

Referencia Rápida de Java

POO, colecciones, streams, manejo de excepciones

Básico

Hola Mundo

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

Compilar y ejecutar

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

Convenciones de nomenclatura

ClassName	PascalCase para clases e interfaces
methodName	camelCase para métodos y variables
CONSTANT_NAME	UPPER_SNAKE para constantes
com.example.pkg	Dominio invertido en minúsculas para paquetes

Tipos de datos

Primitivos

byte	8 bits con signo (-128 a 127)
short	16 bits con signo
int	32 bits con signo (entero por defecto)
long	64 bits con signo (sufijo L)
float	IEEE-754 de 32 bits (sufijo f)
double	IEEE-754 de 64 bits (decimal por defecto)
boolean	true / false
char	Carácter Unicode de 16 bits

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
```

Conversión de tipos

```
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
```

Arrays

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

Flujo de control

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";
};
```

Bucles

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

Métodos

Definición

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

Varargs y sobrecarga

```
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
```

Modificadores de acceso

public	Accesible desde cualquier lugar
protected	Mismo paquete + subclases
(default)	Solo mismo paquete (sin palabra clave)
private	Solo la misma clase

Clases y objetos

Definición de clase

```
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 y Final

static	Pertenece a la clase, no a la instancia
final field	No puede reasignarse después de la inicialización
final method	No puede ser sobrescrito
final class	No puede ser heredado

Herencia

Extends

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

Clases abstractas

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

Conceptos clave

super	Llamar al constructor o método padre
@Override	Verificación de sobrescritura en tiempo de compilación
instanceof	Verificación de tipo en tiempo de ejecución
sealed (17+)	Restringir qué clases pueden extender

Interfaces

Definición

```
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);
    }
}
```

Implementación

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

Interfaces funcionales

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

Colecciones

List

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

Referencia Rápida de 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");
```

Implementaciones comunes

ArrayList	Array redimensionable, acceso aleatorio rápido
LinkedList	Doblemente enlazada, inserción/eliminación rápida
HashMap	Tabla hash, get/put O(1)
TreeMap	Ordenado por clave, O(log n)
HashSet	Elementos únicos, búsqueda O(1)
LinkedHashMap	HashMap con orden de inserción

Manejo de excepciones

Try / Catch / Finally

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

Try con recursos

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

Jerarquía de excepciones

Throwable	Raíz de todos los errores y excepciones
Error	Problemas graves (OutOfMemoryError)
Exception	Excepciones verificadas (deben manejarse)
RuntimeException	No verificadas (NullPointerException, IndexOutOfBoundsException)

Excepción personalizada

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

Streams y Lambdas

Sintaxis lambda

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

Pipeline de stream

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

Operaciones comunes de stream

.filter(pred)	Mantener elementos que coinciden con el predicado
.map(func)	Transformar cada elemento
.flatMap(func)	Mapear y aplanar streams anidados
.sorted()	Ordenar (natural o con Comparator)
.distinct()	Eliminar duplicados
.limit(n)	Tomar los primeros n elementos
.collect()	Terminal: reunir en colección
.forEach()	Terminal: ejecutar acción en cada elemento
.reduce()	Terminal: combinar en un único valor
.count()	Terminal: contar elementos

Genéricos

Clase y método genérico

```
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);
}
```

Tipos acotados y wildcards

<T extends Number>	T debe ser Number o subclase
<T extends A & B>	Múltiples límites (clase + interfaces)
<?>	Tipo desconocido (solo lectura)
<? extends T>	Wildcard con límite superior (productor)
<? super T>	Wildcard con límite inferior (consumidor)

Optional y Java moderno

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 }
    """;
```

Utilidades modernas

var (10+)	Inferencia de tipo para variables locales
record (16+)	Clase portadora de datos inmutable
sealed (17+)	Jerarquías de clases restringidas
pattern matching (21+)	instanceof con conversión automática
virtual threads (21+)	Hilos ligeros mediante Thread.ofVirtual()