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) W3C ve WHATWG Kararlı sürüm Living Standard (2021) Etkilendikleri Geliştirici XHTML Platformu Web İşletim sistemi SGML Etkiledikleri Tümü Lisans Açık kaynak Olağan dosya uzantıları .html, .htm Web sitesi w3.org/html/, whatwq.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>). İsaretlenen metnin basını ve sonunu belirtmek için çoğunlukla çift olarak kullanılırlar