng. Ví dụ: <b>Arrays.fill(a, 9)</b> ;





- Arrays.sort(mång) không thể thực hiện
  - Sắp xếp giảm
  - Các kiểu không so sánh được
- Giải pháp: tự xây dựng thuật toán sắp xếp

```
int a[] = {8,2,6,2,9,1,5};
for(int i=0; i<a.length-1; i++){
    for(int j=i+1; j<a.length; j++){
        if(a[i] > a[j]){
            int temp = a[i];
            a[j] = temp;
        }
        Nếu thà
}
```

Nếu thay đổi toán tử so sánh thành < thì thuật toán trở thành sắp xếp tăng dần.





## TổNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- Loop
  - While
  - ❖ Do...while
  - ❖ For(;điều kiện;)
  - For(phần tử: tập hợp)
- Ngắt
  - Break
  - Continue
- □Mảng





- □ Lab 3 bài 3
- ☐ Lab 3 bài 4
- □ Lab 3 bài 5 (giảng viên cho thêm)