- **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) Gelistirici W3C ve WHATWG Kararlı sürüm Living Standard (2021) Etkilendikleri SGML Etkiledikleri XHTML Platformu Web İşletim sistemi Tümü Lisans Açık .html, .htm Web sitesi w3.org/html/, whatwg.org Hiper kaynak Olağan dosya uzantıları Metin İsaretleme 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