

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 adresiga ega bo'lgan va maxsus ko'rish dasturi yordamida (brauzer) ko'rilmuvchi hujjat bu?

=====

# Web-sahifa

=====

Web-sayt

=====

Web-server

=====

Ma'lumotlar uzatish

+++++

...– bir qancha web-sahifalarning mantiqiy birlashmasi?

=====

#Web-sayt

=====

Web-sahifa

=====

Web-server

=====

Ma'lumotlar uzatish

+++++

...– tarmoqqa ulangan kompyuter yoki undagi dastur hisoblanib, umumiy resurslarni klientga taqdim etish yoki ularni boshqarish vazifalarini bajaradi?

=====

# Web-server

=====

Web-sayt

=====

Web-sahifa

=====

Klient tomonidagi ssenariylar

++++

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

=====

# TCP (Transmission Control Protocol)

=====

Klient tomonidagi ssenariylar

=====

meta teglar

=====

IP (Internet Protocol)

++++

Ma'lumotlar uzatishni ta'minlaydi

=====

# IP (Internet Protocol)

=====

TCP (Transmission Control Protocol)

=====

Klient tomonidagi ssenariylar

=====

meta teglar

++++

...foydalanuvchi tomonidan kiritilayotgan ma'lumotlarni to'g'riligini serverga murojaat qilmasdan tekshiradi.

=====

# Klient tomonidagi ssenariylar

=====

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?

=====

# <link>

=====

<bgsound>

=====

<thead>...</thead>

=====

<caption>...</caption>

+++++

<link> 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?

====

# <style>

====

<script>

====

<form>

====

<link>

++++

<bgsound> 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

====

# <thead>...</thead>

====

<caption>...</caption>

====

<select>...</select>

====

<thead>...</thead>

++++

- yaratilgan jadvalga nom berish uchun ishlatiluvchi teg

====

# <caption>...</caption>

====

<form>...</form>

====

<select>...</select>

====

<thead>...</thead>

++++

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

====

#<th>...</th>

====

<caption>...</caption>

====

<form>...</form>

====

<select>...</select>;

+++++

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

====

# <form>...</form>;

====

<th>...</th>;

====

<caption>...</caption>;

====

<select>...</select>;

+++++

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

====

# <select>...</select>;

====

<th>...</th>;

====

<caption>...</caption>;

====

<form>...</form>;

+++++

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

====

# <header>, <footer>, <article>, <section>, <aside>, <nav>,,  
<main>;

====

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

====

balance, loop, src, volume

====

<script>,, <noscript>,, link, rel, sizes, type

++++

– bu stillar bilan ishlay oladigan kaskadli stillar majmuasidir.

====

# CSS

====

FORM

====

DATA

====

PHP

+++++

Veb sahifa ichidagi <head> 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 obyeki

=====

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 ro'yxat elementlari vertikal o'rniga gorizontal (bir-birining ustiga emas, yonma-yon) ko'rsatilishini istasangiz qaysi sinfni qo'shishingiz 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 ("\$\$")belgisi qo'yib

====

oldiga ("##")belgisi qo'yib

====

oldiga ("^^")belgisi qo'yib

====

oldiga (".")belgisi qo'yib

++++

PHP da o'zgaruvchilar nomlari registrnlarni farqlaydimi?

====

# Albatta

====

Farqlamaydi

====

Qisman

====

Ba'zi hollarda farqlamaydi

++++

PHP Konkatenatsiya 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 <input> 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 <select> tegi qanday maydonni tashkil qilish uchun foydalaniladi?

=====

#

Kombinatsiyali ro'yxat

=====

Matn

=====

Parol

=====

Fayl

+++++

Forma tashkil qilish uchun ishlatiladigan <textarea> tegi qanday maydonni tashkil qilish uchun foydalaniladi?

=====

#

Katta xajmdagi matn

=====

Radiotugma

=====

Matn

=====

Yashirin maydon

+++++

<input> tegining qaysi atributi va qiymati matnli maydon chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="text"

=====

value="text"

=====

title="text"

=====

alt="text"

+++++

<input> tegining qaysi atributi va qiymati parolli maydon chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="password"

=====

value="password"

=====

title="password"

=====

alt="password"

+++++

<input> tegining qaysi attributi va qiymati radio tugma maydonini chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="radio"

=====

type="checkbox"

=====

type="password"

=====

type="button"

+++++

<input> tegining qaysi attributi va qiymati bayroqcha maydonini chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="checkbox"

=====

type="radio"

=====

type="password"

=====

type="button"

+++++

<input> tegining qaysi attributi va qiymati yuborish tugmasini chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="submit"

=====

type="radio"

=====

type="password"

=====

type="button"

+++++

<input> tegining qaysi attributi va qiymati dastlabki xolatga keltirish tugmasini chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="reset"

=====

type="radio"

=====

type="password"

=====

type="button"

++++

<input>; tegining qaysi attributi va qiymati oddiy tugmani chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="button"

=====

type="reset"

=====

type="radio"

=====

type="password"

++++

<input>; tegining qaysi attributi va qiymati fayl yuklash maydonini chiqarish uchun ishlatiladi?

=====

#

type="file"

=====

type="reset"

=====

type="radio"

=====

type="password"

++++

<input>; tegining qaysi attributi maydon qiymatini kiritish uchun ishlatiladi?

=====

#

value

=====

type

=====

checked

=====

form

++++

<input>; 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 atribut 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 obyektga 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

=====

```
#
<?php ... ?>
=====
<?php ... %>
=====
<?php ... >
=====
<?php ... php>
++++
PHP da bir nechta protseduralarni bajarish uchun qanday strukturaga amal qilinadi?
```

```
#
{
<?protseduralar to'plami>
}
```

```
=====
[
<?protseduralar to'plami>
]
```

```
=====
begin
<?protseduralar to'plami>
end
```

```
=====
<?
<?protseduralar to'plami>
>
```

```
++++
PHP da qisqa deskriptor orqali chiqarish qanday amalga oshiriladi
```

```
#
<??"Chiqarish ma'lumotlari"?>
=====
<?php="Chiqarish ma'lumotlari"?>
=====
<?;echo "Chiqarish ma'lumotlari"?>
```

```
=====
<?;"Chiqarish ma'lumotlari"?>
```

```
++++
PHP da funktsiyani e'lon qilish tartibi to'g'ri ko'rsatilgan qatorni ko'rsating
```

```
=====
#
function <?funksiya nomi>[<?formal parametrlar>]
```

```
{
.....
<?funksiya tanasi>
.....
}
```

```
=====
function <?funksiya nomi>
```

```
.....
<?funksiya tanasi>
```

```

.....
end function
=====
function (<funksiya nomi>[<formal parametrlar>])
{
.....
<funksiya tanasi>;
.....
}
=====

```

```

function <funksiya nomi>[<formal parametrlar>]
begin
.....
<funksiya tanasi>;
.....
end

```

++++  
JavaScript dasturi qaysi teg yordamida yoziladi?

```

=====
#
  Script
=====

```

```

Java
=====
Javascript
=====

```

```

Style
++++

```

JavaScriptni e'lon qilish tartibi to'g'ri ko'rsatilgan javobni aniqlang

```

=====
#
  <script language="javascript">;
  <java script tanasi>;
  </script>;
=====

```

```

<javascript>;
<java script tanasi>;
</javascript>;
=====

```

```

<style script="javascript">;
<java script tanasi>;
</style>;
=====

```

```

<java lang="javascript">;
<java script tanasi>;
</java>;
++++

```

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

=====

XMLHttpRequest malumotlar bazasiga SQL so'rovlarini jo'natish tili

=====

SQL so'rovlarini jo'natish tili

+++++

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

=====

#

XMLHttpRequest sinfini Internet Explorer browserlari turli versiyalari (IE5, IE6) uchun faollashtirib 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 prototipi 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?

=====

#

<STYLE>

=====

<CSS>

=====

<SCRIPT>

=====

<LINK>

++++

CSS stillari jadvalini sahifaga boglash uchun qaysi instuksiyanidan foydalaniladi?

=====

#

<head>

.....

<link rel="stylesheet" href="Style.css">

.....

</head>

=====

<body>

.....

<style rel="stylesheet" href="Style.css">

.....

</body>

=====

<html>

.....

<script rel="stylesheet" href="Style.css">

.....

</html>

=====

<style>

.....

<stylesheet href="relation" style="Style.css">

.....

</style>

++++

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 atributi 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 quyi q 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 buzmagani 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'lchaMIHi belgilash deskriptorini aniqlang:

=====

#

&lt;Font Size="o'lchami"&gt;

=====

&lt;P Align="Right"&gt;

=====

</FontSize="o'lchami">

=====

<P Align="Justify">

++++

Quyidagi javoblardan qaysi biri xato.

=====

#

</P>

=====

</U>

=====

</B>

=====

<P>

++++

Ro'yxat kiritishda punktlarni belgilash deskriptorini aniqlang:

=====

#

<LI>

=====

<OL>

=====

<UL>

=====

<BR>

++++

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

=====

#

<font size=7> orqali

=====

<h1 size=1> orqali

=====

<h6 size=7> orqali

=====

<font size=1> 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

++++