

プログラミング必須英単語600+

v2021-08 (2021年8月24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
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
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。

© 2021 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すると幸いです。

ベーシック300

A

accept 【動詞】受諾する、受け入れる
access 【動詞／名詞】アクセスする、
利用する、入手する／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、実引数
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

byte 【名詞】バイト

B

backup 【名詞】バックアップ
based 【形容詞】ベースの、～に基づ
く
bit 【名詞】ビット
blank 【形容詞】空白の
block 【名詞／動詞】ブロック／プロ
ックする
boolean 【形容詞】ブールの
branch 【名詞】ブランチ、分歧
browser 【名詞】ブラウザー
bug 【名詞】バグ

C

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、大文字小
文字の区別
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／動詞】 コメント／コメントする
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】 コンテナー
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、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】 判断する、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、詳しく記載する
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／形容詞】 表現する／明示された
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、書式設定する
function 【名詞】 機能、関数

G

general 【形容詞】 全般の、一般的
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、添字
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

 ク

local 【形容詞】 ローカルの、局所の

location 【名詞】 位置、場所

lock 【動詞／名詞】 ロックする／ロック

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／名詞】 空の、nullの／

null

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、オプショナルの

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、パーミッション

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、出力する

process 【名詞／動詞】 プロセス、処理／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

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

る／プル

push 【動詞】 押す、プッシュする

Q

query 【名詞】 クエリー、問い合わせ

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】 リファクタリングする、リファクターする

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】セキュリティー
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】記号／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、とばす
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】提供する、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 【名詞／動詞】タッチ／タッチする

translate 【動詞】変換する、翻訳する
type 【名詞／動詞】型、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】ウィジエット
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、抽象の
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、(変数に) 代入する
assignment 【名詞】割り当て、(変数への) 代入
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
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、キャプチャーリーする
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、クローンする
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】条件つきの
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／名詞】クラッシュする、突然停止する／クラッシュ
credential 【名詞】資格情報、認証情報

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、配布する
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、符号化する
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】エンティティー、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／動詞】フォールバック／フォールバックする
fetch 【動詞】取得する、フェッチする
fire 【動詞】始動する、発火する
framework 【名詞】フレームワーク
functionality 【名詞】機能

G

generation 【名詞】生成、世代
generic 【形容詞】汎用の、総称の、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】 (処理を) 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】 そうでなければ、
　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、優先度
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／動詞】 プロビジョニ
　ング／供給する
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、リモートの
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
　る、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、シグネチャー
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
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、タイプ

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】 (妥当性を) 確認する、検証する
validation 【名詞】 検証
verbose 【形容詞】 詳細な
verify 【動詞】 (正しいことを) 確認する、検証する
virtual 【形容詞】 仮想の
visibility 【名詞】 可視性、可視範囲
visible 【形容詞】 可視の、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、取得する
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、改善する
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】後で

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、参照する

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		env	environmentの略	pos	positionの略
addr	addressの略	err	errorの略	prev	previousの略
admin	administratorの略	exec	executionの略	prop	propertyの略
app	applicationの略	F		props	propertiesの略
arg	argumentの略	fn	functionの略	R	
args	argumentsの略	G		ref	referenceの略
async	asynchronization (非同期) の略	gen	generationの略	refs	referencesの略
attr	attributeの略	I		regex	regular expressionの略
attrs	attributesの略	id	identification、identifierの略	repo	repositoryの略
auth	authorization (権限付 与)、authenticationの略	idx	indexの略	req	requestの略
auto	automatic、automaticallyの 略	impl	implementationの略	res	responseの略
C		info	informationの略	resp	responseの略
cert	certified (認定され た)、certificateの略	init	initializationの略	ret	returnの略
char	characterの略	int	integerの略	S	
cmd	commandの略	L		spec	specificationの略
config	configurationの略	lib	libraryの略	src	sourceの略
conn	connectionの略	M		str	stringの略
ctrl	Controlキーの略	max	maximumの略	sync	synchronization (同期) の略
cur	current、cursorの略	min	minimum、minuteの略	T	
D		msg	messageの略	temp	temporaryの略
db	databaseの略	N		tmp	temporaryの略
deps	dependenciesの略	num	numberの略	U	
dest	destinationの略	O		usr	userの略
dev	developer、developmentの 略	obj	objectの略	utils	utilities (ユーティリティー) の略
dict	dictionaryの略	op	operationの略	V	
diff	differenceの略	opts	optionsの略	val	valueの略
dir	directoryの略	P		var	variableの略
doc	documentの略	param	parameterの略	vars	variablesの略
E		params	parametersの略		
enum	enumeration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

Rb : 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 [Rb]

and [PH、Py、Rb]

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、Rb]

byte [C#、J]

C

callable [PH]

case [C#、J、JS、PH、Rb]
catch [C#、J、JS、PH]
char [C#、J]
checked [C#]
class [C#、J、JS、PH、Py、Rb]
clone [PH]
const [C#、J、PH]
continue [C#、J、JS、PH、Py]

D

debugger [JS]
decimal [C#]
declare [PH]
def [Py、Rb]
default [C#、J、JS、PH]
defined? [Rb]
del [Py]
delegate [C#]
delete [JS]
die() [PH]
do [C#、J、JS、PH、Rb]
double [C#、J]

E

echo [PH]
elif [Py]
else [C#、J、JS、PH、Py、Rb]
elseif [PH]
elsif [Rb]
empty() [PH]
enddeclare [PH]
endfor [PH]
endforeach [PH]
endif [PH]
endswitch [PH]
endwhile [PH]
ensure [Rb]
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、Rb]
final [J、PH]
finally [C#、J、JS、PH、Py]
fixed [C#]
float [C#、J、PH]
for [C#、J、JS、PH、Py、Rb]
foreach [C#、PH]
from [Py]
function [JS、PH]

G

global [PH、Py]
goto [C#、J、PH]

I

if [C#、J、JS、PH、Py、Rb]
implements [J、JS、PH]
implicit [C#]
import [J、JS、Py]
in [#C、JS、Py、Rb]
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 [Rb]

N

namespace [C#、PH]
native [J]
new [C#、J、JS、PHP]
next [Rb]

nil [Rb]
None [Py]
nonlocal [Py]
not [Py、Rb]
null [C#、JS、PH]

O

operator [C#]
or [PH、Py、Rb]
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 [Rb]
ref [C#]
require [PH]
require_once [PH]
rescue [Rb]
retry [Rb]
return [C#、J、JS、PH、Py、Rb]

S

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

T

then [Rb]

this [C#、J、JS]
throw [C#、J、JS、PH]
throws [J]
trait [PH]
transient [J]
true [C#、JS、PH、Rb]
try [C#、J、JS、PH、Py]
typeof [C#、JS]

unless [Rb]
unsafe [C#]
unset() [PH]
until [Rb]
use [PH]
ushort [C#]
using [C#]
using static [C#]

uint [C#]
ulong [C#]
unchecked [C#]
undef [Rb]

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

W

when [Rb]
while [C#、J、JS、PH、Py、Rb]
with [JS、Py]

X

xor [PH]

Y

yield [JS、PH、Py、Rb]
yield from [PH]