



Data Science Academy

www.datascienceacademy.com.br

Java Fundamentos

Bibliografia, Referências e Links úteis

Bibliografia:

Java How To Program (Early Objects) (10th Edition)

<https://www.amazon.com/exec/obidos/ASIN/0133807800/deitelassociatin>

Java Como Programar

http://www.americanas.com.br/produto/16910543/java-como-programar?opn=YSMESP&WT.srch=1&loja=79065181000194&epar=&epar=bp_pl_00_go_liv_todas_geral_gmv&gclid=CN-A0Lnqx9QCFVQGhgodDEQG-g

Links úteis:

Tipos de dados primitivos

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html>

Operadores

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/opsummary.html>

Precedência de Operadores

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/operators.html>

Operadores Relacionais e de Igualdade

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/op2.html>

Estruturas de Decisão

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/if.html>

Estruturas de Repetição

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/while.html>

Break

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/branch.html>

Instrução Switch

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/switch.html>

Formatação de Strings

<https://dzone.com/articles/java-string-format-examples>

Manipulação de Strings

<https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/String.html>

Classe Date

<https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Date.html>

Classe Calendar

<https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Calendar.html>