

Referência Rápida de Java

POO, coleções, streams, tratamento de exceções

Básico

Hello World

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

Compilar e Executar

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

Convenções de Nomenclatura

ClassName	PascalCase para classes e interfaces
methodName	camelCase para métodos e variáveis
CONSTANT_NAME	UPPER_SNAKE para constantes
com.example.pkg	Domínio reverso em minúsculas para pacotes

Tipos de Dados

Primitivos

byte	8 bits com sinal (-128 a 127)
short	16 bits com sinal
int	32 bits com sinal (inteiro padrão)
long	64 bits com sinal (sufixo L)
float	32 bits IEEE-754 (sufixo F)
double	64 bits IEEE-754 (decimal padrão)
boolean	true / false
char	Caractere 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
```

Conversão 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);
```

Fluxo de Controle

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";
};
```

Laços

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

Métodos

Definição

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

Varargs e 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 Acesso

public	Acessível de qualquer lugar
protected	Mesmo pacote + subclasses
(default)	Somente mesmo pacote (sem palavra-chave)
private	Somente mesma classe

Classes e Objetos

Definição de Classe

```
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 e Final

static	Pertence à classe, não à instância
final field	Não pode ser reatribuído após inicialização
final method	Não pode ser sobrescrito
final class	Não pode ser herdado

Herança

Extends

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

Classes Abstratas

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

Conceitos-chave

super	Chama construtor ou método do pai
@Override	Verificação de sobrescrita em tempo de compilação
instanceof	Verificação de tipo em tempo de execução
sealed (17+)	Restringe quais classes podem herdar

Interfaces

Definição

```
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);
    }
}
```

Implementação

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

Interfaces Funcionais

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

Coleções

List

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

Referência 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");
```

Implementações Comuns

ArrayList	Array redimensionável, acesso aleatório rápido
LinkedList	Duplamente encadeada, inserção/remoção rápidas
HashMap	Tabela hash, get/put O(1)
TreeMap	Ordenado por chave, O(log n)
HashSet	Elementos únicos, busca O(1)
LinkedHashMap	HashMap com ordem de inserção

Tratamento de Exceções

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
```

Hierarquia de Exceções

Throwable	Raiz de todos os erros e exceções
Error	Problemas graves (OutOfMemoryError)
Exception	Exceções verificadas (devem ser tratadas)
RuntimeException	Não verificadas (NullPointerException, IndexOutOfBoundsException)

Exceção Personalizada

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

Streams e Lambdas

Sintaxe de 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());
```

Operações Comuns de Stream

.filter(pred)	Mantém elementos que satisfazem o predicado
.map(func)	Transforma cada elemento
.flatMap(func)	Mapeia e achata streams aninhados
.sorted()	Ordena (natural ou com Comparador)
.distinct()	Remove duplicatas
.limit(n)	Obtém os primeiros n elementos
.collect()	Terminal: agrupa em coleção
.forEach()	Terminal: executa ação em cada elemento
.reduce()	Terminal: combina em valor único
.count()	Terminal: conta elementos

Generics

Classe e 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 Limitados e Wildcards

<T extends Number>	T deve ser Number ou subclasse
<T extends A & B>	Múltiplos limites (classe + interfaces)
<?>	Tipo desconhecido (somente leitura)
<? extends T>	Wildcard com limite superior (produtor)
<? super T>	Wildcard com limite inferior (consumidor)

Optional e 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("");
```

Blocos de Texto (Java 15+)

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

Utilitários Úteis

var (10+)	Inferência de tipo de variável local
record (16+)	Classe portadora de dados imutáveis
sealed (17+)	Hierarquias de classes restritas
pattern matching (21+)	instanceof com conversão automática
virtual threads (21+)	Threads leves via Thread.ofVirtual()