

xcctpq ttrwq klss  
IBM Rational  
IBM Rational Portfolio Manager  
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