

索引

`*`, 11
`*=`, 21
`++`, 22
`+=`, 21
`--`, 22
`-=`, 21
`..`, 82
`/`, 11
`/=`, 21
`<=`, 15
`==`, 15
`>=`, 15
`[]`, 23
`&&`, 16

abstract, 58

BASIC 言語, 77
boolean, 11
break, 25
BufferedReader, 40, 47, 52
BufferedWriter, 47, 54
byte, 11

catch, 40, 46
cd, 82
char, 11
class, 9
close, 40
continue, 25
cp, 83
C 言語, 77

do-while, 23
Double, 39, 46
double, 11

else, 15
Emacs, 85
extends, 56

File, 51, 54
FileReader, 52
FileWriter, 54
final, 57

float, 11
for, 19
FORTRAN 言語, 77

GUI, 79

if, 14
implements, 59
import, 40, 45
InputStreamReader, 40
int, 11
Integer, 43, 46
interface, 58

java, 84
javac, 84
Java 言語, 77

linux, 78
long, 11
ls, 83

main, 9
Math, 46
mkdir, 81
mv, 84

new, 24, 31, 32
null, 52

out, 40

parseDouble, 39
parseInt, 43
println, 40
private, 47, 55
public, 9, 47, 55
pwd, 81

readLine, 40
return, 29
rm, 84

short, 11
static, 48
String, 27, 38, 46

StringTokenizer, 52
System, 40, 46

try, 40, 46

while, 21

アイコン, 79
アクセス修飾子, 47
アプリケーション, 79
インスタンス, 31
インタープリタ, 76
インタフェース, 58
インデント, 35
引用符, 10
ウィンドウ, 79
ウィンドウシステム, 79
オーバーライド, 57
オブジェクト指向, 55
オペレーティングシステム, 78
階層構造, 81
戻り値, 28
型, 11
カッコ, 9
カプセル化, 55
カレントディレクトリ, 81
クラス, 9, 27
グラフィカル・ユーザ・インタフェース, 79
継承, 56
コメント, 36
コンストラクタ, 32
コンパイラ, 76
コンパイル, 9, 76, 84
再帰, 30
算術代入演算子, 21
指数部, 11
四則演算, 12
出力, 79
仕様, 59
字下げ, 35
実行, 9, 84
実数部, 11
実装, 59
条件, 15
数式, 10
正規表現, 45, 84
宣言, 11

ターミナル, 80
単項演算子, 22
代入, 11
ダブルクォーテーション, 10
抽象クラス, 58
抽象メソッド, 58
テキストエディタ, 85
ディレクトリ, 81
入力, 79
配列, 23, 38, 42
派生, 56
パスワード, 79
パッケージ, 44
引数, 28
標準出力, 40
標準入力, 40
フォルダ, 81
浮動小数点数, 11
フローチャート, 55
ブラウザ, 80
プログラミング, 76
プログラミング言語, 76
プログラム, 76
プログラム言語, 76
変数, 11
ホームディレクトリ, 82
メソッド, 27
メニュー, 79
文字列, 10, 27, 38
ユーザ名, 79
リナックス, 78
例外処理, 46
ログアウト, 79
ログイン, 78
論理演算子, 16
論理積, 16
論理和, 16

参考文献

- [1] はじめての Java プログラミング改訂版基本編, 秀和システム, ISBN4-7980-0936-9.
- [2] Java 1 はじめてみようプログラミング, 三谷純, 翔泳社, ISBN-13-978-4798120980.
- [3] <http://ja.wikipedia.org/wiki/>
- [4] <http://www.ics.kagoshima-u.ac.jp/edu/proen3/>
- [5] <http://www.tohoho-web.com/java/>

著者略歴

■伊藤貴之 (いとう たかゆき)

1992年 早稲田大学大学院理工学研究科修士課程修了

日本アイ・ビー・エム株式会社東京基礎研究所研究員を経て、

現在 お茶の水女子大学教授

大学院人間文化創成科学研究科 自然・応用科学系

理学部情報科学科

博士 (工学)

専門：コンピュータグラフィックス，可視化

Java プログラミング入門

2013年10月25日 発行

著者 伊藤 貴之

発行 お茶の水女子大学附属図書館(E-book サービス)

〒112-8610 東京都文京区大塚 2-1-1

<http://www.lib.ocha.ac.jp/>

電話 03-5978-5835 FAX 03-5978-5849

ISBN 978-4-904793-04-6

本著作の著作権は著者が保持しています。著作権法上の著作権の制限を超える利用については、お茶の水女子大学附属図書館にお問い合わせください。