TCP/IP (transmission control protokol/internet protokol) tarmoqlararo protokoli qachon ishlab chiqilgan?

====

# 1974-yili

====

1976-yili

====

1980-yili

====

1978-yili

++++++

TCP/IP (transmission control protokol/internet protokol) tarmoqlararo protokoli kimlar tomonidan ishlab chiqilgan?

====

# Robert Kan va Vinton Serf

====

Rasmus Lerdorf

====

Ziva Suraski va Endi Gutmans

====

Mark Tsukerberg

+++++

Rang-barang web sahifalarni yaratishga yo’l ochib, giperko’rsatkichlar yordamida Internetda boshqa sahifalar bilan bog’lashga imkoniyat yaratuvchi texnologiya qaysi?

====

# WWW

=====

HTTP

====

HTML

====

Tarmoq

+++++

Dastlabki veb brauzerni nomini ko’rsating.

====

# Mosaic

====

Mozilla

====

Opera

====

Internet explorer

++++

…o’zining unikal adrеsiga ega bo’lgan va maxsus ko’rish dasturi yordamida (brauzеr) ko’riluvchi hujjat bu?

====

# Web-sahifa

====

Web-sayt

=====

Web-sеrvеr

====

Ma'lumotlar uzatish

+++++

…– bir qancha web-sahifalarning mantiqiy birlashmasi?

====

#Web-sayt

=====

Web-sahifa

=====

Web-sеrvеr

====

Ma'lumotlar uzatish

+++++

…– tarmoqqa ulangan kompyutеr yoki undagi dastur hisoblanib, umumiy rеsurslarni kliеntga taqdim etish yoki ularni boshqarish vazifalarini bajaradi?

====

# Web-sеrvеr

====

Web-sayt

=====

Web-sahifa

====

Kliеnt tomonidagi ssеnariylar

++++

Qabul qiluvchi va uzatuvchi kompyutеrlarning mantiqiy bog’lanishga asoslangan ma'lumotlar uzatishini qo’llab - quvvatlovchi qaydnoma?

====

# TCP (Transmission Control Protocol)

====

Kliеnt tomonidagi ssеnariylar

====

meta teglar

====

IP (Internet Protocol)

++++

Ma'lumotlar uzatishni ta'minlaydi

====

# IP (Internet Protocol)

====

TCP (Transmission Control Protocol)

====

Kliеnt tomonidagi ssеnariylar

====

meta teglar

++++

…foydalanuvchi tomonidan kiritilayotgan ma'lumotlarni to’g’riligini sеrvеrga murojaat qilmasdan tеkshiradi.

=====

# Kliеnt tomonidagi ssеnariylar

====

Ma'lumotlar uzatishni ta'minlaydi

====

IP (Internet Protocol)

====

TCP (Transmission Control Protocol)

++++

"Head" tegi sahifaning bosh qismi bo‘lib, uning ichida quyidagi teglar bo‘lishi mumkin

====

# meta, title, script, noscript, link, style, base, basefont, bgsound

====

charset, href, rel, sizes, type

====

style, base, basefont, bgsound, sizes, type

====

balance, loop, src, volume

++++

Qidiruv tizimlari(google, yandex,...) va brauzerlar uchun, saytning asosiy qismi bu -?

====

# meta teglar

====

Formalar

====

Bloklar

====

Havolalar

++++

- tashqi muhitda joylashgan fayllarni, veb sahifaga ulash uchun ishlatiladi?

====

# &lt;link&gt;

====

&lt;bgsound&gt;

====

&lt;thead&gt;...&lt;/thead&gt;

====

&lt;caption&gt;...&lt;/caption&gt;

++++

&lt;link&gt; tegi qanday attributlarga ega?

====

# charset, href, rel, sizes, type

====

meta, title, script, noscript, link, style, base, basefont, bgsound

====

balance, loop, src, volume

====

script, noscript, link, rel, sizes, type

++++

- bu teg CSS stillarini kod ichida ishlatish imkonini beradi?

====

# &lt;style&gt;

====

&lt;script&gt;

====

&lt;form&gt;

====

&lt;link&gt;

++++

&lt;bgsound&gt; tegining qanday attributlari mavjud?

====

# balance, loop, src, volume

====

charset, href, rel, sizes, type

====

meta, title, script, noscript, link

====

base, basefont, bgsound style, base, basefont, bgsound

+++++

- jadvalning yuqori qatorlaridan bir yoki bir nechtasini saqlash, ya'ni yuqori qatorlarni guruhlash uchun ishlatiladi

====

# &lt;thead&gt;...&lt;/thead&gt;

====

&lt;caption&gt;...&lt;/caption&gt;

====

&lt;select&gt;...&lt;/select&gt;

====

&lt;thed&gt;...&lt;/thead&gt;

++++

- yaratilgan jadvalga nom berish uchun ishlatiluvchi teg

====

# &lt;caption&gt;...&lt;/caption&gt;

====

&lt;form&gt;...&lt;/form&gt;

====

&lt;select&gt;...&lt;/select&gt;

====

&lt;thead&gt;...&lt;/thead&gt;

++++

- jadvalning eng yuqori yacheykalarini, ya'ni ustunga tegishli zagolovkalarni yaratish(Ismi, familiyasi, raqami).

====

#&lt;th&gt;...&lt;/th&gt;

====

&lt;caption&gt;...&lt;/caption&gt;

====

&lt;form&gt;...&lt;/form&gt;

====

&lt;select&gt;...&lt;/select&gt;

+++++

- veb sahifaga forma joylashtirish, forma foydalanuvchi va veb server bilan aloqani ta'minlab beradi.

====

# &lt;form&gt;...&lt;/form&gt;

====

&lt;th&gt;...&lt;/th&gt;

====

&lt;caption&gt;...&lt;/caption&gt;

====

&lt;select&gt;...&lt;/select&gt;

+++++

- foydalanuvchi tanlashi uchun bir necha variantlarga ega bo‘lgan ro‘yxat hosil qilish

====

# &lt;select&gt;...&lt;/select&gt;

====

&lt;th&gt;...&lt;/th&gt;

====

&lt;caption&gt;...&lt;/caption&gt;

====

&lt;form&gt;...&lt;/form&gt;

+++++

HTML5 da qanday yangi teglar va atributlar paydo bo’ldi?

====

# &lt;header&gt;, &lt;footer&gt;, &lt;article&gt;, &lt;section&gt;, &lt;aside&gt;, &lt;nav&gt;, &lt;main&gt;

====

&lt;meta&gt;,&lt; title&gt;, &lt;script&gt;, &lt;noscript&gt;, &lt;link&gt;, style, base, basefont, bgsound

====

balance, loop, src, volume

====

&lt;script&gt;, &lt;noscript&gt;, link, rel, sizes, type

++++

– bu stillar bilan ishlay oladigan kaskadli stillar majmuasidir.

====

# CSS

====

FORM

====

DATA

====

PHP

+++++

Veb sahifa ichidagi &lt;head&gt; tegi orasida berilgan CSS kodlar boshqa sahifada ishlatilishi mumkinmi?

====

# mumkin

====

qisman mumkin

====

mumkin emas

====

ba'zi hollarda

+++++

Har bir element uchun alohida teg ichida stil berib chiqish mumkinmi?

====

# mumkin

====

qisman mumkin

====

mumkin emas

====

ba'zi hollarda

+++++

Selector nima?

====

# CSS da yozilgan HTML teglar

====

HTML teglar

====

Sahifa bo’lagi

====

Sahifa sarlavxasi

+++++

Bir xil elementlarga har xil stil berish uchun nimadan foydalanish tavsiya etiladi?

====

# classlardan

====

formalardan

====

shablonlardan

====

Jadvallardan

+++++

CSS da klasslar qanday yaratiladi?

====

# (.) orqali

====

($) orqali

====

(^) orqali

====

(\*)orqali

+++++

CSS da identifikatorlar qanday yaratiladi?

====

# (**#**) belgisi orqali

====

($) orqali

====

(^) orqali

====

(\*)orqali

+++++

CSS-da nechta umumiy shrift oilasi mavjud?

====

# Beshta

====

To’rtta

====

Oltita

====

Ikkita

++++

- agar fon sifatida rasm bo‘lsa, bu stil xususiyati o‘rnatiladi. Bunda, agar sahifada o‘tkazgich(prokrutka)bo‘lsa, fon rasmi ham o‘tish kerak yoki fon rasmi sahifaga qotirib qo‘yilishi kerakligi ko‘rsatiladi.

====

# Background-attachment

====

Background-repeat

====

Background-position

====

CSS margin xususiyatlari

++++

- qaytarilishni amalga oshirish va boshqaradi

====

#Background-repeat

====

Background-position

====

CSS margin xususiyatlari

====

Background-attachment

++++

- fon sifatida tanlangan rasmni pozitsiyasini o‘rnatadi, ya'ni fon rasmi aynan qayerda joylashishini aniqlashtirish, qiymat, foiz yoki uzunlik o‘lchovida beriladi.

====

# Background-position

====

Background-attachment

====

CSS margin xususiyatlari

====

Background-repeat

++++

… har qanday belgilangan chegaralardan tashqarida elementlar atrofida bo'sh joy yaratish uchun ishlatiladi?

====

# CSS margin xususiyatlari

====

Background-position

====

Background-attachment

====

Background-repeat

++++

Barcha margin xususiyatlari qanday qiymatlarga ega bo'lishi mumkin?

====

#Auto, length, %, inherit

====

balance, loop, src, volume

====

charset, href, rel, sizes, type

====

meta, title, script, noscript, link

++++

…element tarkibi atrofida, har qanday belgilangan chegaralar ichida bo'sh joy yaratish uchun ishlatiladi

====

# CSS padding xususiyatlari

====

Box modeli

====

@keyframes

====

margin xususiyatlari

++++

…elementlar atrofida chegara qo'shish va elementlar orasidagi bo'shliqni aniqlash imkonini beradi?

====

# Box modeli

====

@keyframes

====

margin xususiyatlari

====

padding xususiyatlari

++++

CSS da animatsiya yaratish uchun qaysi kalit so’zdan foydalaniladi?

====

# @keyframes

====

Box modeli

====

@margin

====

@transform

++++

animation-delay ?

====

# animatsiya boshlanishi uchun kechikishni belgilaydi

====

animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

====

animatsiya oldinga, orqaga yoki muqobil sikllarda ijro etilishi kerakligini belgilaydi

====

web dasturlash uchun obyektga yo’naltirilgan dasturlash tili xisoblanadi

++++

animation-iteration-count

====

#animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

====

animatsiya oldinga, orqaga yoki muqobil sikllarda ijro etilishi kerakligini belgilaydi

====

animatsiya boshlanishi uchun kechikishni belgilaydi

====

web dasturlash uchun obyektga yo’naltirilgan dasturlash tili xisoblanadi

++++

animation-direction

====

#animatsiya oldinga, orqaga yoki muqobil sikllarda ijro etilishi kerakligini belgilaydi

====

animatsiya boshlanishi uchun kechikishni belgilaydi

====

animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

====

web dasturlash uchun obyektga yo’naltirilgan dasturlash tili xisoblanadi

++++

JavaScript bu

====

# web dasturlash uchun obyektga yo’naltirilgan dasturlash tili xisoblanadi

====

yozilayotgan web sahifaning modelini ya’ni ko’rinishi va u bilan qanday ishlashini belgilaydi ====

web browser bilan ishlash yo’lini belgilab beradi

====

animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

++++

yozilayotgan web sahifaning modelini ya’ni ko’rinishi va u bilan qanday ishlashini belgilaydi ====

# Document Object Model

====

Brower Object Model

====

JavaScript

====

CSS padding xususiyatlari

++++

…web browser bilan ishlash yo’lini belgilab beradi.

====

#Brower Object Model

====

Document Object Model

====

JavaScript

====

CSS padding xususiyatlari

++++

JavaScript qanday spetsifikatsiyasiga ega?

====

# ECMAScript

====

SCORM

====

ASCII

====

Action Script

++++

Massiv — bu

====

# bir necha bir xil turdagi o‘zgaruvchilar yig‘indisidir

====

ma'lum bir vazifani bajarish uchun mo'ljallangan kod bloki

====

funksiyasi ichida e'lon qilingan o'zgaruvchilar

====

elementlar atrofida chegara qo'shish va elementlar orasidagi bo'shliqni aniqlash imkonini beradi

++++

- bu ma'lum bir vazifani bajarish uchun mo'ljallangan kod blokidir

====

# JavaScript funksiyasi

====

JavaScript elementi

====

JavaScript obyekti

====

JavaScript elementlari

++++

JavaScript funksiyasi ichida e'lon qilingan o'zgaruvchilar

====

#funksiya uchun LOCAL bo'ladi

====

funksiya uchun GLOBAL bo'ladi

====

funksiya uchun qo’shimcha bo'ladi

====

funksiya uchun izoh bo'ladi

++++

W3C DOM standarti qanday qismlarga bo'lingan?

====

# Core DOM, XML DOM, HTML DOM

====

XML DOM, HTML DOM

====

Core BOM, XML BOM, HTML BOM

====

Local va global

++++

- bu HTML uchun standart ob'ekt modeli va dasturlash interfeysi

====

# HTML DOM

====

Core DOM

====

XML BOM

====

HTML BOM

++++

HTML DOM da element identifikatori bo'yicha elementni topish

====

#document.getElementById(id)

====

document.getElementsByTagName(name)

====

document.getElementsByClassName(name)

====

document.getElementById(id).attribute = new value

++++

HTML DOM da Teg nomi bo'yicha elementlarni topish

====

# document.getElementsByTagName(name)

====

document.getElementsByClassName(name)

====

document.getElementById(id).attribute = new value

====

document.getElementById(id)

++++

HTML DOM da Elementlarni sinf nomi bilan topish

====

#document.getElementsByClassName(name)

====

document.getElementsByTagName(name)

====

document.getElementById(id).attribute = new value

====

document.getElementById(id)

++++

document.getElementById(id).attribute = new value

====

# HTML atributining qiymatini o'zgartiradi

====

Elementlarni sinf nomi bilan topish

====

Teg nomi bo'yicha elementlarni topish

====

Element identifikatori bo'yicha elementni topish

++++

document.getElementById(id).innerHTML = new HTML

====

# HTML elementining mazmunini o'zgartiradi

====

HTML atributining qiymatini o'zgartiradi

====

Elementlarni sinf nomi bilan topish

====

Teg nomi bo'yicha elementlarni topish

++++

jQuery – bu ?

====

# javascript tili uchun kutubxona bo'lib, dinamik web sahifa yaratishda anchagina qulaylik va tezlikka erishish mumkin

====

web browser bilan ishlash yo’lini belgilab beradi

====

animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

====

yozilayotgan web sahifaning modelini ya’ni ko’rinishi va u bilan qanday ishlashini belgilaydi ++++

jQuery da hide:

====

# web sahifadagi elementlarni yashiradi

====

web sahifadagi yashirin elementni namoyish qiladi

====

animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

====

web sahifadagi elementni slayd ko’rinishida pastga tushiradi

++++

jQuery da show:

====

# web sahifadagi yashirin elementni namoyish qiladi

====

animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

====

web sahifadagi elementni slayd ko’rinishida pastga tushiradi

====

web sahifadagi elementlarni yashiradi

++++

jQuery da slideDown:

====

# web sahifadagi elementni slayd ko’rinishida pastga tushiradi

====

web sahifadagi elementlarni yashiradi

====

web sahifadagi yashirin elementni namoyish qiladi

====

animatsiyani necha marta ishga tushirish kerakligini belgilaydi

++++

jQuery da slideUp:

====

# web sahifadagi elementni slayd ko’rinishida tepaga ko’taradi

====

web sahifadagi yashirin elementga sichqoncha belgisi eltganda, element paydo bo’ladi

====

web sahifadagi elementlarni yashiradi

====

web sahifadagi yashirin elementni namoyish qiladi

++++

jQuery da **fadeIn**:

====

#web sahifadagi yashirin elementga sichqoncha belgisi eltganda, element paydo bo’ladi

====

web sahifadagi elementni slayd ko’rinishida tepaga ko’taradi

====

web sahifadagi elementlarni yashiradi

====

web sahifadagi yashirin elementni namoyish qiladi

++++

AngularJS bu?

====

# ochiq manbali bir sahifali ilovalarni ishlab chiqish uchun mo'ljallangan JavaScript freymvorkidir

====

yopiq manbali bir sahifali ilovalarni ishlab chiqish uchun mo'ljallangan JavaScript freymvorkidir

====

ko’p sahifali ilovalarni ishlab chiqish uchun mo'ljallangan JavaScript freymvorkidir

====

ochiq manbali bir sahifali ilovalarni ishlab chiqish uchun mo'ljallangan bootstrap freymvorkidir

++++

AngularJS qachon va kim tomonidan korporativ ilovalarni ishlab chiqishni osonlashtirish uchun ishlab chiqilgan

====

# 2009 yilda Misko Xeveri va Adam Abrons tomonidan

====

2010 yilda Misko Smith va Adam Lyuis tomonidan

====

2008 yilda Mark va Adam Abrons tomonidan

====

2005 yilda Maykl va Adam Abrons tomonidan

++++

AngularJSda Elementni ilovaning ildiz elementi sifatida e'lon qiladi

====

# ng-app

====

ng-bind

====

ng-class

====

ng-show va ng-hide

++++

AngularJSda HTML elementi matnini avtomatik ravishda uzatilgan ifoda qiymati bilan almashtiradi

====

# ng-bind

====

ng-class

====

ng-show va ng-hide

====

ng-app

++++

AngularJSda Dinamik yuklash uchun sinflarni belgilaydi

====

# ng-class

====

ng-show va ng-hide

====

ng-app

====

ng-bind

++++

AngularJSda mantiqiy ifodaning qiymatiga qarab elementni ko'rsatadi yoki yashiradi

====

# ng-show va ng-hide

====

ng-app

====

ng-bind

====

ng-class

++++

AngularJSda ifodaning qiymatiga qarab variantlar to‘plamidan shablon namunasini yaratadi

====

# ng-switch

====

ng-app

====

ng-bind

====

ng-class

++++

AngularJSda asosiy direktiv belgilangan kontrollerlar tomonidan boshqariladigan shablonlarni ko'rsatishdan oldin JSONni qabul qiladigan marshrutlarni boshqarish uchun javobgar

====

#ng-view

====

ng-app

====

ng-bind

====

ng-class

++++

Bootstrap - bu ?

====

# tezroq va osonroq veb-ishlab chiqish uchun bepul front-end freymvork

====

tezroq va osonroq veb-ishlab chiqish uchun bepul front-end freymvork

====

mantiqiy ifodaning qiymatiga qarab elementni ko'rsatadi yoki yashiradi

====

dinamik yuklash uchun sinflarni belgilaydi

++++

Responsive veb-dizayn ?

====

#kichik telefonlardan tortib katta ish stollarigacha bo'lgan barcha qurilmalarda avtomatik ravishda yaxshi ko'rinishga moslashadigan tarzda yaratilgan veb-saytlar

====

asosiy direktiv belgilangan kontrollerlar tomonidan boshqariladigan shablonlarni ko'rsatishdan oldin JSONni qabul qiladigan marshrutlarni boshqarish uchun javobgar

====

ifodaning qiymatiga qarab variantlar to‘plamidan shablon namunasini yaratadi

====

HTML elementi matnini avtomatik ravishda uzatilgan ifoda qiymati bilan almashtiradi

++++

Bootstrap grid tizimi?

====

# flexbox bilan qurilgan va sahifa bo'ylab 12 tagacha ustunga ruxsat beradi

====

kichik telefonlardan tortib katta ish stollarigacha bo'lgan barcha qurilmalarda avtomatik ravishda yaxshi ko'rinishga moslashadigan tarzda yaratilgan veb-saytlar

====

ifodaning qiymatiga qarab variantlar to‘plamidan shablon namunasini yaratadi

====

HTML elementi matnini avtomatik ravishda uzatilgan ifoda qiymati bilan almashtiradi

++++

Bootstrap 5 grid tizimi nechta sinfga ega?

====

# Oltita

====

Yettita

====

Beshta

====

Uchta

++++

Bootstrap 5 nechta kontur/chegaralangan tugmalarni taqdim etadi?

====

# Sakkizta

====

Oltita

====

Yettita

====

Beshta

++++

Bootstrap 5 da katta tugmalar uchun qanday sinfdan, kichik tugmalar uchun qanday sinfdan foydalaniladi

====

# btn-lg. va btn-sm

====

.list-group-numbered

====

.list-group-horizontal

====

ng-app

++++

Bootstrap 5 da oldida raqamlari bo'lgan ro'yxat elementlarini yaratish uchun qaysi sinfdan foydalaniladi?

====

# .list-group-numbered

====

.list-group-horizontal

====

.ng-app

====

btn-lg. va btn-sm

++++

Agar .list-group roʻyxat elementlari vertikal oʻrniga gorizontal (bir-birining ustiga emas, yonma-yon) koʻrsatilishini istasangiz qaysi sinfni qoʻshishingiz kerak?

====

# .list-group-horizontal

====

.ng-app

====

btn-lg. va btn-sm

====

.list-group-numbered

++++

PHP dasturlash tili kim tomonidan va qachon ishlab chiqilgan?

====

# Rasmus Lerdorf 1994 yili

====

Ziva Suraski va Endi Gutmans 1996 yili

====

2005 yili Robert Kan va Vinton Serf

====

2009 yilda Misko Xeveri va Adam Abrons tomonidan

++++

PHP g‘oyasi asosida mukammal til yaratishga kim asoschiligida kirishildi

====

# Ziva Suraski va Endi Gutmans

====

Robert Kan va Vinton Serf

====

Misko Xeveri va Adam Abrons

====

Rasmus Lerdorf

++++

PHP-skriptlar – bu

====

# serverda bajariladigan va qayta ishlanadigan dasturlardir

====

serverda bajariladigan dasturlardir

====

serverda qayta ishlanadigan dasturlardir

====

mijoz va serverda bajariladigan va qayta ishlanadigan dasturlardir

++++

PHP dasturlash tilida o’zgaruvchilar qanday e'lon qilinadi?

====

# oldiga (“$”)bеlgisi qo’yib

====

oldiga (“#”)bеlgisi qo’yib

====

oldiga (“^”)bеlgisi qo’yib

====

oldiga (“.”)bеlgisi qo’yib

++++

PHP da o’zgaruvchilar nomlari rеgistrlarni farqlaydimi?

====

# Albatta

====

Farqlamaydi

====

Qisman

====

Ba’zi hollarda farqlamaydi

++++

PHP Кonkatenatsiya qanday amal?

====

# satrlarni qo’shish

====

O’zgaruvchi yaratish

====

Konstantalarni saqlash

====

Testlash

++++

PHP da to'g'ri yozilgan takrorlanuvchi operatorni toping

====

#

for ($i=1; $i<=$n; $i=$i+2)

====

for (i=1; i<=n; i++)

====

for ($i=1; $i++; $i<=$n)

====

for ($i=1; $i<=$n++; $i=$i+1)

++++

Forma ma'lumotlarini boshqa sahifa (url) ga yuborish uchun qanday attributdan foydalaniladi?

====

#

Action

====

Method

====

Type

====

Form

++++

Forma yordamida fayl ma'lumotlarimi yuborish uchun forma tegida qaysi attribut bo'lishi kerak?

====

#

enctype="multipart/form-data"

====

type="file"

====

method="post"

====

action="file"

++++

Forma yordamida ma'lumotlarni uzatish usuli qaysi attribut yordamida amalga oshiriladi?

====

#

Method

====

Action

====

Post

====

Get

++++

Forma yordamida ma'lumotlarni «ochiq» holda yuborish qaysi attributning qanday qiymati orqali amalga oshiriladi?

====

#

method attributi get qiymati bilan

====

type attributi get qiymati bilan

====

action attributi get qiymati bilan

====

method attributi post qiymati bilan

++++

Forma yordamida ma'lumotlarni «yashirin» holda yuborish qaysi attributning qanday qiymati orqali amalga oshiriladi?

====

#

method attributi post qiymati bilan

====

method attributi get qiymati bilan

====

type attributi get qiymati bilan

====

action attributi get qiymati bilan

++++

Forma tashkil qilish uchun ishlatiladigan &lt;input&gt; tegi qanday maydonlarni tashkil qilish uchun foydalaniladi?

====

#

Matn, parol, radiotugma

====

Kombinatsiyali ro'yxat, matn, fayl

====

Katta xajmdagi matn, bayroq elementi, tugma

====

Kombinatsiyali ro'yxat, katta xajmdagi matn, yashirin maydon

++++

Forma tashkil qilish uchun ishlatiladigan &lt;select&gt; tegi qanday maydonni tashkil qilish uchun foydalaniladi?

====

#

Kombinatsiyali ro'yxat

====

Matn

====

Parol

====

Fayl

++++

Forma tashkil qilish uchun ishlatiladigan &lt;textarea&gt; tegi qanday maydonni tashkil qilish uchun foydalaniladi?

====

#

Katta xajmdagi matn

====

Radiotugma

====

Matn

====

Yashirin maydon

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati matnli maydon chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="text"

====

value="text"

====

title="text"

====

alt="text"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati parolli maydon chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="password"

====

value="password"

====

title="password"

====

alt="password"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati radio tugma maydonini chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="radio"

====

type="checkbox"

====

type="password"

====

type="button"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati bayroqcha maydonini chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="checkbox"

====

type="radio"

====

type="password"

====

type="button"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati yuborish tugmasini chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="submit"

====

type="radio"

====

type="password"

====

type="button"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati dastlabki xolatga keltirish tugmasini chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="reset"

====

type="radio"

====

type="password"

====

type="button"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati oddiy tugmani chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="button"

====

type="reset"

====

type="radio"

====

type="password"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi va qiymati fayl yuklash maydonini chiqarish uchun ishlatiladi?

====

#

type="file"

====

type="reset"

====

type="radio"

====

type="password"

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi maydon qiymatini kiritish uchun ishlatiladi?

====

#

value

====

type

====

checked

====

form

++++

&lt;input&gt; tegining qaysi attributi radio tugma va bayroqcha maydoniga oid?

====

#

checked

====

type

====

disabled

====

form

++++

Forma elementlarini yuborilgan manzilga uzatish uchun maydon teglarining qaysi attributi ishlatiladi?

====

#

name

====

type

====

class

====

form

++++

&lt;select&gt; tegining ro'yhatini tashkil qilish qanday tartibda amalga oshiriladi?

====

#

&lt;option&gt; tegi orqali ma'lumotlar kiritiladi

====

value orqali malumotlar massivi beriladi

====

&lt;list&gt; tegi orqali ro'yhat kiritiladi

====

contextmenu attributi orqali menyu kiritiladi

++++

&lt;textarea&gt; tegida ma'lumotlar kiritish ustun va satr qiymatlari mos ravishda qaysi attribut orqali beriladi?

====

#

cols, rows

====

column, row

====

rows, cols

====

row, column

++++

$\_POST o'garuvchisi qanday ma'lumotlarni o'zida saqlaydi?

====

#

Biror Web sahifadan yashirin yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Biror Web sahifadan ochiq holda yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Web serveri tomonidan yuborilgan ma'lumotlarni yashirin holda saqlaydi

====

Web serveri tomonidan browser yuborgan ma'lumotlarni saqlaydi

++++

$\_GET o'garuvchisi qanday ma'lumotlarni o'zida saqlaydi?

====

#

Biror Web sahifadan ochiq holda yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Biror Web sahifadan yashirin yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Web serveri tomonidan yuborilgan ma'lumotlarni yashirin holda saqlaydi

====

Web serveri tomonidan browser yuborgan ma'lumotlarni saqlaydi

++++

$\_SERVER o'garuvchisi qanday ma'lumotlarni o'zida saqlaydi?

====

#

Web serveri tomonidan aniqlangan va browser yuborgan ma'lumotlarni saqlaydi

====

Biror Web sahifadan ochiq holda yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Biror Web sahifadan yashirin yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Web serveri tomonidan browserga yuborilgan yashirin ma'lumotlarni saqlaydi

++++

$\_COOKIE o'garuvchisi qanday ma'lumotlarni o'zida saqlaydi?

====

#

Foydalanuvchi tomonidan ro'yhatga olingan kuki ma'lumotlarni saqlaydi

====

Biror Web sahifadan ochiq holda yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Biror Web sahifadan yashirin yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Web serveri tomonidan browser yuborgan ma'lumotlarni saqlaydi

++++

$\_SESSION o'garuvchisi qanday ma'lumotlarni o'zida saqlaydi?

====

#

Foydalanuvchi tomonidan ro'yhatga olingan sessiya ma'lumotlarni saqlaydi

====

Web serveri tomonidan aniqlangan ma'lumotlarni saqlaydi

====

Biror Web sahifadan ochiq holda yuborilgan ma'lumotlarni o'zlashtiradi

====

Web serveri tomonidan browser yuborgan ma'lumotlarni saqlaydi

++++

PHP qanday dasturiy mahsulot?

====

#

Web saytlar uchun dinamik sahifalarni yaratishga mo'ljallangan dasturlash tili

====

Web saytlar uchun statik sahifalarni yaratishga mo'ljallangan obyekga yo'naltirilgan dasturlash tili

====

Web sayt yarati uchun mo'ljallangan kodlar to'plami

====

Web sayt yarati uchun mo'ljallangan dasturiy muhit

++++

PHP da to'g'ri yozilgan shartli tarmoqlanuvchi operatorni toping

====

#

if ($i%4==0)

====

if ($i=0)

====

if (i%4==0)

====

if (i=0)

++++

PHP da to'g'ri yozilgan tanlov asosidagi tarmoqlanuvchi operatorni toping

====

#

switch ($n)   
{  
case 1: echo "Birinchi tarmoq";  
case 2: echo "Ikkinchi tarmoq";  
break;  
case 3: echo "Uchinchi tarmoq";  
break;  
default: echo "Boshqa tarmoq";  
}

====

switch (n)   
{  
case "1": echo "Birinchi tarmoq";  
case "2": echo "Ikkinchi tarmoq";  
break;  
case "3": echo "Uchinchi tarmoq";  
break;  
default: echo "Boshqa tarmoq";  
}

====

switch ($n)   
{  
1: echo "Birinchi tarmoq";  
2: echo "Ikkinchi tarmoq";  
break;  
3: echo "Uchinchi tarmoq";  
break;  
default: echo "Boshqa tarmoq";  
}

====

switch (n)   
{  
case 1: echo "Birinchi tarmoq";  
case 2: echo "Ikkinchi tarmoq";  
break;  
case 3: echo "Uchinchi tarmoq";  
break;  
else  
echo "Boshqa tarmoq";  
}

++++

PHP da o'zgaruvchilar qaysi belgi bilan yoziladi

====

#

$

====

%

====

&

====

@

++++

PHP da inkrement (bir birlik orttirish) qaysi javobda to'g'ri berilgan?

====

#

++$i

====

i++

====

$i:=$i+1

====

$i--

++++

PHP da dekrement (bir birlik kamaytirish) qaysi javobda to'g'ri berilgan?

====

#

$i--

====

++$i

====

i--

====

$i:=$i-1

++++

O'zgaruvchilarni global e'lon qilish qaysi operator orqali amalga oshiriladi?

====

#

public

====

global

====

publik

====

private

++++

Ma'lumotlarni browserga uzatish operatori -

====

#

Echo

====

For

====

If

====

select

++++

PHP deskriptori to'g'ri kursatilgan javobni ko'rsating

====

#

&lt;?php ... ?&gt;

====

&lt;%php ... %&gt;

====

&lt;php ... &gt;

====

&lt;php ... php&gt;

++++

PHP da bir nechta protseduralarni bajarish uchun qanday strukturaga amal qilinadi?

====

#

{  
&lt;protseduralar to'plami&gt;  
}

====

[  
&lt;protseduralar to'plami&gt;  
]

====

begin  
&lt;protseduralar to'plami&gt;  
end

====

&lt;  
&lt;protseduralar to'plami&gt;  
&gt;

++++

PHP da qisqa deskriptor orqali chiqarish qanday amalga oshiriladi

====

#

&lt;?="Chiqarish ma'lumotlari"?&gt;

====

&lt;?php="Chiqarish ma'lumotlari"?&gt;

====

&lt;?echo "Chiqarish ma'lumotlari"?&gt;

====

&lt;?"Chiqarish ma'lumotlari"?&gt;

++++

PHP da funksiyani e'lon qilish tartibi to'gri ko'rsatilgan qatorni ko'rsating

====

#

function &lt;funksiya nomi&gt;[&lt;formal parametrlar&gt;]  
{  
.......  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
.......  
}

====

function &lt;funksiya nomi&gt;  
.......  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
.......  
end function

====

function (&lt;funksiya nomi&gt;[&lt;formal parametrlar&gt;])  
{  
.......  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
.......  
}

====

function &lt;funksiya nomi&gt;[&lt;formal parametrlar&gt;]  
begin  
.......  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
.......  
end

++++

JavaScript dasturi qaysi teg yordamida yoziladi?

====

#

Script

====

Java

====

Javascript

====

Style

++++

JavaScriptni e'lon qilish tartibi to'gri ko'rsatilgan javobni aniqlang

====

#

&lt;script language="javascript"&gt;  
&lt;java script tanasi&gt;  
&lt;/script&gt;

====

&lt;javascript&gt;  
&lt;java script tanasi&gt;  
&lt;/javascript&gt;

====

&lt;style script="javascript"&gt;  
&lt;java script tanasi&gt;  
&lt;/style&gt;

====

&lt;java lang="javascript"&gt;  
&lt;java script tanasi&gt;  
&lt;/java&gt;

++++

AJAX da XMLHttpRequest sinfi nima vazifa bajaradi?

====

#

Browserda XML va HTTP so'rovlarini qo'llab quvvatlovchi ilova interfeysi

====

So'rovlarni HTTP va XML ga o'zgartiruvchi procedura

====

XMLHttp malumotlar bazasiga SQL so'rovlarini jo'natish tili

====

SQL so'rovlarini jo'natish tili

++++

AJAX dan foydalanganda ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP") qanday vazifa bajaradi?

====

#

XMLHttpRequest sinfini Internet Explorer browserlari turli versiyalari (IE5, IE6) uchun faollashtirb beradi

====

Microsoft firmasining maxsulotlari uchun XML va HTTP da ishlashni ta'minlab beradi

====

ActiveX componentlari uchun obyektlarni HTTP va XML protokollarida faolligini ta'minlaydi

====

AJAX da bunday element mavjud emas

++++

readyState xususiyati nimani bildiradi?

====

#

So'rov berilgan obyektning hozirgi holatini bildiradi

====

So'rov berilgan obyektning matnini qaytaradi

====

So'rov berilgan obyektning XML scriptini qaytaradi

====

So'rov berilgan obyektning http so'rov kodini qaytaradi

++++

responseText xususiyati nimani bildiradi?

====

#

So'rov berilgan obyektning matnini qaytaradi

====

So'rov berilgan obyektning hozirgi holatini bildiradi

====

So'rov berilgan obyektning XML scriptini qaytaradi

====

So'rov berilgan obyektning http so'rov kodini qaytaradi

++++

onreadystatechange xususiyati nimani anglatadi?

====

#

So'rov berilgan obyektning holatiga ko'ra kerakli funksiyani ishga yuklaydi

====

So'rov berilgan obyektning hozirgi holatini bildiradi

====

So'rov berilgan obyektning XML scriptini qaytaradi

====

So'rov berilgan obyektning http so'rov kodini qaytaradi

++++

AJAX da XMLHttpRequest ning open xususiyati nimani anglatadi?

====

#

So'rov beriladigan obyektning URL manziliga ko'ra kerakli so'rovni ochish

====

So'rov berilgan obyektning hozirgi holatini bildiradi

====

So'rov berilgan obyektning XML scriptini qaytaradi

====

So'rov berilgan obyektning http so'rov kodini qaytaradi

++++

Javascriptda innerHTML nima vazifa bajaradi?

====

#

Ko'rsatilgan tegning tarkibidagi html kodni o'zgartirishni ta'minlaydi

====

Teglarning ichki HTML qiymatlarini browserga kiritishni ta'minlaydi

====

outerHTML tegi ishlatilishini bekor qiladi

====

Freymwork larning prototypi hisoblanadi

++++

JavaScriptda funksiyani e'lon qilish to'g'ri ko'rsatilgan javobni aniqlang

====

#

function &lt;funksiya nomi&gt;[&lt;formal parametr&gt;]  
{  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
}

====

function &lt;funksiya nomi&gt;[&lt;formal parametr&gt;]  
begin  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
end

====

function &lt;funksiya nomi&gt;[&lt;formal parametr&gt;]  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
end function

====

function &lt;funksiya nomi&gt;[&lt;formal parametr&gt;]  
(  
&lt;funksiya tanasi&gt;  
)

++++

CSS kengaytirilgan holati qanday?

====

#

Cascading Style Sheets

====

Content Scramble System

====

Cross-Site Scripting

====

Counter-Strike: Source

++++

Teglarning stillarini o'zgartirish qaysi attribut yordamida amalga oshiriladi?

====

#

Style

====

Type

====

Class

====

Id

++++

CSS stillari sahifada kirirtish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

====

#

&lt;STYLE&gt;

====

&lt;CSS&gt;

====

&lt;SCRIPT&gt;

====

&lt;LINK&gt;

++++

CSS stillari jadvalini sahifaga boglash uchun qaysi instuksiyadan foydalaniladi?

====

#

&lt;head&gt;  
.....  
&lt;link rel="stylesheet" href="Style.css"&gt;  
.....  
&lt;/head&gt;

====

&lt;body&gt;  
.....  
&lt;style rel="stylesheet" href="Style.css"&gt;  
.....  
&lt;/body&gt;

====

&lt;html&gt;  
.....  
&lt;script rel="stylesheet" href="Style.css"&gt;  
.....  
&lt;/html&gt;

====

&lt;style&gt;  
.....  
&lt;stylesheet href="relation" style="Style.css"&gt;  
.....  
&lt;/style&gt;

++++

Quyidagi stil qaysi selektorga mansub?  
\*  
{  
margin:0;  
padding:0;  
}

====

#

universal selektor

====

element selektori

====

sinf selektori

====

identifikator selektori

++++

Quyidagi stil qaysi selektorga mansub?  
p {  
font-family: arial, helvetica, sans-serif;   
}

====

#

element selektori

====

universal selektor

====

sinf selektori

====

identifikator selektori

++++

Quyidagi stil qaysi selektorga mansub?  
.note {  
color: red;   
background-color: yellow;   
font-weight: bold;   
}

====

#

sinf selektori

====

element selektori

====

universal selektor

====

identifikator selektori

++++

Quyidagi stil qaysi selektorga mansub?  
#paragraph1 {  
margin: 0px;   
}

====

#

identifikator selektori

====

sinf selektori

====

element selektori

====

universal selektor

++++

Quyidagi stil qaysi selektorga mansub?  
a[href="http://www.somesite.com"] {  
font-weight: bold;   
}

====

#

attribut selektori

====

sinf selektori

====

element selektori

====

universal selektor

++++

Quyidagi stil qaysi selektorga mansub?  
div#paragraph1 p.note {  
color: red;   
}

====

#

avlod selektori

====

sinf selektori

====

element selektori

====

universal selektor

++++

CSSda stillar imtiyozlarini pasayish tartibida to'g'ri joylashtirilgan qatorni aniqlang  
1. &lt;STYLE&gt; tegi stillari,  
2. style attributi stillari,  
3. CSS faylida kiritilgan stillar,  
4. !important bilan kiritilgan stillar,  
5. Ichma-ich joylashgan stillar

====

#

5, 4, 2, 1, 3

====

1, 2, 3, 4, 5

====

1, 3, 2, 4, 5

====

2, 3, 4, 1, 5

++++

CSS da background-color stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning fon rangini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon rasmini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon pozitsiyasini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon takrorlanishini belgilaydi

++++

CSS da background-image stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning fon rasmini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon rangini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon pozitsiyasini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon takrorlanishini belgilaydi

++++

CSS da background-position stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning fon pozitsiyasini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon rasmini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon rangini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon takrorlanishini belgilaydi

++++

CSS da background-repeat stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning fon takrorlanishini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon rasmini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon rangini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon pozitsiyasini beradi

++++

CSS da background-size stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning fon rasmining o'lchamini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon rangini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon pozitsiyasini beradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning fon takrorlanishini belgilaydi

++++

CSS da border stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning barcha chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat quyi chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat yuqori chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat chap chegara parametrlarini belgilaydi

++++

CSS da border-top stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning faqat yuqori chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning barcha chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat quyi chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat chap chegara parametrlarini belgilaydi

++++

CSS da border-bottom stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning faqat quyi chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning barcha chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat yuqori chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat chap chegara parametrlarini belgilaydi

++++

CSS da border-left stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning faqat chap chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning barcha chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat quyi chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat yuqori chegara parametrlarini belgilaydi

++++

CSS da border-right stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning faqat o'ng chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning barcha chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat quyi chegara parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat yuqori chegara parametrlarini belgilaydi

++++

CSS da border-collapse stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralarini birlashtirishni amalga oshiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning ranglarini yo'qotish uchun ishlatiladi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasidan chiqish uchun foydalaniladi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat o'ng chegara parametrlarini belgilaydi

++++

CSS da border-image stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralarini rasm bilan aks ettiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning ranglarini yo'qotish uchun ishlatiladi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasidan chiqish uchun foydalaniladi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat o'ng chegara parametrlarini belgilaydi

++++

CSS da border-width stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning chegara qalinligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralarini rasm bilan aks ettiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasidan chiqish uchun foydalaniladi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegara chiziq stilini belgilaydi

++++

CSS da border-style stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasi chiziq stilini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegara qalinligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralarini rasm bilan aks ettiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasidan chiqish uchun foydalaniladi

++++

CSS da border-radius stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasi burchaklarini aylana radiusini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasi chiziq stilini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegara qalinligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralarini rasm bilan aks ettiradi

++++

CSS da border-spacing stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralari orasidagi masofani belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasi chiziq stilini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegara qalinligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralarini rasm bilan aks ettiradi

++++

CSS da cursor stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning sichqon ko'rsatkishi ko'rinishini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasi chiziq stilini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegara qalinligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegaralarini rasm bilan aks ettiradi

++++

CSS da color stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matni rangini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning foni rangini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning chegarasi rangini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning kursori rangini belgilaydi

++++

CSS da font stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti parametrlarini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat matni rangini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat matni chegarasini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning faqat matni fonini belgilaydi

++++

CSS da font-family stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti nomini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti o'lchamini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti stilini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti qalinligini belgilaydi

++++

CSS da font-size stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti o'lchamini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti nomini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti stilini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti qalinligini belgilaydi

++++

CSS da font-weight stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti qalinligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti o'lchamini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti nomini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti stilini belgilaydi

++++

CSS da font-style stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti stilini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti qalinligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti o'lchamini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matni shrifti nomini belgilaydi

++++

CSS da height stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning teg balandligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg kengligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg rangini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg shriftini belgilaydi

++++

CSS da width stil attributining vazifasi nima?

====

#

stil qo'llanilgan selektorning teg kengligini belgilaydi

====

stil qo'llanilgan selektorning teg balandligini belgilaydi

====

stil qo'llanilgan selektorning teg rangini belgilaydi

====

stil qo'llanilgan selektorning teg shriftini belgilaydi

++++

CSS da float stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning teg pozitsiyasini o'ng yoki chapga suradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg kengligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg balandligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg shriftini belgilaydi

++++

CSS da margin stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning teg chegarasidan uzoqlashish masofasini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg kengligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg balandligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg shriftini belgilaydi

++++

CSS da opacity stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning teg shaffofligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg kengligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg balandligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg shriftini belgilaydi

++++

CSS da padding stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning teg chegarasini to'ldirilishini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg kengligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg balandligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg shriftini belgilaydi

++++

CSS da position stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning teg pozitsiyasini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg kengligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg balandligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning teg shriftini belgilaydi

++++

CSS da text-decoration stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matn dekoratsiyasini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn shaklini o'zgartiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn tekisligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn abzatsini belgilaydi

++++

CSS da text-transform stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matn shaklini o'zgartiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn dekoratsiyasini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn tekisligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn abzatsini belgilaydi

++++

CSS da text-align stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matn tekisligini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn dekoratsiyasini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn shaklini o'zgartiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn abzatsini belgilaydi

++++

CSS da text-indent stil attributining vazifasi nima?

====

#

Stil qo'llanilgan selektorning matn abzatsini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn dekoratsiyasini belgilaydi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn shaklini o'zgartiradi

====

Stil qo'llanilgan selektorning matn tekisligini belgilaydi

++++

SQL tili qanday til hisoblanadi?

====

#

Relyatsion til

====

Paskal tili

====

Dasturlash tili

====

Fortran tili

++++

“Relyatsion”so’zi qanday ma’noni anglatadi?

====

#

Munosabat

====

Harakatlar

====

Domenlar

====

Ob’ektlar

++++

MBni biror ob’ektini yangilashda SQL tilining qaysi operatoridan foydalaniladi?

====

#

UPDATE

====

DELETE

====

SELECT

====

INSERT

++++

MBdan biror ob’ektni o’chirishda SQL tilining qaysi operatoridan foydalaniladi?

====

#

DELETE

====

UPDATE

====

SELECT

====

INSERT

++++

MBga biror ob’ektni kiritish (qo’shish) uchun SQL tilining qaysi operatoridan foydalaniladi?

====

#

INSERT

====

DELETE

====

SELECT

====

UPDATE

++++

MBdagi biror ob’ektni tanlab olishda SQL tilining qaysi operatoridan foydalaniladi?

====

#

SELECT

====

DELETE

====

UPDATE

====

INSERT

++++

SQL relyatsion tilining operatorlarini ko’rsating

====

#

SELECT INSERT DELETE UPDATE

====

ACT INSERT DELETE REPLACE

====

ACT REPLACE DELETE UPDATE

====

GETI CONTINUE DELETE UPDATE

++++

SQL tilida zapros tashkil qilish uchun qaysi buyruqlardan foydalaniladi?

====

#

LIKE

====

UPDATE

====

SELECT

====

GET

++++

HTML da Web sahifaga nom berish uchun qaysi tegdan foydalaniladi

====

#

TITLE

====

HTML

====

BR

====

ALIGN

++++

HTMLda necha pog'ona sarlavha tashkil qilish mumkin

====

#

6

====

4

====

5

====

7

++++

HTMLda abzas qaysi tugma yordamida hosil qilinadi?

====

#

P

====

BR

====

TR

====

PRE

++++

HTMLda yangi satrga o'tish uchun qaysi tugmadan foydalanamiz

====

#

BR

====

P

====

TR

====

PRE

++++

HTML da matnni tagiga chizib yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

U

====

B

====

I

====

P

++++

HTML da matnni quyiq yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

B

====

P

====

I

====

U

++++

HTML da matnni og’ma yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

I

====

B

====

P

====

U

++++

HTML da matnni ustiga chizib yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

S

====

B

====

I

====

U

++++

HTML da matnni fiksirlab (belgilar orasini ochiyozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

Tt

====

Sub

====

Big

====

Small

++++

HTML da matnni kattalashtirib yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

Big

====

Sub

====

Sup

====

Small

++++

HTML da matnni kichiklashtirib yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

Small

====

Sub

====

Big

====

Sup

++++

HTML da yuqori indeksga yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

Sup

====

Sub

====

Big

====

Small

++++

HTML da quyi indeksga yozish uchun qaysi tegdan foydalanamiz

====

#

Sub

====

Sup

====

Big

====

Small

++++

HTML da matnni chapga tekislash uchun Align buyrug'i bilan birga qaysi so'z qo'llaniladi

====

#

Left

====

Right

====

Center

====

Justify

++++

HTML da matnni o’ngga tekislash uchun Align buyrug'i bilan birga qaysi so'z qo'llaniladi

====

#

Right

====

Left

====

Center

====

Justify

++++

HTML da matnni markazga tekislash uchun Align buyrug'i bilan birga qaysi so'z qo'llaniladi

====

#

Center

====

Right

====

Left

====

Justify

++++

HTML da matnni ikki yonga tekislash uchun Align buyrug'i bilan birga qaysi so'z qo'llaniladi

====

#

Justify

====

Right

====

Center

====

Left

++++

HTMLda shrift o'lchami qaysi teg yordamida aniqlanadi

====

#

FONT SIZE

====

BODY Face

====

Bgcolor

====

Body TEXT

++++

HTMLda Web sahifa tana qismini aniqlash uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

====

#

BODY

====

FONT SIZE

====

Bgcolor

====

TEXT

++++

HTML da WEB –sahifada necha hil o'lcham qo'llaniladi

====

#

7

====

6

====

5

====

8

++++

HTML da Web sahifada matn rangi qaysi teg yordamida o'zgartiriladi

====

#

TEXT

====

BODY

====

Bgcolor

====

FONT SIZE

++++

HTML da Web sahifada fon rangi qaysi teg yordamida o'zgartiriladi

====

#

Bgcolor

====

BODY

====

FONT SIZE

====

TEXT

++++

HTML da Web-sahifada nomerlangan ro'yhat hosil qilish uchun qaysi teg ishlatiladi?

====

#

OL

====

UL

====

LI

====

START

++++

HTML da Web-sahifada markerli ro'yhat hosil qilish uchun qaysi teg ishlatiladi?

====

#

UL

====

OL

====

LI

====

START

++++

HTML da Web-sahifada ro'yhat punktlarini belgilash uchun qaysi teg ishlatiladi?

====

#

LI

====

OL

====

UL

====

START

++++

HTML da agar ro'yhat tartib raqami ixtiyoriy sondan boshlansa qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

START

====

OL

====

LI

====

UL

++++

HTML da agar ro'yhat nuqta holatida tashkil qilinsa qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Disc

====

Square

====

Start

====

Ol

++++

HTML da agar ro'yhatni to’g’ri to’rtburchak shaklidagi belgidan tashkil qilinsa qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Square

====

Disc

====

Start

====

Ol

++++

HTML da WEB sahifaga jadval kiritish uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Table

====

Body

====

Imege

====

Title

++++

HTML da jadval satrini belgilash uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Tr

====

Td

====

Img

====

Table

++++

HTML da jadval eninig kengligini pikseller yordamida kengaytirish yoki toraytirish tegi qaysi?

====

#

Cellpadding

====

Cellspacing

====

Body

====

Table

++++

HTML da jadval bo'lakchalar borderi eninig pikseller yordamida kengaytirish yoki toraytirish tegi qaysi?

====

#

Cellspacing

====

Cellpadding

====

Body

====

Table

++++

HTML da jadval ustunini belgilash uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Td

====

Tr

====

Img

====

Table

++++

HTML da jadval ustunlarini birlashtirish uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Rowspan

====

Colspan

====

Table

====

Cellpadding

++++

HTML da WEB sahifaga joylashtirilayotgan rasm faylini ko'rsatish uchun qaysi teg foydalaniladi?

====

#

Src

====

Form

====

Table

====

Img

++++

HTML da WEB sahifaga grafik axborotlarni joylashtirish uchun qaysi teg foydalaniladi?

====

#

Img Src

====

Img size

====

Table

====

Src form

++++

HTML da WEB sahifalarni bir-biri bilan bog’lash uchun qaysi teg foydalaniladi?

====

#

A href

====

Img src

====

Table

====

Src size

++++

HTML da WEB sahifalarni pochta qutisi bilan bog’lash uchun qaysi qo’shimcha so’zdan foydalaniladi?

====

#

Mailto

====

Img src

====

A href

====

Src size

++++

HTML da kiritilgan matnni brauzer standart o’lchamida tasvirlash uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

====

#

Code

====

Mailto

====

Img src

====

A href

++++

HTML da matnni kerakli shriftda yozish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

====

#

Face

====

Code

====

Mailto

====

Img src

++++

HTML da kiritiluvchi teglarning vazifasini bekor qiluvchi teg qaysi?

====

#

Plaintext

====

Face

====

Code

====

Mailto

++++

HTML da forma ichidagi ma’lumotlarni tozalash uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Reset

====

Submit

====

Button

====

Password

++++

HTML da formadagi ma’lumotlarni jo’natish tugmasini yaratish uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Submit

====

Reset

====

Button

====

Password

++++

HTML da formaga ma’lumotlarni kiritishda avtomatik yulduzcha ko’rinishida qabul qilish uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Password

====

Submit

====

Reset

====

Button

++++

HTML da formaga ma’lumotlarni kiritishni tasdiqlash (to’rtburchak holatda belgilanish) ko’rinishidagi tugmani hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Checkbox

====

Submit

====

Reset

====

Button

++++

HTML da formaga ma’lumotlarni kiritishni tasdiqlash (doira holatda belgilanish) ko’rinishidagi tugmani hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Radio

====

Checkbox

====

Submit

====

Reset

++++

HTML da chiziq chizish uchun qaysi teg ishlatiladi?

====

#

Hr

====

Tr

====

Td

====

Table

++++

HTML da matnni harakatlantirish uchun qaysi tegdan ishlatiladi?

====

#

Marquee

====

Megenta

====

Acronym

====

Barchasi

++++

HTML da izohlar qo’yish uchun qaysi tegdan ishlatiladi?

====

#

Acronym

====

Megenta

====

Marquee

====

Barchasi

++++

HTML da belgilangan barcha matnlarga izohlar qo’yish uchun qaysi tegdan ishlatiladi?

====

#

DL

====

DT

====

DD

====

DW

++++

HTML da yozilgan ifodani ko’rinishini buzmagan holda web brauzerga jo’natuvchi teg qaysi?

====

#

Pre

====

Img

====

Acronym

====

Marquee

++++

HTML da jadval satrlarini birlashtirish uchun qaysi tegdan foydalanamiz?

====

#

Colspan

====

Pre

====

Acronym

====

Marquee

++++

JavaScript tilini e’lon qilinishini ko’rsating?

====

#

Script language= “JavaScript”

====

Script language= “JScript”

====

Language script = “JavaScript”

====

Language script = “JScript”

++++

JavaScript tilida hujjatga yozish deskriptorini ko’rsating?

====

#

Document.Write

====

Write.documente

====

Form.write

====

Writeln.doc

++++

JavaScript tilida natijani akslantirish deskriptorini ko’rsating?

====

#

Alert

====

Button

====

Form

====

Write

++++

JavaScript tilida o’zgaruvchilarni e’lon qilish deskriptorini ko’rsating?

====

#

Var

====

Val

====

Value

====

Type

++++

JavaScript tilida yuklangan dokument adresini saqlaydigan deskriptorni ko’rsating?

====

#

URL

====

Location

====

Href

====

Type

++++

Web-sahifadagi jadvalning ustunlarini belgilash deskriptorini aniqlang:

====

#

&lt;TD&gt;

====

&lt;TS&gt;

====

&lt;HR&gt;

====

&lt;ST&gt;

++++

Web-sahifadagi matn shrifti o’lchaМИНi belgilash deskriptorini aniqlang:

====

#

&lt;Font Size=“o’lchami”&gt;

====

&lt;P Align=“Right”&gt;

====

&lt;/FontSize=“o’lchami”&gt;

====

&lt;P Align=“Justify”&gt;

++++

Quyidagi javoblardan qaysi biri xato.

====

#

&lt;/P&gt;

====

&lt;/U&gt;

====

&lt;/B&gt;

====

&lt;P&gt;

++++

Ro’yxat kiritishda punktlarni belgilash deskriptorini aniqlang:

====

#

&lt;LI&gt;

====

&lt;OL&gt;

====

&lt;UL&gt;

====

&lt;BR&gt;

++++

Html tilida matn o’lchami eng yuqori darajasi qaysi buyruq orqali ifodalanadi?

====

#

&lt;font size=7&gt; orqali

====

&lt;h1 size=1&gt; orqali

====

&lt;h6 size=7&gt; orqali

====

&lt;font size=1&gt; orqali

++++

HTML-hujjat fayl kengaytmasini aniqlang:

====

#

\*.html

====

\*.jpg

====

\*.txt

====

\*.ppt

++++

Html tilida dastur boshlashni qaysi buyruq ta’minlaydi?

====

#

&lt;html&gt;

====

&lt;body&gt;

====

&lt;h1&gt;

====

&lt;br&gt;

++++

Html dasturlash tilining ishchi muhiti qaysi dastur hisoblanadi?

====

#

Bloknot dasturi

====

Word muharriri

====

Excel dasturi

====

Paint muharriri

++++

Web sahifada matn tagiga chizish uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?

====

#

&lt;u&gt;

====

&lt;p&gt;

====

&lt;b&gt;

====

&lt;i&gt;

++++

Quyidagi buyruq &lt;body text=red&gt; nima ish qiladi?

====

#

Matnga qizil rang beradi

====

Fonga qizil rang beradi

====

Matnga yashil rang beradi

====

Fonga oq rang beradi

++++

&lt;br&gt; (deskriptori) buyrug’ini vazifasi nimadan iborat?

====

#

Yangi qatorga o’tish

====

Matn tagiga chizadi

====

Chiziq chizish tegi

====

Matnda abzas hosil qiladi

++++

Web sahifada matnni og’malashtirish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?

====

#

&lt;i&gt;

====

&lt;u&gt;

====

&lt;p&gt;

====

&lt;q&gt;

++++

&lt;P ALIGN=JUSTIFY&gt; ni vazifasi nima?

====

#

Sahifalar kengligi

====

Sahifalarning o’rtasi

====

Satr boshi

====

Satr ohiri

++++

HTML -hujjat nima?

====

#

WEB sahifa

====

WEB-sayt

====

WEB katalog

====

WEB gipersilka

++++