

Scala Quick Reference

blablabla

Control structures

Hello **if if**

Control structures

Hello **if if**

Hello **if if**

Hello

Java snabbreferens

Tecknet `|` står för "eller". Vanliga parenteser `()` används för att gruppera alternativ. Med `[]` markeras sådant som inte alltid finns med. Med `stmt` avses en sats, `x`, `i`, `s`, `ch` är variabler, `expr` är ett uttryck, `cond` är ett logiskt uttryck.

Satser

Block	<code>{stmt1; stmt2; ...}</code>	fungerar "utifrån" som en sats
Tilldelningssats	<code>x = expr;</code>	variabeln och uttrycket av kompatibel typ
Förkortade	<code>x += expr;</code> <code>x++;</code>	<code>x = x + expr</code> ; även <code>--</code> , <code>*=</code> , <code>/=</code> <code>x = x + 1</code> ; även <code>x --</code>
if-sats	if (<code>cond</code>) { <code>stmt</code> ; ...} [else { <code>stmt</code> ; ...}]	utförs om <code>cond</code> är true utförs om false
switch-sats	switch (<code>expr</code>) { case A: <code>stmt1</code> ; break ; ... default : <code>stmtN</code> ; break ; }	<code>expr</code> är ett heltalsuttryck utförs om <code>expr = A</code> (A konstant) utförs om inget case passar
for-sats	for (int <code>i</code> = <code>start</code> ; <code>i</code> < <code>stop</code> ; <code>i++</code>) { <code>stmt</code> ; ...; }	satserna utförs för <code>i = start, start+1, ..., stop-1</code> (ingen gång om <code>start >= stop</code>) <code>i++</code> kan ersättas med <code>i = i + step</code>
while-sats	while (<code>cond</code>) { <code>stmt</code> ; ... }	utförs så länge <code>cond</code> är true
do-while-sats	do { <code>stmt</code> ; ... } while (<code>cond</code>);	utförs minst en gång, så länge <code>cond</code> är true
return-sats	return <code>expr</code> ;	returnerar funktionsresultat

Uttryck

Aritmetiskt uttryck	<code>(x + 2) * i / 3</code>	skrivs som i matematiken, för heltal är / heltalsdivision, % "rest"
Objektuttryck	<code>new Classname(...)</code> <code>ref-var</code> <code>null</code> <code>function-call</code> <code>this</code> <code>super</code>	
Logiskt uttryck	<code>! log-expr</code> <code>log-expr && log-expr</code> <code>log-expr log-expr</code> <code>function-call</code> <code>relation</code> <code>log-var</code> <code>true</code> <code>false</code>	
Relation	<code>expr (< <= == >= > !=) expr</code> (för objektuttryck bara <code>==</code> och <code>!=</code> , också <code>expr instanceof Classname</code>)	
Funktionsanrop	<code>obj-expr.method(...)</code> <code>Classname.method(...)</code>	anropa "vanlig metod" (utför operation) anropa statisk metod
Vektor (array)	<code>new int[size]</code> <code>vname[i]</code> <code>vname.length</code>	skapar int-vektor med <code>size</code> element elementet med index <code>i</code> , <code>0..length-1</code> antalet element
Typkonvertering	<code>(newtype) expr</code> <code>(int) real-expr</code> <code>(Square) aShape</code>	konverterar <code>expr</code> till typen <code>newtype</code> – avkortar genom att stryka decimaler – ger <code>ClassCastException</code> om <code>aShape</code> inte är ett <code>Square</code> -objekt

Deklarationer

Allmänt	[<protection>] [static] [final] <type> name1, name2, ...;	
<type>	byte short int long float double boolean char Classname	
<protection>	public private protected	för attribut och metoder i klasser (paketskydd om inget anges)
Startvärde	int x = 5;	startvärde bör alltid anges
Konstant	final int N = 20;	konstantnamn med stora bokstäver
Vektor	<type>[] vname = new <type>[10];	deklarerar och skapar vektor

Klasser

Deklaration	[public][abstract] class Classname [extends Classname1] [implements Interface1, Interface2, ...] { <deklaration av attribut> <deklaration av konstruktorer> <deklaration av metoder> }	
Attribut	Som vanliga deklarerationer. Attribut får implicita startvärden, 0, 0.0, false, null.	
Konstruktör	<prot> Classname(param, ...) { stmt; ... }	Parametrarna är de parametrar som ges vid new Classname(...). Satserna ska ge attributen startvärden
Metod	<prot> <type> name(param, ...) { stmt; ... }	om typen inte är void måste en return-sats exekveras i metoden
Huvudprogram	public static void main(String[] args) { ... }	
Abstrakt metod	Som vanlig metod, men abstract före typnamnet och { . . . } ersätts med semikolon. Metoden måste implementeras i subclasserna.	

Standardklasser, java.lang, behöver inte importeras

Object	Superklass till alla klasser. boolean equals(Object other); int hashCode(); String toString();		ger true om objektet är lika med other ger objektets hashkod ger en läsbar representation av objektet
Math	Statiska konstanter Math.PI och Math.E. Metoderna är statiska (anropas med t ex Math.round(x)). long round(double x); int abs(int x); double hypot(double x, double y); double sin(double x); double exp(double x); double pow(double x, double y); double log(double x); double sqrt(double x); double toRadians(double deg);		avrundning, även float → int x , även double, ... $\sqrt{x^2 + y^2}$ sin x, liknande: cos, tan, asin, acos, atan e^x x^y $\ln x$ \sqrt{x} $deg \cdot \pi / 180$
System	void System.out.print(String s); void System.out.println(String s); void System.exit(int status); Parametern till print och println kan vara av godtycklig typ: int, double, ...		skriv ut strängen s som print men avsluta med ny rad avsluta exekveringen, status != 0 om fel

Typklasser	Till varje datatyp finns en typklass: char → Character, int → Integer, double → Double, ... Statiska konstanter MIN_VALUE och MAX_VALUE ger minsta respektive största värde. Exempel med klassen Integer:	
	Integer(int value); int intValue();	skapar ett objekt som innehåller value tar reda på värdet
String	Teckensträngar där tecknen inte kan ändras. "asdf" är ett String-objekt. s1 + s2 för att konkatenera två strängar. StringIndexOutOfBoundsException om någon position är fel.	
	int length(); char charAt(int i); boolean equals(String s); int compareTo(String s); int indexOf(char ch); int indexOf(char ch, int from); String substring(int first, int last); String[] split(String delim);	antalet tecken tecknet på plats i, 0..length()—1 jämför innehållet (s1 == s2 fungerar inte) < 0 om mindre, = 0 om lika, > 0 om större index för ch, —1 om inte finns som indexOf men börjar leta på plats from kopia av tecknen first..last—1 ger vektor med "ord" (ord är följder av tecken åtskilda med tecknen i delim)
	Konvertering mellan standardtyp och String (exempel med int, liknande för andra typer):	
	String.valueOf(int x); Integer.parseInt(String s);	x = 1234 → "1234" s = "1234" → 1234, NumberFormat- Exception om s innehåller felaktiga tecken
StringBuilder	Modifierbara teckensträngar. length och charAt som String, plus:	
	StringBuilder(String s); void setCharAt(int i, char ch); StringBuilder append(String s); StringBuilder insert(int i, String s); StringBuilder deleteCharAt(int i); String toString();	StringBuilder med samma innehåll som s ändrar tecknet på plats i till ch lägger till s, även andra typer: int, char, ... lägger in s med början på plats i tar bort tecknet på plats i skapar kopia som String-objekt

Standardklasser, import java.util.Classname

List	List<E> är ett gränssnitt som beskriver listor med objekt av parameterklassen E. Man kan lägga in värden av standardtyperna genom att kapsla in dem, till exempel int i Integer-objekt. Gränssnittet implementeras av klasserna ArrayList<E> och LinkedList<E>, som har samma operationer. Man ska inte använda operationerna som har en position som parameter på en LinkedList (i stället en iterator). IndexOutOfBoundsException om någon position är fel.	
	För att operationerna contains, indexOf och remove(Object) ska fungera måste klassen E över-skugga funktionen equals(Object). Integer och de andra typklasserna gör det.	
ArrayList	ArrayList<E>();	skapar tom lista
LinkedList	LinkedList<E>();	skapar tom lista
	int size();	antalet element
	boolean isEmpty();	ger true om listan är tom
	E get(int i);	tar reda på elementet på plats i
	int indexOf(Object obj);	index för obj, —1 om inte finns
	boolean contains(Object obj);	ger true om obj finns i listan
	void add(E obj);	lägger in obj sist, efter existerande element
	void add(int i, E obj);	lägger in obj på plats i (efterföljande element flyttas)
	... forts nästa sida	
	E set(int i, E obj);	ersätter elementet på plats i med obj
	E remove(int i);	tar bort elementet på plats i (efter- följande element flyttas)

	<code>boolean remove(Object obj);</code>	tar bort objektet <code>obj</code> , om det finns
	<code>void clear();</code>	tar bort alla element i listan
Random	<code>Random();</code> <code>Random(long seed);</code> <code>int nextInt(int n);</code> <code>double nextDouble();</code>	skapar "slumpmässig" slumpvalsgenerator – med bestämt slumpvalsfrö heltal i intervallet <code>[0, n)</code> double-tal i intervallet <code>[0.0, 1.0)</code>
Scanner	<code>Scanner(File f);</code> <code>Scanner(String s);</code> <code>String next();</code> <code>boolean hasNext();</code> <code>int nextInt();</code> <code>boolean hasNextInt();</code> <code>String nextLine();</code>	läser från filen <code>f</code> , ofta <code>System.in</code> läser från strängen <code>s</code> läser nästa sträng fram till whitespace ger <code>true</code> om det finns mer att läsa nästa heltal; också <code>nextDouble()</code> , ... också <code>hasNextDouble()</code> , ... läser resten av raden

Filer, import `java.io.File/FileNotFoundException/PrintWriter`

Läsa från fil: skapa en `Scanner` med `new Scanner(new File(filename))`. Ger `FileNotFoundException` om filen inte finns. Sedan läser man "som vanligt" från scannern (`nextInt` och liknande).

Skriva på fil: skapa en `PrintWriter` med `new PrintWriter(new File(filename))`. Ger `FileNotFoundException` om filen inte kan skapas. Sedan skriver man "som vanligt" på `PrintWriter`-objektet (`println` och liknande).

Så här gör man för att fånga `FileNotFoundException`:

```
Scanner scan = null;
try {
    scan = new Scanner(new File("indata.txt"));
} catch (FileNotFoundException e) {
    ... ta hand om felet
}
```

Specialtecken

Några tecken måste skrivas på ett speciellt sätt när de används i teckenkonstanter:

<code>\n</code>	radmatning
<code>\t</code>	tab
<code>\\</code>	bakåtsnedstreck (<code>\</code> , eng. backslash)
<code>\"</code>	citationstecken (<code>"</code>)
<code>\'</code>	apostrof (<code>'</code>)