

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

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

Kiểu Dữ Liệu

Kiểu Nguyên Thủy

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

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

static	Thuộc về class, không phải instance
final field	Không thể gán lại sau khi khởi tạo
final method	Không thể override
final class	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

super	Gọi constructor hoặc method cha
@Override	Kiểm tra override lúc biên dịch
instanceof	Kiểm tra kiểu lúc chạy
sealed (17+)	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

Runnable	() -> void
Supplier<T>	() -> T
Consumer<T>	T -> void
Function<T,R>	T -> R
Predicate<T>	T -> boolean
Comparator<T>	(T, T) -> int

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

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

Throwable	Gốc của tất cả error và exception
Error	Vấn đề nghiêm trọng (OutOfMemoryError)
Exception	Exception đã kiểm tra (phải xử lý)
RuntimeException	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

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

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

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