

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_t_odas_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