

プログラミング必須英単語 600+

v2019 (2019 年 9 月 1 日更新)

最新情報: <https://progeigo.org/>

プログラミングをする際には、API リファレンスやソースコードのコメントなどを英語で読むことが求められます。場合によっては英語で関数名を付けたり、ちょっとしたマニュアルを書いたりする機会もあります。ただしプログラミング時に求められる英単語は、一般的な英語で求められる英単語とは異なります。

本必須英単語リストでは、プログラミング時に求められ、特に目にすることが多い英単語を以下のカテゴリーに分けて選定しています^(注1)。プログラミング英語の学習や知識確認にご活用ください。

ベーシック	300 語。基本的な英単語または頻出する英単語 ※ プログラミング英語検定「ベーシック」および「アドバンスト」試験の語彙問題の出題範囲
アドバンスト	300 語。やや高度な英単語またはたまに目にする英単語 ※ プログラミング英語検定「アドバンスト」試験の語彙問題の出題範囲
前提英単語	100 語。ベーシック以前に覚えておくべき入門的な英単語
略語	70 語。attr や val など頻繁に目にする略語
頭字語	30 語。API や HTTP など頻繁に目にする頭字語
予約語 (参考)	代表的なプログラミング言語で用いられる予約語 (キーワード)。参考用

注 1: コーパス言語学の手法で 1,200 万語を超えるプログラミング関連資料 (ソースコード、API リファレンス、マニュアルなど) から英単語を選定。

© 2019 Globalization Design Institute

制作者: 合同会社グローバリゼーションデザイン研究所 (<https://globalization.co.jp/>)

本文書は「CC BY-NC-SA 4.0」ライセンス (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>) で利用可能です。同ライセンス以外での利用をご希望の方は制作者までご連絡ください。

また、誤字などがあればプログラミング英語検定のサイトからフィードバックをいただけると幸いです。

ベーシック 300

A

accept 【動詞】 受諾する
access 【動詞／名詞】 アクセスする
／アクセス
account 【名詞】 アカウント、口座
algorithm 【名詞】 アルゴリズム
allow 【動詞】 可能にする、許可する
alternative 【形容詞】 代替の
application 【名詞】 アプリケーション
apply 【動詞】 適用する
argument 【名詞】 引数
array 【名詞】 配列
attribute 【名詞】 属性

audio 【名詞】 オーディオ、音声
author 【名詞】 作成者
available 【形容詞】 利用可能な、入
手可能な
avoid 【動詞】 回避する

B

backup 【名詞】 バックアップ
base 【形容詞／動詞】 ベースの、基
底の／～に基づく (based on で)
bit 【名詞】 ビット
blank 【形容詞】 空白の
block 【名詞／動詞】 ブロック／ブ
ロックする

C

boolean 【形容詞】 ブール値の
branch 【名詞】 ブランチ、分岐
browser 【名詞】 ブラウザー
bug 【名詞】 バグ
byte 【名詞】 バイト
cache 【名詞】 キャッシュ
cancel 【動詞】 キャンセルする、取
り消す
capacity 【名詞】 容量
case 【名詞】 場合、ケース
character 【名詞】 文字
checkbox 【名詞】 チェックボックス

choice【名詞】選択
clear【動詞】消去する
click【動詞】クリックする
client【名詞】クライアント
clipboard【名詞】クリップボード
cloud【名詞】クラウド
cluster【名詞】クラスター
code【名詞】コード
collection【名詞】コレクション、収集
column【名詞】列、カラム
command【名詞】コマンド、命令
comment【名詞】コメント
commit【動詞】コミットする、(処理などを) 確定する
communication【名詞】通信、コミュニケーション
component【名詞】コンポーネント、部品
condition【名詞】条件
configuration【名詞】構成
connect【動詞】接続する
connection【名詞】接続
console【名詞】コンソール
constant【名詞／形容詞】定数／一定の
constructor【名詞】コンストラクター
contain【動詞】含む
container【名詞】コンテナ
content【名詞】内容、コンテンツ
context【名詞】コンテキスト、文脈
continue【動詞】続行する
control【名詞／動詞】制御、コントロール／制御する
cookie【名詞】クッキー
core【名詞／形容詞】コア／最重要の
correctly【副詞】正しく、正常に
count【動詞／名詞】数える／回数、数
current【形容詞】現在の
cursor【名詞】カーソル
custom【形容詞】カスタムの、ユーザー設定の
customize【動詞】カスタマイズす

る

D

damage【名詞】損害、ダメージ
dashboard【名詞】ダッシュボード
data【名詞】データ
database【名詞】データベース
debug【動詞／名詞】デバッグする／デバッグ
default【名詞／動詞】デフォルト値、既定値／デフォルトで～になる
define【動詞】定義する
delete【動詞】削除する
destroy【動詞】破棄する
determine【動詞】判別する、決定する
developer【名詞】開発者
development【名詞】開発
device【名詞】機器、デバイス
dialog【名詞】ダイアログ
directory【名詞】ディレクトリー
disk【名詞】ディスク
document【名詞／動詞】ドキュメント、文書／(文書で) 記録する
documentation【名詞】ドキュメント、資料
domain【名詞】ドメイン
download【動詞】ダウンロードする
driver【名詞】ドライバー
drop-down【形容詞】ドロップダウンの

E

edit【動詞】編集する
editor【名詞】エディター
element【名詞】要素
empty【形容詞】空の
enter【動詞】入力する
entry【名詞】エントリー、入力
environment【名詞】環境
equal【形容詞／動詞】等しい／～に等しい
error【名詞】エラー
except【前置詞】～を除く

exception【名詞】例外
exist【動詞】存在する
exit【動詞】終了する
expand【動詞】拡大する、展開する
expected【形容詞】期待された
export【名詞／動詞】エクスポート／エクスポートする
express【動詞】表現する
expression【名詞】表現、式

F

fail【動詞】失敗する
feature【名詞】機能、特徴
field【名詞】フィールド
file【名詞】ファイル
filter【名詞／動詞】フィルター／絞り込む
fix【動詞】修正する、解決する
flag【名詞】フラグ
folder【名詞】フォルダー
following【形容詞／名詞】次に述べる／次の項目
font【名詞】フォント
force【動詞】強制する
format【名詞／動詞】フォーマット、書式／初期化する
function【名詞】機能、関数

G

general【形容詞】全般の、一般の
generate【動詞】生成する
global【形容詞】グローバルな、大域の
graphic【名詞】グラフィック、画像
guide【名詞】ガイド

H

hardware【名詞】ハードウェア
height【名詞】高さ
hide【動詞】隠す、非表示にする
highlight【名詞／動詞】ハイライト／強調表示する
host【名詞】ホスト

I

icon【名詞】アイコン

ignore【動詞】無視する
image【名詞】画像、イメージ
import【名詞／動詞】インポート／インポートする
including【前置詞】～を含めて
index【名詞】インデックス、索引
indicate【動詞】示す
input【名詞／動詞】入力／入力する
install【動詞】インストールする
installer【名詞】インストーラー
instance【名詞】インスタンス、実例
instruction【名詞】指示
integer【名詞】整数
interface【名詞】インターフェイス
issue【名詞】問題点
item【名詞】項目

L

label【名詞／動詞】ラベル／ラベルを貼る
latest【形容詞】最近の
layer【名詞】レイヤー、層
layout【名詞】レイアウト
length【名詞】長さ
level【名詞】レベル、水準
library【名詞】ライブラリー
license【名詞／動詞】ライセンス／ライセンス供与する
limit【動詞／名詞】制限する／制限
link【名詞／動詞】リンク／リンクする
local【形容詞】ローカルの、局所の
location【名詞】位置、場所
lock【動詞】ロックする
log【名詞／動詞】ログ／ログを取る
login【名詞】ログイン
loop【名詞】ループ

M

manage【動詞】管理する
manager【名詞】マネージャー
media【名詞】メディア
memory【名詞】メモリー
merge【動詞】マージする、統合す

る
method【名詞】メソッド、方法
missing【形容詞】見つからない、欠落している
mode【名詞】モード
module【名詞】モジュール

N

network【名詞】ネットワーク
node【名詞】ノード
none【代名詞】一つもなし
normal【形容詞】標準の
note【名詞／動詞】注意／～に注意する
notice【名詞】通知、注意
null【形容詞】空の、nullの

O

occur【動詞】発生する
operation【名詞】操作、処理
option【名詞】オプション
optional【形容詞】任意の、オプションの
output【名詞／動詞】出力／出力する
override【動詞】オーバーライドする、優先する
owner【名詞】所有者、オーナー

P

package【名詞】パッケージ
pane【名詞】ペイン、ウィンドウ
parameter【名詞】パラメーター、仮引数
pass【動詞】渡す
patch【名詞】パッチ、修正プログラム
path【名詞】パス
perform【動詞】実行する
performance【名詞】性能、パフォーマンス
permission【名詞】許可
physical【形容詞】物理的な
pool【名詞】プール
popup【名詞】ポップアップ
port【名詞】ポート

position【名詞】位置
press【動詞】押す
preview【名詞／動詞】プレビュー／プレビューする
previous【形容詞】前の
print【動詞】印刷する
process【名詞／動詞】プロセス／処理する
profile【名詞】プロファイル、プロフィール
properly【副詞】適切に、正常に
property【名詞】プロパティー
protect【動詞】保護する
provide【動詞】提供する
public【形容詞】公開の
publish【動詞】公開する
pull【動詞／名詞】プルする、取得する／プル
push【動詞】押す、プッシュする

Q

query【名詞】クエリー

R

range【名詞】範囲
real-time【形容詞】リアルタイムの
receive【動詞】受信する
recommend【動詞】推奨する
record【動詞／名詞】記録する／記録、レコード
refactor【動詞】リファクタする
refer【動詞】参照する
reference【名詞／動詞】参照、リファレンス／参照する
release【動詞】リリースする、公開する
remove【動詞】削除する
rename【動詞】名前を変更する
replace【動詞】置換する
report【動詞／名詞】報告する／レポート
request【名詞／動詞】要求、リクエスト／要求する
require【動詞】必要とする
reset【動詞】リセットする

resource【名詞】リソース、資源
respond【動詞】応答する、返信する
response【名詞】応答
restart【動詞】再起動する
result【名詞】結果
right-click【動詞】右クリックする
role【名詞】役割、ロール
root【名詞】ルート
route【名詞】経路、ルート
row【名詞】行

S

save【動詞】保存する
scan【動詞】スキャンする、走査する
schedule【名詞／動詞】予定、スケジュール／予定する
screen【名詞】画面
script【名詞】スクリプト
scroll【動詞】スクロールする
search【動詞／名詞】検索する／検索
security【名詞】セキュリティ
select【動詞】選択する
server【名詞】サーバー
setting【名詞】設定
shape【名詞】形状
share【動詞】共有する
shortcut【名詞】ショートカット
sign【名詞／動詞】署名／サインイン (sign in) する、サインアウト (sign out) する
skip【動詞】スキップする、後でする
sort【動詞】並び替える、ソートする
source【名詞】ソース、～元 (送信元など)
specific【形容詞】特定の
specify【動詞】指定する
state【名詞】状態
status【名詞】状態、ステータス
step【名詞】ステップ、手順
store【動詞】保存する、格納する

string【名詞】文字列
submit【動詞】提出する、送信する
successful【形容詞】成功した
supply【動詞】供給する
support【動詞／名詞】サポートする、支援する／サポート
switch【動詞／名詞】切り替える／スイッチ
system【名詞】システム

T

tab【名詞】タブ
table【名詞】表、テーブル
tag【名詞】タグ
target【名詞】ターゲット、対象、～先 (移動先など)
task【名詞】タスク
template【名詞】テンプレート
temporary【形容詞】一時的な
throw【動詞】スローする、投げる
timeout【名詞】タイムアウト
touch【動詞】タッチする
translate【動詞】変換する、翻訳する
type【名詞／動詞】種類／(キーボードで) 入力する

U

unable【形容詞】不可能な
undo【動詞】元に戻す
uninstall【動詞】アンインストールする
unit【名詞】単位、ユニット
unused【形容詞】未使用の
update【動詞／名詞】更新する／更新
upgrade【動詞】アップグレードする
upload【動詞／名詞】アップロードする／アップロード

V

value【名詞】値
variable【名詞】変数
version【名詞】バージョン、版
view【動詞／名詞】表示する／表示、

ビュー

W

warn【動詞】警告する
warning【名詞】警告
widget【名詞】ウィジェット
width【名詞】幅
wizard【名詞】ウィザード

アドバンスト 300

A

abstract【形容詞】抽象的な
accessibility【名詞】アクセシビリティ
accessible【形容詞】アクセス可能な、利用可能な
activate【動詞】有効にする、アクティブにする
active【形容詞】有効な、アクティブな
additional【形容詞】追加の
adjust【動詞】調整する
administrator【名詞】管理者
aggregate【動詞】集約する
alias【名詞】エイリアス、別名
allocation【名詞】割り当て
annotation【名詞】アノテーション、注釈
anonymous【形容詞】無名の、匿名の
append【動詞】追加する
applicable【形容詞】該当する、適用可能な
archive【名詞／動詞】アーカイブ／アーカイブする
assert【動詞】アサートする、表明する
asset【名詞】アセット、資産
assign【動詞】割り当てる
assignment【名詞】割り当て
associate【動詞】関連づける
attach【動詞】接続する、添付する
authentication【名詞】認証
authorize【動詞】権限を与える
auto【形容詞】自動の
automatic【形容詞】自動の
automatically【副詞】自動で、自動的に
availability【名詞】可用性

B

batch【名詞】バッチ
binary【形容詞】バイナリーの、二進法の
bind【動詞】バインドする
boot【動詞／名詞】起動する／起動
brace【名詞】波かっこ
bracket【名詞】角かっこ
breakpoint【名詞】ブレークポイント
browse【動詞】閲覧する、参照する
buffer【名詞／動詞】バッファー／バッファー処理する
bump【動詞】バージョンを上げる
bundle【名詞／動詞】バンドル／バンドルする

C

calculate【動詞】計算する
callback【名詞】コールバック
capability【名詞】機能
capture【動詞】取り込む、キャプチャーする
caret【名詞】文字入力カーソル、カレット
cast【動詞】キャストする
certificate【名詞】証明書
checkout【名詞】チェックアウト
clarify【動詞】明確にする
cleanup【名詞】クリーンアップ、整理
clone【動詞】複製する
collapse【動詞】折りたたむ、非表示にする
compatibility【名詞】互換性
compile【動詞】コンパイルする
completion【名詞】補完、完了
compress【動詞】圧縮する
compute【動詞】計算する
conditional【形容詞】条件付きの
configure【動詞】構成する、設定する

confirm【動詞】確定する、確認する
conflict【動詞／名詞】競合する／競合
constraint【名詞】制約
construct【動詞】(コンストラクターで)生成する
contact【動詞／名詞】連絡する／連絡先
contribute【動詞】貢献する
convert【動詞】変換する
coordinate【名詞】座標
copyright【名詞】著作権
crash【動詞】クラッシュする、突然停止する
credential【名詞】資格情報

D

debugger【名詞】デバッガー
decimal【形容詞】小数の、十進法の
declaration【名詞】宣言
declare【動詞】宣言する
decode【動詞】デコードする
dedicated【形容詞】専用の
delay【名詞】遅延
dependency【名詞】依存関係
deploy【動詞】配備する、デプロイする
deployment【名詞】配備、デプロイ
deprecated【形容詞】非推奨の
deprecation【名詞】非推奨
descriptor【名詞】記述子
destination【名詞】目的地、～先(移動先など)
detect【動詞】検出する
digit【名詞】数字、桁
disable【動詞】無効にする
display【動詞／名詞】表示する／表示、画面

distribute【動詞】分散する
dump【動詞】ダンプする
duplicate【形容詞／動詞】重複する
／複製する
duration【名詞】期間
dynamic【形容詞】動的な
dynamically【副詞】動的に

E

emit【動詞】発する、生成する
enable【動詞】可能にする、有効にする
encode【動詞】エンコードする
encoding【名詞】エンコーディング、符号化
encounter【動詞】遭遇する
encryption【名詞】暗号化
endpoint【名詞】エンドポイント、端点
ensure【動詞】確実にする、確かめる
entity【名詞】エンティティ、実体
enumeration【名詞】列挙
escape【動詞】エスケープする
exclude【動詞】除外する
executable【形容詞／名詞】実行可能な／実行可能ファイル
execute【動詞】実行する
execution【名詞】実行
existing【形容詞】既存の
extend【動詞】拡張する
extension【名詞】拡張、拡張子
external【形容詞】外部の
extract【動詞】抽出する

F

failure【名詞】失敗、故障
fallback【名詞】フォールバック
fetch【動詞】取得する、フェッチする
framework【名詞】フレームワーク
functionality【名詞】機能

G

generation【名詞】生成

generic【形容詞】汎用の、ジェネリックの

H

hack【名詞／動詞】ハッキング、一時回避策／ハックする、(その場しのぎで) 作る
handle【動詞／名詞】処理する／ハンドル
handler【名詞】ハンドラー
handling【名詞】処理
hash【名詞】ハッシュ、ハッシュ記号
header【名詞】ヘッダー
hierarchy【名詞】階層

I

identifier【名詞】識別子
implement【動詞】実装する
implementation【名詞】実装
incompatible【形容詞】互換性がない
increment【名詞／動詞】増分、インクリメント／増分させる
indentation【名詞】インデント
initial【形容詞】初期の、最初の
initialization【名詞】初期化
initialize【動詞】初期化する
inline【形容詞／動詞】インラインの／インライン化する
inner【形容詞】内部の、内側の
insert【動詞】挿入する
inspect【動詞】検査する
inspection【名詞】検査
installation【名詞】インストール
interact【動詞】対話する
internal【形容詞】内部の
interval【名詞】間隔
invalid【形容詞】無効な
invoke【動詞】呼び出す
iterate【動詞】反復する、繰り返す

L

latency【名詞】待ち時間
launch【動詞】起動する、開始する
listener【名詞】リスナー

load【動詞】読み込む
locale【名詞】ロケール
logic【名詞】ロジック、論理
lookup【名詞】検索、探索、ルックアップ

M

manual【形容詞／名詞】手動の／マニュアル
manually【副詞】手動で
map【名詞／動詞】地図／対応づける、マッピングする
master【名詞】マスター
matching【形容詞】一致する、マッチする
maximum【形容詞】最大の
metadata【名詞】メタデータ
migration【名詞】移行
millisecond【名詞】ミリ秒
minimum【形容詞】最小の
minor【形容詞】マイナーな、小さな
mock【形容詞】モックの、模造の
modification【名詞】修正、変更
modifier【名詞】修飾子
modify【動詞】修正する、変更する
monitor【動詞】監視する
multiple【形容詞】複数の

N

namespace【名詞】名前空間
native【形容詞】ネイティブの
navigate【動詞】移動する
navigation【名詞】ナビゲーション、移動
nested【形容詞】入れ子の、ネストされた
normalize【動詞】標準化する、正規化する
notification【名詞】通知
notify【動詞】通知する
numeric【形容詞】数値の

O

obtain【動詞】取得する
occurrence【名詞】出現、発生

offset【名詞】オフセット
optimize【動詞】最適化する
otherwise【副詞】さもないと
overview【名詞】概要
overwrite【動詞】上書きする

P

padding【名詞】パディング
parenthesis【名詞】丸かっこ
parse【動詞】パースする、解析する
payload【名詞】ペイロード
permit【動詞】許可する
persistence【名詞】永続化
placeholder【名詞】プレースホルダー
plugin【名詞】プラグイン
populate【動詞】自動入力する
preference【名詞】プリファレンス、
ユーザー設定
preferred【形容詞】優先の
prefix【名詞】接頭辞、プレフィックス
priority【名詞】優先順位
private【形容詞】プライベートな、
非公開の
progress【名詞】進行状況
protocol【名詞】プロトコル
prototype【名詞】プロトタイプ
provider【名詞】プロバイダー
provision【名詞】プロビジョニング
proxy【名詞】プロキシ

Q

queue【名詞】キュー、待ち行列

R

raw【形容詞】生の
redirect【動詞】リダイレクトする、
転送する
redundant【形容詞】冗長な
refresh【動詞】更新する
register【動詞】登録する
registration【名詞】登録
registry【名詞】レジストリー
reload【動詞】再読み込みする、リロードする
remote【形容詞】遠隔の、リモート

removal【名詞】削除、除去
render【動詞】描画する、レンダリングする
repository【名詞】リポジトリ
represent【動詞】表す
representation【名詞】表現
reserve【動詞】予約する、確保する
resize【動詞】サイズ変更する
resolution【名詞】解像度、精度、
解決
resolve【動詞】解決する
restore【動詞】復元する
restriction【名詞】制限
retrieve【動詞】取得する
revert【動詞】(以前の状態に)戻す
revision【名詞】改訂、リビジョン
runtime【名詞】実行時、ランタイム

S

sanitize【動詞】サニタイズする
scale【動詞】(大きさを)変える
schema【名詞】スキーマ
scope【名詞】スコープ、範囲
secure【形容詞】セキュアな、安全な
separator【名詞】セパレーター、区切り
sequence【名詞】シーケンス
serialize【動詞】シリアル化する
session【名詞】セッション
setup【名詞】設定、構成、セットアップ
shutdown【名詞】シャットダウン
signature【名詞】署名
simplify【動詞】簡素化する
snapshot【名詞】スナップショット
socket【名詞】ソケット
specification【名詞】仕様
split【動詞】分割する
stack【名詞】スタック
standalone【形容詞】スタンドアロンの
startup【名詞】起動、スタートアップ

ブ

static【形容詞】静的な
storage【名詞】ストレージ
stream【名詞】ストリーム
successfully【副詞】正常に
suffix【名詞】接尾辞、サフィックス
suppress【動詞】表示しない
synchronize【動詞】同期する
syntax【名詞】構文、シンタックス

T

terminate【動詞】終了する
termination【名詞】終了
terms【名詞】利用条件
third party【名詞】サード・パーティー、第三者
thread【名詞】スレッド
timestamp【名詞】タイムスタンプ
todo【名詞】TODO、すべきこと
toggle【動詞】切り替える
token【名詞】トークン
transaction【名詞】トランザクション
transfer【動詞】転送する
transform【動詞】変換する、変形する
transition【名詞】遷移
trigger【動詞】トリガーする
tweak【動詞】微調整する
typo【名詞】入力ミス、タイポ

U

unauthorized【形容詞】権限のない
unavailable【形容詞】利用できない
undefined【形容詞】未定義の
unexpected【形容詞】予期しない
unique【形容詞】一意の、固有の
unknown【形容詞】不明の
unnecessary【形容詞】不要な
unresolved【形容詞】未解決の
unsupported【形容詞】非対応の、
サポートされない
usage【名詞】利用、使用
username【名詞】ユーザー名

V

valid【形容詞】有効な
validate【動詞】検証する
validation【動詞】(妥当性を) 確認する、検証する
verbose【形容詞】詳細な
verify【動詞】(正しいことを) 確認する、認証する
virtual【形容詞】仮想の
visibility【名詞】可視性、可視範囲
visible【形容詞】表示できる

W

whitespace【名詞】空白、スペース
wrap【動詞】ラップする、(テキストを) 折り返す
wrapper【名詞】ラッパー

Z

zip【動詞】(ファイルを) 圧縮する

前提英単語 100

A

action【名詞】アクション、操作
activity【名詞】アクティビティー、活動
add【動詞】追加する
address【名詞】アドレス、住所
agree【動詞】同意する
area【名詞】領域、エリア

B

below【副詞】下記に
body【名詞】本体、本文
break【動詞】中断する
build【動詞／名詞】構築する／ビルド
button【名詞】ボタン

C

call【動詞】呼び出す
change【動詞】変更する
check【動詞】確認する、チェックする
child【名詞】子
choose【動詞】選択する
class【名詞】クラス
clean【形容詞／動詞】きれいな／きれいにする
close【動詞】閉じる
compare【動詞】比較する
complete【動詞／形容詞】完了する

／完全な

copy【動詞／名詞】コピーする／コピー
correct【形容詞／動詞】正確な／訂正する
create【動詞】作成する

D

describe【動詞】説明する
description【名詞】説明
detail【名詞】詳細

E

email【名詞／動詞】メール／メールを送る
event【名詞】イベント、出来事
example【名詞】例
extra【形容詞】余分な、追加の

F

false【形容詞】誤りの、偽の
final【形容詞】最終の
find【動詞】検索する
finish【動詞】終了する、完了する
follow【動詞】従う、フォローする
form【名詞】フォーム
free【形容詞】空きの、無料の

G

get【動詞】獲得する
group【名詞】グループ

H

health【名詞】ヘルス、正常性

I

improve【動詞】改良する
include【動詞】含む、インクルードする
information【名詞】情報
introduce【動詞】導入する、紹介する

J

join【動詞】結合する

K

key【名詞】キー

L

language【名詞】言語
later【副詞】あとで
line【名詞】行、線
list【名詞／動詞】リスト／一覧表示する

M

make【動詞】作成する
match【動詞】一致する
menu【名詞】メニュー
message【名詞】メッセージ
model【名詞】モデル、型

move【動詞】移動する

N

name【名詞】名前

next【形容詞】次の

number【名詞】数

O

object【名詞】オブジェクト、物体、対象

open【動詞／形容詞】開く／開いた

P

parent【名詞】親

password【名詞】パスワード

play【動詞】再生する

post【動詞／名詞】書き込む／投稿

prepare【動詞】準備する

problem【名詞】問題

product【名詞】製品、プロダクト

R

read【動詞】読み取る

return【動詞】戻す、返す

rule【名詞】ルール、規則

run【動詞】実行する

S

section【名詞】セクション、部分

see【動詞】見る

send【動詞】送信する

service【名詞】サービス

set【動詞】設定する

show【動詞】表示する

size【名詞】大きさ

software【名詞】ソフトウェア

space【名詞】スペース、空白

start【動詞】開始する

statement【名詞】ステートメント、文

stop【動詞】停止する

style【名詞】スタイル

T

test【名詞／動詞】テスト／テストする

traffic【名詞】トラフィック、通信量

tree【名詞】木、ツリー

true【形容詞】正しい、真の

U

use【動詞／名詞】使う／使用

useful【形容詞】便利な

user【名詞】ユーザー

V

visit【動詞】訪問する、アクセスする

W

wait【動詞】待機する

website【名詞】ウェブサイト

window【名詞】ウィンドウ

write【動詞】書き込む

Y

you【代名詞】あなた、ユーザー

your【代名詞】あなたの、ユーザーの

略語 70

A

addr address の略

admin administrator の略

app application の略

arg argument の略

args arguments の略

async asynchronization（非同期）の略

attr attribute の略

attrs attributes の略

auth authorization（権限付与）、authentication の略

C

cert certified（認定された）、

certificate の略

char character の略

cmd command の略

config configuration の略

conn connection の略

ctrl Control キーの略

cur current、cursor の略

D

db database の略

deps dependencies の略

dest destination の略

dev developer、development の略

dict dictionary の略

diff difference の略

dir directory の略

doc document の略

E

enum enumeration の略

env environment の略

err error の略

exec execution の略

F

fn function の略

G

gen generation の略

I

id	identification、identifier の略
idx	index の略
impl	implementation の略
info	information の略
init	initialization の略
int	integer の略

L

lib	library の略
-----	------------

M

max	maximum の略
min	minimum、minute の略
msg	message の略

N

num	number の略
-----	-----------

O

obj	object の略
op	operation の略
ops	operations の略
opts	options の略

P

param	parameter の略
params	parameters の略
pos	position の略
prev	previous の略
prop	property の略
props	properties の略

R

ref	reference の略
refs	references の略
regex	regular expression の略
repo	repository の略
req	request の略
res	response の略
resp	response の略
ret	return の略

S

spec	specification の略
src	source の略
str	string の略
sync	synchronization (同期) の略

T

temp	temporary の略
tmp	temporary の略

U

usr	user の略
utils	utilities (ユーティリティ) の略

V

val	value の略
var	variable の略
vars	variables の略

頭字語 30

A

API	Application Programming Interface のこと
-----	---------------------------------------

C

CI	Continuous Integration のこと
CLI	Command Line Interface のこと
CPU	Central Processing Unit のこと
CSS	Cascading Style Sheet のこと

D

DNS	Domain Name System のこと
DOM	Document Object Model のこと

H

HTML	HyperText Markup Language のこと
HTTP	HyperText Transfer Protocol のこと
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure のこと

I

IDE	Integrated Development
-----	------------------------

Environment のこと

IE	Id Est (ラテン語で「つまり」)、Internet Explorer のこと
IO	Input/Output のこと
IP	Internet Protocol のこと

J

JSON	JavaScript Object Notation のこと
------	--------------------------------

N

NFC	Near Field Communication のこと
-----	------------------------------

O

OS Operating System のこと

R

RE Regular Expression のこと

RGB Red Green Blue のこと

S

SDK Software Development Kit
 のこと

SQL Structured Query Language
 のこと

SSH Secure SHell のこと

SSL Secure Sockets Layer のこ
 と

U

UI User Interface のこと

URI Uniform Resource Identifier
 のこと

URL Uniform Resource Locator
 のこと

V

VM Virtual Machine のこと

W

WIP Work In Progress (作業中)
 のこと

WWW World Wide Web のこと

X

XML eXtensible Markup
 Language のこと

予約語 (参考)

言語名の省略一覧

J : Java

JS : JavaScript (ECMAScript)

PH : PHP

Py : Python

R : Ruby

※アンダースコア (_) で始まる語
 など一部は不掲載

A

abstract [C#, PH, J]

alias [R]

and [PH, Py, R]

array() [PH]

as [C#, PH, Py]

assert [J, Py]

async [Py]

await [Py]

B

base [C#]

bool [C#, PH]

boolean [J]

break [C#, J, JS, PH, Py, R]

byte [C#, J]

C

callable [PH]

case [C#, J, JS, PH, R]

catch [C#, J, JS, PH]

char [C#, J]

checked [C#]

class [C#, J, JS, PH, Py, R]

clone [PH]

const [C#, J, PH]

continue [C#, J, JS, PH, Py]

D

debugger [JS]

decimal [C#]

declare [PH]

def [Py, R]

default [C#, J, JS, PH]

defined? [R]

del [Py]

delegate [C#]

delete [JS]

die() [PH]

do [C#, J, JS, PH, R]

double [C#, J]

E

echo [PH]

elif [Py]

else [C#, J, JS, PH, Py, R]

elseif [PH]

elsif [R]

empty() [PH]

enddeclare [PH]

endfor [PH]

endforeach [PH]

endif [PH]

endswitch [PH]

endwhile [PH]

ensure [R]

enum [C#, J, JS]

eval() [PH]

event [C#]

except [Py]

exit() [PH]

explicit [C#]

export [JS]

extends [J, JS, PH]

extern [C#]

F

false [C#, JS, PH, R]

final [J, PH]

finally [C#, J, JS, PH, Py]

fixed [C#]

float [C#, J, PH]

for [C#, J, JS, PH, Py, R]
foreach [C#, PH]
from [Py]
function [JS, PH]

G

global [PH, Py]
goto [C#, J, PH]

I

if [C#, J, JS, PH, Py, R]
implements [J, JS, PH]
implicit [C#]
import [J, JS, Py]
in [#C, JS, Py, R]
include [PH]
include_once [PH]
instanceof [J, JS, PH]
insteadof [PH]
int [C#, J, PH]
interface [C#, J, JS, PH]
internal [C#]
is [C#, Py]
isset() [PH]
iterable [PH]

L

lambda [Py]
let [JS]
list() [PH]
lock [C#]
long [C#, J]

M

module [R]

N

namespace [C#, PH]
native [J]
new [C#, J, JS, PHP]
next [R]
nil [R]
None [Py]
nonlocal [Py]
not [Py, R]
null [C#, JS, PH]

O

operator [C#]
or [PH, Py, R]
out [C#]
override [C#]

P

params [C#]
pass [Py]
print [PH]
private [C#, J, JS, PH]
protected [C#, J, JS, PH]
public [C#, J, JS, PH]

R

raise [Py]
readonly [C#]
redo [R]
ref [C#]
require [PH]
require_once [PH]
rescue [R]
retry [R]
return [C#, J, JS, PH, Py, R]

S

sbyte [C#]
sealed [C#]
self [R]
short [C#, J]
sizeof [C#]
stackalloc [C#]
static [C#, J, JS, PH]
strictfp [J]
string [C#, PH]
struct [C#]
super [J, JS, R]
switch [C#, J, JS, PH]
synchronized [J]

T

then [R]
this [C#, J, JS]
throw [C#, J, JS, PH]
throws [J]

trait [PH]
transient [J]
true [C#, JS, PH, R]
try [C#, J, JS, PH, Py]
typeof [C#, JS]

U

uint [C#]
ulong [C#]
unchecked [C#]
undef [R]
unless [R]
unsafe [C#]
unset() [PH]
until [R]
use [PH]
ushort [C#]
using [C#]
using static [C#]

V

var [JS, PH]
virtual [C#]
void [C#, J, JS, PH]
volatile [C#, J]

W

when [R]
while [C#, J, JS, PH, Py, R]
with [JS, Py]

X

xor [PH]

Y

yield [JS, PH, Py, R]
yield from [PH]