

xcctpq ttrwq klss
IBM Rational
IBM Rational Portfolio Manager
React
React/Redux
HTML5
CSS3
SASS
GraphQL/Apollo
IBM Rational Purify
IBM Rational Rhapsody
IBM Rational System Architect
IBM Rational Tools
IBM SAN
IBM SOA
IBM SPUFI
IBM Server Hardware
IBM Servers
IBM ThinkPad
IBM Tivoli
IBM Tivoli Storage Manager (TSM)
IBM Tivoli Workload Scheduler (TWS)
IBM UniVerse
IBM Utilities
IBM Watson Analytics
IBM Websphere Commerce
IBM Worklight
IBM XIV
IBM iSeries
IBM pSeries
IBMS
IBP
IBR
IC Layout
IC Station
IC WebClient
IC packaging
IC3
ICA
ICAAP
ICAM
ICAN
ICAO
ICAP
ICBS
ICC
ICC Color Management
ICCP

ICD
ICD-10
ICD-10-CM
ICD-9
ICD-9-CM
ICE
ICEM
ICEM CFD
ICEM Surf
ICETOOL
ICF
ICFs
ICM
ICMP
ICMS
ICOMS
ICONIX
ICP
ICP-MS
ICP-OES
ICPR
ICR
ICS 700
ICT
ICT Consultancy
ICT Security
ICT4D
IDA
IDA Pro
IDCAMS
IDD
IDEAL
IDEF

Kaynakça HTML Madde Tartışma Oku Düzenle Kaynağı değiştir Geçmişi gör Vikipedi, özgür ansiklopedi HTML HTML HyperText Markup Language İlk çıkışı 1993 (29 yıl önce) Geliştirici W3C ve WHATWG Kararlı sürüm Living Standard (2021) Etkilendikleri SGML Etkiledikleri XHTML Platformu Web İşletim sistemi Tümü Lisans Açık kaynak Olağan dosya uzantıları .html, .htm Web sitesi w3.org/html/, whatwg.org Hiper Metin İşaretleme Dili (İngilizce Hypertext Markup Language, ks. HTML) web sayfalarını oluşturmak için kullanılan standart metin işaretleme dilidir. Dilin son sürümü HTML5'tir. HTML, bir programlama dili olarak tanımlanamaz. Zira HTML kodlarıyla kendi başına çalışan bir program yazılamaz. Ancak bu dili yorumlayabilen programlar aracılığıyla çalışabilen programlar yazılabilir. Programlama dili denilememesinin nedeni tam olarak budur. Temel gereği yazı, görüntü, video gibi değişik verileri ve bunları içeren sayfaları birbirine basitçe bağlamak, buna ek olarak söz konusu sayfaların web tarayıcısı yazılımları tarafından düzgün olarak görüntülenmesi için gerekli kuralları belirlemektir. HTML kodunu web tarayıcıları okur, yorumlar ve görsel hale dönüştürürler, dolayısıyla aynı HTML kodunun farklı tarayıcılarda

farklı sonuç vermesi olasıdır. CSS ve JavaScript ile beraber kullanıldığında HTML vasıtasıyla görsel ve dinamik web siteleri yaratılabilir. Küçüktür ve büyüktür işaretleri arasına yazılan HTML komutları kullanılarak yazılır (ör: <html>). İşaretlenen metnin başını ve sonunu belirtmek için çoğunlukla çift olarak kullanılırlar