

Глоссарий

Глоссарий веб-документов: определения терминов, связанных с Интернетом. Веб-технологии содержат длинные списки жаргона и сокращений, которые используются в документации и кодировании. В этом глоссарии представлены определения слов и сокращений, которые вам необходимо знать, чтобы успешно понимать и создавать веб-сайты.

Содержание

- [Abstraction](#)
- [Accent](#)
- [Accessibility](#)
- [Accessibility tree](#)
- [Accessible name](#)
- [Adobe Flash](#)
- [Advance measure](#)
- [Ajax](#)
- [Algorithm](#)
- [Alignment container](#)
- [Alignment subject](#)
- [Alpha \(alpha channel\)](#)
- [ALPN](#)
- [API](#)
- [Apple Safari](#)
- [Application Context](#)
- [Argument](#)
- [ARIA](#)
- [ARPA](#)
- [ARPANET](#)
- [Array](#)
- [ASCII](#)
- [Asynchronous](#)
- [ATAG](#)
- [Attribute](#)

- [Bandwidth](#)
- [Base64](#)
- [Baseline](#)
- [Beacon](#)
- [Bézier curve](#)
- [BiDi](#)
- [BigInt](#)
- [Binding](#)
- [Bitwise flags](#)
- [Blink](#)
- [Block](#)
- [Block cipher mode of operation](#)
- [Блочный контент](#)

- [Boolean](#)
- [Bounding Box](#)
- [Breadcrumb](#)
- [Brotli](#)
- [Браузер \(Browser\)](#)
- [Browsing context](#)
- [Buffer](#)

- [Cache](#)
- [Cacheable](#)
- [CalDAV](#)
- [Call stack](#)
- [Callback function](#)
- [Canonical order](#)
- [Canvas](#)
- [Card sorting](#)
- [CardDAV](#)
- [Caret](#)
- [CDN](#)
- [Certificate authority](#)
- [Certified](#)
- [Challenge-response authentication](#)
- [Character](#)
- [Кодировка символов](#)
- [Character set](#)
- [Chrome](#)
- [CIA](#)
- [Cipher](#)
- [Cipher suite](#)
- [Ciphertext](#)
- [Class](#)
- [Clickjacking](#)
- [Closure](#)
- [CMS](#)
- [Code point](#)
- [Code splitting](#)
- [Code unit](#)
- [Codec](#)
- [Color wheel](#)
- [Compile](#)
- [Compile time](#)
- [Composite operation](#)
- [Computer Programming](#)
- [Conditional](#)
- [Constant](#)
- [Constructor](#)
- [Continuous Media](#)
- [Control flow](#)
- [Cookie](#)
- [Copyleft](#)
- [CORS](#)

- CORS-safelisted request header
- CORS-safelisted response header
- Crawler
- CRLF
- Cross Axis
- Cross-site scripting (XSS)
- CRUD
- Cryptanalysis
- Cryptographic hash function
- Cryptography
- CSP
- CSRF
- CSS
- CSS Object Model (CSSOM)
- CSS pixel
- CSS preprocessor

- Data structure
- Database
- Decryption
- Deep copy
- Delta
- Denial of Service
- Descriptor (CSS)
- Deserialization
- Developer Tools
- Digest
- Digital certificate
- Distributed Denial of Service
- DMZ
- DNS
- Doctype
- Document directive
- Document environment
- DOM (Document Object Model)
- Domain
- Доменное имя
- Domain sharding
- Dominator
- DoS attack
- DSL
- DTLS (Datagram Transport Layer Security)
- DTMF (Dual-Tone Multi-Frequency signaling)
- Dynamic typing

- ECMA
- ECMAScript
- Effective connection type
- Элемент
- Encapsulation
- Encryption
- Endianness

- [Engine](#)
- [Entity](#)
- [Entity header](#)
- [Enumerated](#)
- [eTLD](#)
- [Event](#)
- [Exception](#)
- [EXIF](#)
- [Expando](#)

- [Fallback alignment](#)
- [Falsy](#)
- [Favicon](#)
- [Fetch directive](#)
- [Fetch metadata request header](#)
- [Fingerprinting](#)
- [Firefox OS](#)
- [Firewall](#)
- [First contentful paint](#)
- [First CPU idle](#)
- [First input delay](#)
- [First interactive](#)
- [First Meaningful Paint](#)
- [First paint](#)
- [First-class Function](#)
- [Flex](#)
- [Flex Container](#)
- [Flex Item](#)
- [Флексбокс](#)
- [Forbidden header name](#)
- [Forbidden response header name](#)
- [Fork](#)
- [Fragmentainer](#)
- [Frame rate \(FPS\)](#)
- [FTP](#)
- [FTU](#)
- [Function](#)
- [Fuzz testing](#)

- [Gamut](#)
- [Garbage collection](#)
- [Gecko](#)
- [General header](#)
- [GIF](#)
- [Git](#)
- [Global object](#)
- [Global scope](#)
- [Global variable](#)
- [Glyph](#)
- [Google Chrome](#)
- [GPL](#)

- GPU
- Graceful degradation
- Grid
- Grid Areas
- Grid Axis
- Grid Cell
- Grid Column
- Grid container
- Grid Lines
- Grid Row
- Grid Tracks
- Guard
- Gutters
- GZip compression

- Hash
- Head
- High-level programming language
- HMAC
- Hoisting
- Host (хост)
- Hotlink
- Houdini
- HPKP
- HSTS
- HTML
- HTML5
- HTTP
- HTTP header
- HTTP/2
- HTTP/3
- HTTPS
- HTTPS RR
- Гиперссылка
- Hypertext

- I18N
- IANA
- ICANN
- ICE
- IDE
- Idempotent
- Identifier
- IDL
- IETF
- IIFE
- IMAP
- Immutable
- IndexedDB
- Information architecture
- Inheritance
- Ink overflow

- [Контент встроенного уровня](#)
- [Input method editor](#)
- [Instance](#)
- [Internationalization](#)
- [Интернет](#)
- [Interpolation](#)
- [Intrinsic size](#)
- [IP-адрес](#)
- [IPv4](#)
- [IPv6](#)
- [IRC](#)
- [ISO](#)
- [ISP](#)
- [ITU](#)

- [Jank](#)
- [Java](#)
- [JavaScript](#)
- [JPEG](#)
- [JSON](#)

- [Key](#)
- [Keyword](#)

- [Largest contentful paint](#)
- [Latency](#)
- [Layout viewport](#)
- [Lazy load](#)
- [LGPL](#)
- [Ligature](#)
- [Literal](#)
- [Local scope](#)
- [Local variable](#)
- [Locale](#)
- [Localization](#)
- [Long task](#)
- [Loop](#)
- [Lossless compression](#)
- [Lossy compression](#)
- [LTR \(Left To Right\)](#)

- [Main Axis](#)
- [Main thread](#)
- [Markup](#)
- [MathML](#)
- [Media](#)
- [Метаданные](#)
- [Method](#)
- [Microsoft Edge](#)
- [Microsoft Internet Explorer](#)
- [Middleware](#)
- [MIME](#)

- [MIME type](#)
- [Minification](#)
- [MitM](#)
- [Mixin](#)
- [Mobile First](#)
- [Modem](#)
- [Modularity](#)
- [Mozilla Firefox](#)
- [Mutable](#)
- [MVC](#)

- [Namespace](#)
- [NaN](#)
- [NAT](#)
- [Native](#)
- [Navigation directive](#)
- [Netscape Navigator](#)
- [Network throttling](#)
- [NNTP](#)
- [Node](#)
- [Node.js](#)
- [Non-normative](#)
- [Normative](#)
- [Null](#)
- [Nullish value](#)
- [Number](#)

- [Object](#)
- [Object reference](#)
- [OOP](#)
- [OpenGL](#)
- [OpenSSL](#)
- [Opera Browser](#)
- [Operand](#)
- [Operator](#)
- [Origin](#)
- [OTA](#)
- [OWASP](#)

- [PP\[\[\]\]](#)
- [PAC](#)
- [Packet](#)
- [Page load time](#)
- [Page prediction](#)
- [Parameter](#)
- [Parent object](#)
- [Parse](#)
- [Parser](#)
- [Payload body](#)
- [Payload header](#)
- [PDF](#)
- [Perceived performance](#)

- [Percent-encoding](#)
- [PHP](#)
- [Pixel](#)
- [Placeholder names](#)
- [Plaintext](#)
- [Plugin](#)
- [PNG](#)
- [Polyfill](#)
- [Polymorphism](#)
- [POP3](#)
- [Port](#)
- [Prefetch](#)
- [Preflight request](#)
- [Prerender](#)
- [Presto](#)
- [Primitive](#)
- [Privileged](#)
- [Privileged code](#)
- [Progressive Enhancement](#)
- [Progressive web apps](#)
- [Promise](#)
- [Property](#)
- [Протокол](#)
- [Prototype](#)
- [Prototype-based programming](#)
- [Proxy server](#)
- [Pseudo-class](#)
- [Pseudo-element](#)
- [Pseudocode](#)
- [Public-key cryptography](#)
- [Python](#)

- [Quality values](#)
- [Quaternion](#)
- [QUIC](#)

- [RAIL](#)
- [Random Number Generator](#)
- [Raster image](#)
- [RDF](#)
- [Real User Monitoring \(RUM\)](#)
- [Recursion](#)
- [Reflow](#)
- [Регулярное выражение](#)
- [Render-blocking](#)
- [Rendering engine](#)
- [Repaint](#)
- [Replay attack](#)
- [Repo](#)
- [Reporting directive](#)
- [Representation header](#)

- Request header
- Resource Timing
- Response header
- Responsive web design
- REST
- RGB
- RIL
- Robots.txt
- Round Trip Time (RTT)
- Routers
- RSS
- Rsync
- RTCP (RTP Control Protocol)
- RTF
- RTL (Right to Left)
- RTP (Real-time Transport Protocol) and SRTP (Secure RTP)²
- Real-time streaming protocol
- Ruby

- Safe
- Same-origin policy
- SCM
- Scope
- Screen reader
- Script-supporting element
- Scroll container
- SCTP
- SDK (Software Development Kit)
- SDP
- Search engine
- Second-level Domain
- Secure Context
- Secure Sockets Layer (SSL)
- Selector (CSS)
- Self-Executing Anonymous Function
- Semantics
- SEO
- Serializable object
- Serialization
- Сервер
- Server Timing
- Session Hijacking
- SGML
- Shadow tree
- Shallow copy
- Shim
- Signature
- SIMD
- Simple header
- Simple response header
- SISD

- [Site](#)
- [Site map](#)
- [SLD](#)
- [Sloppy mode](#)
- [Slug](#)
- [Smoke Test](#)
- [SMPTE \(Society of Motion Picture and Television Engineers\)](#)
- [SMTP](#)
- [Snap positions](#)
- [SOAP](#)
- [SPA \(Single-page application\)](#)
- [Specification](#)
- [Speculative parsing](#)
- [Speed index](#)
- [SQL](#)
- [SQL Injection](#)
- [SRI](#)
- [Stacking context](#)
- [State machine \(Государственная машина\)](#)
- [Statement](#)
- [Static method](#)
- [Static typing](#)
- [Sticky activation](#)
- [Strict mode](#)
- [String](#)
- [Stringifier](#)
- [STUN](#)
- [Style origin](#)
- [Stylesheet](#)
- [Submit button](#)
- [SVG](#)
- [SVN](#)
- [Symmetric-key cryptography](#)
- [Synchronous](#)
- [Syntax](#)
- [Syntax error](#)
- [Synthetic monitoring](#)

- [Table Grid Box](#)
- [Table Wrapper Box](#)
- [Tag](#)
- [TCP](#)
- [TCP handshake](#)
- [TCP slow start](#)
- [Telnet](#)
- [Texel](#)
- [The Khronos Group](#)
- [Thread](#)
- [Three js](#)
- [Time to first byte](#)
- [Time to interactive](#)

- TLD
- TOFU
- Top layer
- Transient activation
- Transport Layer Security (TLS)
- Tree shaking
- Trident
- Truthy
- TTL
- TURN
- Type
- Type coercion
- Type conversion

- UDP (User Datagram Protocol)
- UI
- Undefined
- Unicode
- Unix time
- URI
- URL-адрес
- URN
- Usenet
- Пользовательский агент
- UTF-8
- UUID
- UX

- Validator
- Value
- Variable
- Vendor Prefix
- Viewport
- Visual Viewport
- Пустой элемент
- VoIP

- W3C
- WAI
- WCAG
- Web performance
- Web server
- Web standards
- WebAssembly
- WebDAV
- WebExtensions
- WebGL
- WebIDL
- WebKit
- WebM
- WebP
- WebRTC

- [WebSockets](#)
- [WebVTT](#)
- [WHATWG](#)
- [Whitespace](#)
- [WindowProxy](#)
- [World Wide Web](#)
- [Wrapper](#)

- [XFormsDeprecated](#)
- [XHTML](#)
- [XInclude](#)
- [XLink](#)
- [XML](#)
- [XMLHttpRequest \(XHR\)](#)
- [XPath](#)
- [XQuery](#)
- [XSLT](#)

From:

<https://book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:

<https://book51.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:glossary>

Last update: **2024/02/27 14:31**

