

# Tham Khảo Nhanh Java

OOP, collections, streams, xử lý exception cơ bản

## Cơ Bản

### Hello World

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

### Biên Dịch & Chạy

```
javac Main.java # compile
java Main # run
java Main.java # single-file (Java 11+)
```

### Quy Tắc Đặt Tên

<b>ClassName</b>	PascalCase cho class và interface
<b>methodName</b>	camelCase cho method và biến
<b>CONSTANT_NAME</b>	UPPER_SNAKE cho hằng số
<b>com.example.pkg</b>	Tên miền ngược viết thường cho package

### Kiểu Dữ Liệu

#### Kiểu Nguyên Thủy

<b>byte</b>	8-bit có dấu (-128 đến 127)
<b>short</b>	16-bit có dấu
<b>int</b>	32-bit có dấu (số nguyên mặc định)
<b>long</b>	64-bit có dấu (hệ tổ L)
<b>float</b>	32-bit IEEE-754 (hệ tổ F)
<b>double</b>	64-bit IEEE-754 (thập phân mặc định)
<b>boolean</b>	<b>true</b> / <b>false</b>
<b>char</b>	Ký tự Unicode 16-bit

### Strings

```
String s = "hello";
String joined = s + " world"; // concatenation
int len = s.length();
String sub = s.substring(0, 3); // "hel"
boolean eq = s.equals("hello"); // content equality
```

### Ép Kiểu

```
int i = (int) 3.14; // narrowing cast
double d = i; // widening (auto)
int n = Integer.parseInt("42"); // string to int
String s = String.valueOf(42); // int to string
```

### Mảng

```
int[] nums = {1, 2, 3};
String[] names = new String[5];
int[][] matrix = new int[3][4];
Arrays.sort(nums);
```

### Luồng Điều Khiển

#### If / Else

```
if (x > 0) {
    System.out.println("positive");
} else if (x == 0) {
    System.out.println("zero");
} else {
    System.out.println("negative");
}
```

### Switch

```
// Traditional
switch (day) {
    case "Mon": doWork(); break;
    case "Sat": case "Sun": rest(); break;
    default: routine();
}
// Switch expression (Java 14+)
String type = switch (day) {
    case "Sat", "Sun" -> "weekend";
    default -> "weekday";
};
```

### Vòng Lặp

```
for (int i = 0; i < 10; i++) { }
for (String s : list) { } // enhanced for
while (condition) { }
do { } while (condition);
```

### Methods

#### Định Nghĩa

```
public static int add(int a, int b) {
    return a + b;
}
```

### Varargs & Nạp Chồng

```
static int sum(int... nums) {
    int total = 0;
    for (int n : nums) total += n;
    return total;
}
// sum(1, 2) sum(1, 2, 3) both work
```

### Access Modifiers

<b>public</b>	Truy cập từ bất kỳ đâu
<b>protected</b>	Cùng package + subclass
<b>(default)</b>	Chỉ cùng package (không có từ khóa)
<b>private</b>	Chỉ cùng class

### Classes & Objects

#### Định Nghĩa Class

```
public class User {
    private String name;
    private int age;
    public User(String name, int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
    public String getName() { return name; }
}
```

### Records (Java 16+)

```
public record Point(double x, double y) {
    // auto: constructor, getters, equals, hashCode, toString
    public double distance() {
        return Math.sqrt(x * x + y * y);
    }
}
```

### Static & Final

<b>static</b>	Thuộc về class, không phải instance
<b>final field</b>	Không thể gán lại sau khi khởi tạo
<b>final method</b>	Không thể override
<b>final class</b>	Không thể kế thừa

### Kế Thừa

#### Extends

```
public class Animal {
    public void speak() { System.out.println("..."); }
}
public class Dog extends Animal {
    @Override
    public void speak() { System.out.println("Woof!"); }
}
```

### Abstract Classes

```
public abstract class Shape {
    abstract double area();
    public void describe() {
        System.out.println("Area: " + area());
    }
}
```

### Khái Niệm Chính

<b>super</b>	Gọi constructor hoặc method cha
<b>@Override</b>	Kiểm tra override lúc biên dịch
<b>instanceof</b>	Kiểm tra kiểu lúc chạy
<b>sealed (17+)</b>	Hạn chế class nào có thể extend

### Interfaces

#### Định Nghĩa

```
public interface Printable {
    void print(); // abstract
    default String format() { // default method
        return toString();
    }
    static Printable of(String s) { // static method
        return () -> System.out.println(s);
    }
}
```

### Triển Khai

```
public class Report implements Printable, Serializable {
    @Override
    public void print() {
        System.out.println("Report");
    }
}
```

### Functional Interfaces

<b>Runnable</b>	<b>() -&gt; void</b>
<b>Supplier&lt;T&gt;</b>	<b>() -&gt; T</b>
<b>Consumer&lt;T&gt;</b>	<b>T -&gt; void</b>
<b>Function&lt;T,R&gt;</b>	<b>T -&gt; R</b>
<b>Predicate&lt;T&gt;</b>	<b>T -&gt; boolean</b>
<b>Comparator&lt;T&gt;</b>	<b>(T, T) -&gt; int</b>

### Collections

#### List

```
List<String> list = new ArrayList<>();
list.add("a");
list.get(0); // "a"
list.size(); // 1
List<String> immutable = List.of("a", "b", "c");
```

# Tham Khảo Nhanh Java

## Map

```
Map<String, Integer> map = new HashMap<>();
map.put("key", 42);
map.getOrDefault("key", 0); // 42
map.containsKey("key"); // true
map.forEach((k, v) -> { });
```

## Set

```
Set<String> set = new HashSet<>();
set.add("a");
set.contains("a"); // true
Set<String> immutable = Set.of("a", "b", "c");
```

## Triển Khai Phổ Biến

<b>ArrayList</b>	Mảng có thể mở rộng, truy cập ngẫu nhiên nhanh
<b>LinkedList</b>	Danh sách liên kết đôi, chèn/xóa nhanh
<b>HashMap</b>	Bảng hash, get/put O(1)
<b>TreeMap</b>	Sắp xếp theo key, O(log n)
<b>HashSet</b>	Phần tử duy nhất, lookup O(1)
<b>LinkedHashMap</b>	HashMap theo thứ tự chèn

## Xử Lý Exception

### Try / Catch / Finally

```
try {
    int result = 10 / 0;
} catch (ArithmeticException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
} finally {
    // always executes
}
```

### Try-with-Resources

```
try (var reader = new BufferedReader(new FileReader(path))) {
    String line = reader.readLine();
} // auto-closes reader
```

## Phân Cấp Exception

<b>Throwable</b>	Gốc của tất cả error và exception
<b>Error</b>	Vấn đề nghiêm trọng (OutOfMemoryError)
<b>Exception</b>	Exception đã kiểm tra (phải xử lý)
<b>RuntimeException</b>	Chứa kiểm tra (NullPointerException, IndexOutOfBoundsException)

## Exception Tùy Chỉnh

```
public class AppException extends Exception {
    public AppException(String msg) { super(msg); }
    public AppException(String msg, Throwable cause) {
        super(msg, cause);
    }
}
```

## Streams & Lambdas

### Cú Pháp Lambda

```
Comparator<String> byLen = (a, b) -> a.length() - b.length();
Runnable task = () -> System.out.println("run");
Function<String, Integer> len = String::length; // method ref
```

### Stream Pipeline

```
List<String> result = names.stream()
    .filter(n -> n.length() > 3)
    .map(String::toUpperCase)
    .sorted()
    .collect(Collectors.toList());
```

## Thao Tác Stream Phổ Biến

<b>.filter(pred)</b>	Giữ phần tử khớp predicate
<b>.map(func)</b>	Biến đổi từng phần tử
<b>.flatMap(func)</b>	Map và làm phẳng stream lồng nhau
<b>.sorted()</b>	Sắp xếp (tự nhiên hoặc với Comparator)
<b>.distinct()</b>	Xóa trùng lặp
<b>.limit(n)</b>	Lấy n phần tử đầu tiên
<b>.collect()</b>	Terminal: gom vào collection
<b>.forEach()</b>	Terminal: thực hiện hành động trên từng phần tử
<b>.reduce()</b>	Terminal: kết hợp thành một giá trị
<b>.count()</b>	Terminal: đếm phần tử

## Generics

### Generic Class & Method

```
public class Box<T> {
    private T value;
    public Box(T value) { this.value = value; }
    public T get() { return value; }
}
public static <T> List<T> listOf(T... items) {
    return List.of(items);
}
```

### Kiểu Ràng Buộc & Wildcard

<b>&lt;T extends Number&gt;</b>	T phải là Number hoặc subclass
<b>&lt;T extends A &amp; B&gt;</b>	Nhiều ràng buộc (class + interface)
<b>&lt;?&gt;</b>	Kiểu không xác định (chỉ đọc)
<b>&lt;? extends T&gt;</b>	Wildcard cận trên (producer)
<b>&lt;? super T&gt;</b>	Wildcard cận dưới (consumer)

## Optional & Java Hiện Đại

### Optional

```
Optional<String> opt = Optional.ofNullable(getValue());
String result = opt.orElse("default");
opt.ifPresent(v -> System.out.println(v));
String upper = opt.map(String::toUpperCase).orElse("");
```

### Text Blocks (Java 15+)

```
String json = """
    { "name": "Alice", "age": 30 }
    """;
```

### Tiện Ích Hữu Ích

<b>var (10+)</b>	Suy luận kiểu biến cục bộ
<b>record (16+)</b>	Class mang dữ liệu bất biến
<b>sealed (17+)</b>	Phân cấp class bị hạn chế
<b>pattern matching (21+)</b>	<b>instanceof</b> với auto-cast
<b>virtual threads (21+)</b>	Luồng nhẹ qua <b>Thread.ofVirtual()</b>