

HTML elementlari nimalar orqali tasvirlanadi?

====

#HTML teglari orqali

====

HTML attributlari orqali

====

HTML contentlari orqali

====

HTML boshqa til funksiyalari orqali

++++

HTML faylining kengaytmasini ko`rsating.

====

#.html

====

.hml

====

.xml

====

.css

++++

HTMLda browserdan nima uchun foydalaniladi?

====

#Browser html teglari yozilishi natijasida hosil bo`lgan sahifani ko`rsatadi

====

Browser html dagi belgilarni ko`rsatadi

====

Browser html teglarini ko`rsatadi

====

Browser html teglarini tartiblangan holatini ko`rsatadi

++++

<!DOCTYPE html> ning vazifasi nimadan iborat?

====

#<! DOCTYPE html> deklaratsiyasi bu hujjatni HTML deb belgilaydi

====

<! DOCTYPE html> deklaratsiyasi bu hujjatni HTMLdagi kaliti

====

<! DOCTYPE html> deklaratsiyasi bu hujjatni HTMLdan boshqa tilda ham qo'llash mumkinligi uchun kalit

====

<! DOCTYPE html> deklaratsiyasi bu hujjatni HTMLda moslashuvchanligini ta'minlaydi

++++

<html> elementining vazifasini ko'rsating.

====

#<html> elementi HTML sahifasining ildiz elementidir

====

<html> elementi ochilgan fayl .html kengaytmada ekanligini bil dirib turadi.

====

<html> elementi sahifa himoyasi uchun qo'llaniladi.

====

<html> elementi bu HTML tilining maxsus belgisi hisoblanadi.

++++

<head> elementining vazifasini aniqlang.

====

#<head> elementi hujjat haqidagi meta ma'lumotni o'z ichiga oladi

====

<head> elementi sahifaning bosh qismi hisoblanadi. Unga sahifaning nomi va mazmuni yoziladi.

====

<head> elementi bu browserda ko'rinadigan sahifaning nomini kiritish uchun xizmat qiladi.

====

<thead> elementi bu maxsus belgi hisoblanib u o'zida hech qanday ma'lumot saqlamaydi.

++++

<title> elementining vazifasini belgilang.

====

#<title> elementi sahifa nomini kiritishda foydalaniladi.

====

<title> elementi sahifaning bosh qismi hisoblanadi. Unga sahifaning nomi va mazmuni yoziladi.

====

<title> maxsus belgi hisoblanib u o'zida hech qanday ma'lumot saqlamaydi.

====

<title> elementi bu htmlda ahamiyatga ega bo'lgan element hisoblanadi. Unga hech nima yozmasa ham bo'laveradi.

++++

<body> elementining vazifasini belgilang.

====

#<body> elementi ko'rinadigan sahifa tarkibiga ega.

====

<body> elementi sahifa nomini kiritishda foydalaniladi.

====

<body> maxsus belgi hisoblanib u o'zida hech qanday ma'lumot saqlamaydi.

====

<body> elementi sahifaning bosh qismi hisoblanadi. Unga sahifaning nomi va mazmuni yoziladi.

++++

<h1> elementi nima vazifani bajaradi?

====

#<h1> elementi katta sarlavhani belgilaydi

====

<h1> elementi kichik sarlavhani belgilaydi.

====

<h1> elementi sarlavha hosil qiladi.

====

<h1> elementi uzun chiziq hosil qiladi.

++++

<p> elementi nima vazifani bajaradi?

====

#<p> elementi sarlavha hosil qilish uchun foydalaniladi

====

<p> elementi kata sarlavhani belgilaydi

====

<p> elementi kichik sarlavhani belgilaydi.

====

<p> elementi uzun chiziq hosil qilishda foydalaniladi.

++++

HTML da qanday teglar mavjud?

====

#Juft va toq

====

Faqat juft

====

Faqat toq

====

Hech qanday teglar mavjud emas

++++

Browserda HTML ning qaysi qisminigina ko`rish mumkin?

====

#<body>...</body> faqat shu elementlar orasidagi qismni ko`rish mumkin.

====

HTML boshlanishidan to oxirigacha bo'lgan jarayonni ko'rish mumkin.

====

Faqat <title>...</title> qismni ko'rish mumkin.

====

Browser html ning hech bir qismini ko'rsatmaydi.

++++

HTML ning versiyalari keltirilgan javobni ko'rsating.

====

#HTML-1991, HTML 2.0-1995, HTML 3.2-v1997, HTML 4.01-v1999, XHTML-2000, HTML5-2014.

====

HTML-1994, HTML 2.0-1995, HTML 3.2- 1997, HTML 4.01-1999, XHTML-2000, HTML5-2014.

====

HTML-1991, HTML 2.0-1995, HTML 3.2-1997, HTML5-2014.

====

HTML-1991, HTML 2.0-1995, HTML 3.2-1997, HTML 4.01-1999, XHTML-2000, HTML5-2018.

++++

<body> <h1> Salom TATU <p>Men Tatu da o'qiyman va hozir oraliq nazoratda o'tirimman!</p> </body> Mana shu yozilgan dasturdai xatolikni aniqlang!

====

#<h1> juft teg hisoblanadi. Bu misolda u toq teg bo'lib qolgan.</h1> qolib ketgan.

====

<p> toq teg hisoblanadi. Bu misolda u juft teg bo'lib qolgan. </p> ortiqcha.

====

Bu dasturda <h1> va <p> xato qo'llanilgan. Ularni bir vaqtda qo'llab bo'lmaydi.

====

Bu dastur yozilishida hech qanday xatolik mavjud emas.

++++

HTML da murojaat qaysi teg orqali hosil qilinadi

====

#<a>

====

====

<th>

====

<thref>

++++

HTML tilida murojaatni boshqa manzilga yo`naltirish uchun qaysi attrubutdan foydalaniladi?

====

#href

====

link

====

src

====

type

++++

HTML da sahifaga rasm joylash uchun foydalaniladigan teg nomini belgilang.

====

#

====

<source>

====

<image>

====

<pic>

++++

HTML da jadval hosil qilishda foydalaniladigan tegni belgilang.

====

#<table></table>

====

<table>

====

<table td>

====

<table tr>

++++

HTML dagi sahifaga ishlov berish uchun qaysi attributdan foydalaniladi?

====

#style

====

design

====

describe

====

canvas

++++

Style attribute HTML ning qaysi qismida foydalaniladi?

====

#HTML elementlari ichida joylashadi. Ya'ni <h1 style=""></h1>

====

HTML elementlaridan keyin joylashadi. Ya'ni <h1 >< style=""></h1>

====

HTMLning o'zida style attributidan foydalanib bo'lmaydi.

====

Faqat body elementiga ishlov berish mumkin style bilan qolgan hollarda xatolik hisoblanadi.

++++

Background-color xususiyati nima vazifani bajaradi?

====

#HTML da fon rangini tanlash uchun foydalaniladi.

====

HTML da yozuv rangini tanlash uchun foydalaniladi.

====

HTML da yozuv shriftini tanlashda foydalaniladi.

====

HTML da yozuv shaklini tanlashda foydalaniladi.

++++

HTML da Color xususiyati nima vazifa bajaradi?

====

#Yozuv rangini tanlash

====

Fon rangini tanlash

====

Yozuv shriftini tanlash

====

Jadval rangini tanlash

++++

<h1 style="color: yellow;"> Salom Dunyo</h1> shu dasturning natijasida nima hosil bo`ladi?

====

#Sariq rangda katta shriftda Salom dunyo degan so`z hosil bo`ladi.

====

Sariq rangda kichkina shriftda Salom dunyo degan so`z hosil bo`ladi.

====

Hech narsa hosil bo`lmaydi. Sabab style xato qo`llanilgan.

====

Sariq rangda abzasdan katta shriftda Salom dunyo degan so`z hosil bo`ladi.

++++

HTML da text-align xususiyatining vazifasi nima?

=====

#HTML elementlarini gorizontal o`q bo`yicha joylashuvini amalga oshiradi.

=====

HTML elementlarini vertikal o`q bo`yicha joylashuvini amalga oshiradi.

=====

HTML elementlarini gorizontal va vertikal o`q bo`yicha joylashuvini amalga oshiradi.

=====

HTML elementlarini joylashuvini amalga oshiradi.

++++

HTML da vertical-align xususiyatining vazifasi nima?

=====

#HTML elementlarini vertikal o`q bo`yicha joylashuvini amalga oshiradi.

=====

HTML elementlarini gorizontal o`q bo`yicha joylashuvini amalga oshiradi.

=====

HTML elementlarini gorizontal va vertikal o`q bo`yicha joylashuvini amalga oshiradi.

=====

HTML elementlarini joylashuvini amalga oshiradi.

++++

HTML da .. Elementining vazifasi nima?

=====

#HTML sahifasidagi yozuvni qalin bold holatga o`tkazish uchun qo`llaniladi.

=====

HTML sahifasidagi yozuvni egri italic holatga o`tkazish uchun qo`llaniladi.

=====

HTML sahifasidagi yozuvni tagi chizilgan underline holatga o`tkazish uchun qo`llaniladi.

=====

HTML sahifasidagi yozuvni shriftini o`zgartirish uchun qo`llaniladi.

++++

HTML da izoh to`g`ri yozilgan qatorni ko`rsating.

=====

#<!-- Bu izoh -->

=====

// Bu izoh

=====

/* Bu izoh */

=====

<? Bu izoh ?>

++++

CSS ning kengaytmasini to`g`ri ko`rsating.

=====

#Cascading Style Sheets

=====

Cascading Style Sheet

=====

Cascad Style Sheets

=====

Cascading Symbol Sheets

++++

CSS faylga HTML dan qanday qilib bo`g`lanish mumkin?

=====

#<link> elementi orqali.

=====

<script> elementi orqali

=====

<source> elementi orqali

====

<src> elementi orqali

++++

HTML da ro`yxatlar hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

====

#

====

<table></table>

====

====

<form></form>

++++

HTML da block hosil qiluvchi tegni belgilang.

====

#<div>

====

<block>

====

<class>

====

<id>

++++

HTML da forma hosil qiluvchi element nomini ko`rsating.

====

#<form></form>

====

<table></table>

====

<form></form>

====

<div></div>

++++

CSS orqali sahifaga ishlov berilganda background-image buyrug`ining vazifasi nimadan iborat?

====

#Fonga biron bir rasm tanlash uchun foydalaniladi

====

Fonga razmer olish uchun foydalaniladi.

====

Yozuv razmerini tanlash uchun foydalaniladi.

====

Yozuv shaklini tanlash uchun foydalaniladi.

++++

CSS orqali sahifaga ishlov berilganda background-size buyrug`ining vazifasi nimadan iborat?

====

#Fon uchun tanlangan rasmning o`lchamlarini belgilashda ishlatiladi.

====

Fonga biron bir rasm tanlash uchun foydalaniladi

====

Fonga razmer olish uchun foydalaniladi.

====

Yozuv razmerini tanlash uchun foydalaniladi.

++++

CSS orqali sahifaga ishlov berilganda background-repeat buyrug`ining vazifasi nimadan iborat?

====

#Fon uchun tanlangan rasmning gorizontal yoki vertical o`q bo`yicha takrorlanishini amalga oshiradi.

====

Fon uchun tanlangan rasmning o`lchamlarini belgilashda ishlatiladi.

====

Fonga biron bir rasm tanlash uchun foydalaniladi

====

Fonga razmer olish uchun foydalaniladi.

++++

HTML nechinchi yil, kim tomonidan ishlab chiqilgan?

====

#1990-yil, Tim Berners Li

====

1990-yil Jon Rezig

====

1991-yil Tim Berners Li

====

1991-yil Jon Rezig

++++

CSS birinchi marta qachon ishlab chiqilgan.

====

#1997-yil

====

1998-yil

====

1999-yil

====

2000-yil

++++

CSS da margin ning vazifasu nimadan iborat.

====

#Elementlar orasidagi masofani belgilaydi.

====

Yozuvlar orasidagi masofani belgilaydi.

====

Jadvallar orasidagi masofani belgilaydi.

====

Yozuv kattaligi bo'yicha tartiblaydi.

++++

CSS3 da media xususiyatining vazifasi nimadan iborat?

====

#Sahifaning istalgan qurilmada moslashuvchanligini ta'minlab beradi.

====

Sahifa media (qo'shiq, video va boshqalarni) fayllarni yuklashda yordamchi hisoblanadi.

====

Sahifaga turli ma'lumotlarni shriftlangan holatda qo'shilishini ta'minlaydi.

====

Sahifa o'lchamlari bila ishlaydi.

++++

CSS3 filter xususiyatidan asosan qaysi elementda ko'p foydalaniladi.

====

#Asosan , rasmlar ustida ish olib borilganda foydalaniladi.

====

Asosan body qismda ko'p foydalaniladi.

====

Asosan yozuvlar bilan ishlaganda, <h1>....</h1>, <h6> </h6> larda ko'proq foydalaniladi.

====

Asosan <table> ..</table> ko'p foydalaniladi.

++++

Forma ma'lumotlarni jo'natish manzili qaysi attribut yordamida ko'rsatiladi?

====

#action

====

href

====

Src

====

form

++++

CSS3 dagi translate xususiyatining vazifasi nimadan iborat.

====

#Blocklarni X va Y o`qi bo`yicha joylashuvini belgilaydi.

====

Blocklarni joylashuvini belgilaydi.

====

Blocklarni harakatga keltiradi.

====

Bunday xususiyat mavjud emas.

++++

CSS ning kengaytmasi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping

====

#cascading style sheets

====

cascading sources sheets

====

cascading sheets style

====

cascading shields style

++++

CSS bloklar modeli nimalarda iborat?

====

#margin, border, padding va content

====

border

====

margin va padding

====

padding va content

++++

<div>, <h1> - <h6>, <p>, <form>, <header>, <footer>, <section>
ushbu teglar qanday umumiy jihatga ega?

====

#Block-level elementlar

====

Inline elementlar

====

Box elementlar

====

Turkumli elementlar

++++

Qaysi CSS atributi elementlarni ekranga qay tarzda chiqarish kerakligini ifodalaydi

====

#Display()

====

color()

====

background()

====

size()

++++

Element ko'rinmas yoki ko'rinadigan holda bo'lishi kerakligini aniqlaydi

=====

#visibility

=====

Display

=====

background()

=====

size()

++++

qaysi style gorizontal yo'nalish bo'yicha eng o'rta qismiga joylashtirishishi mumkin?

=====

#margin: auto;

=====

width: auto;

=====

height:auto;

=====

max-height:auto;

++++

Qaysi CSS xususiyati element qayerga joylashtirilish kerakligini aniqlash uchun ishlatiladi?

=====

#Position

=====

Condition

=====

auto

=====

Fixed

++++

Position xususiyatining nech xil qiymati mavjud?

=====

#4

=====

3

=====

2

=====

1

++++

o'zgarmas position xususiyatini toping

=====

#fixed

=====

top

=====

static

=====

Absolute

++++

Qaysi javobda havola sichqoncha ustidagi holat kodi berilgan

=====

#a:hover.

=====

a:visited

=====

a:link

====

a:active

++++

CSS shrift turlari qaysilar kiradi

====

#generic family, font family.

====

font family, font style

====

font style, generic family

====

generic style, font family

++++

table { border: 1px solid black; }/*ushbu kod qanday jadvalni hosil qiladi.*/*

====

#faqatgina jadval atrofiga chegara hosil qiladi.

====

alohida katakli jadval hosil qiladi

====

chegaralari juft bo'ladi

====

chegaralar juft va katakli bo'ladi

++++

WML ning kengaytmasini toping.

====

#Wireless Markup Language

====

eXtensible Markup Language

====

Wireless Modedefinition Language

====

World Markup Language

++++

HTML bilan ishlovchi muhitlarni belgilang.

====

#Hamma javoblar to`g`ri

====

SublimeText

====

Notepad

====

Dreamweaver

++++

HTML qaysi tilga asoslangan holda ishlab chiqilgan.

====

#SGML

====

WML

====

XML

====

XHTML

++++

Browser nima?

====

#Maxsus HTML tilida yaratilgan hujjatlarni o`quvchi kompyuter dasturi

====

HTML tilida yaratilgan teglarni o`quvchi dastur.

====

HTML ni ekranda ko`rsatib beradigan qurilma.

====

Faqat HTML emas balki istalgan dasturlash tilida yozilgan dasturlarni tasvirlovchi dastur.

++++

PHPda boshqa fayldagi ma'lumotlarni yuklash funksiyasi qaysi

====

#include

====

add

====

src

====

href

++++

PHP dasturida o'zgarmas qaysi buyruq yordamida e'lon qilinadi?

====

#define

====

int

====

const

====

phpinfo

++++

Alink parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Faol murojaatning rangini belgilaydi.

====

Hujjatning quyi chegaralarini pixel larda ifodalaydi

====

Hali ko`rib chiqilmagan silkaning rangini belgilaydi.

====

Ishlatilgan murojaat rangini belgilaydi.

++++

Link parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Hali ko`rib chiqilmagan silkaning rangini belgilaydi.

====

Hujjatning quyi chegaralarini pixel larda ifodalaydi

====

Faol murojaatning rangini belgilaydi.

====

Ishlatilgan murojaat rangini belgilaydi.

++++

VLink parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Ishlatilgan murojaat rangini belgilaydi.

====

Hali ko`rib chiqilmagan silkaning rangini belgilaydi.

====

Hujjatning quyi chegaralarini pixel larda ifodalaydi

====

Faol murojaatning rangini belgilaydi.

++++

Body tegining Background parametric qanday vazifa bajaradi?

====

#Fondagi tasvir sifatida foydalanuvchi tasvirining URL- manzilini belgilaydi.

====

Hujjat fonining rangini belgilaydi

====

Fondagi tasvir sifatida foydalanuvchi tasvirining URL- manzilsiz chaqirishni belgilaydi.

====

Hujjat fonining rangini URL manzil bilan chaqirishni belgilaydi

++++

BottomMargin parametrining vazifasi qanday?

====

#Hujjatning quyi chegarasini pixel larda ifodalaydi.

====

Hujjatning yuqori chegarasini pixel larda ifodalaydi

====

Hujjatning o`ng chekasini pixel larda ifodalaydi

====

Hujjatning chap chekkasini pixel larda ifodalaydi.

++++

LeftMargin parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Hujjatning chap chekkasini pixel larda ifodalaydi.

====

Hujjatning quyi chegarasini pixel larda ifodalaydi.

====

Hujjatning yuqori chegarasini pixel larda ifodalaydi

====

Hujjatning o`ng chekasini pixel larda ifodalaydi

++++

RightMargin parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Hujjatning o`ng chekasini pixel larda ifodalaydi

====

Hujjatning quyi chegarasini pixel larda ifodalaydi.

====

Hujjatning chap chekkasini pixel larda ifodalaydi.

====

Hujjatning yuqori chegarasini pixel larda ifodalaydi

++++

BgColor parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Hujjat fonining rangini belgilaydi.

====

Fondagi tasvir sifatida foydalanuvchi tasvirining URL- manzilini belgilaydi.

====

Fondagi tasvir sifatida foydalanuvchi tasvirining URL- manzilsiz chaqirishni belgilaydi.

====

Hujjat fonining rangini URL manzil bilan chaqirishni belgilaydi

++++

BGPROPERTIES parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Agar fixed qiymati o`rnatilmagan bo`lsa, fon tasviri aylantirilmaydi.

====

Fondagi tasvir sifatida foydalanuvchi tasvirining URL- manzilini belgilaydi.

====

Fondagi tasvir sifatida foydalanuvchi tasvirining URL- manzilsiz chaqirishni belgilaydi.

====

Hujjat fonining rangini URL manzil bilan chaqirishni belgilaydi

++++

Scroll parametrining vazifasi nimadan iborat?

====

#Browser darchalarini harakatlantirish yo`laklarini o`rnatadi.

====

Agar fixed qiymati o`rnatilmagan bo`lsa, fon tasviri aylantirilmaydi.

====

Browser darchalarini formatlab ko`rsatadi.

====

Browser darchasini moslashuvchanligini ta'minlaydi.

++++

Quyidagi yozilgan kodning natijasini aniqlang. <Salom>

====

#Browserda Salom so`zi qalin shriftda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi kursiv ya'ni egilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi ostiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi ustiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

++++

Quyidagi yozilgan kodning natijasini aniqlang. <Salom>

====

#Browserda Salom so`zi kursiv ya'ni egilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi qalin shriftda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi ostiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi ustiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

++++

Quyidagi yozilgan kodning natijasini aniqlang. <Salom>

====

#Browserda Salom so`zi ostiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi kursiv ya`ni egilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi qalin shriftda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi ustiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

++++

Quyidagi yozilgan kodning natijasini aniqlang. <Salom<

====

#Browserda Salom so`zi ustiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi ostiga chizilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi kursiv ya`ni egilgan holatda hosil bo`ladi.

====

Browserda Salom so`zi qalin shriftda hosil bo`ladi.

++++

...- bu oldindan formatlashtirilgan matnning qo`llanilishidir.

====

#<pre&

====

<br&

====

<hr&

====

<var&

++++

....- web dasturlashda foydalanuvchi tomonidan kiritilayotgan ma'lumotlarni tartibga solish uchun qo'llaniladi.

=====

#Formalar

=====

Jadvallar

=====

Teglar

=====

Attributlar

++++

Forma elementi hisoblangan `<form>/</form>` asosan qaysi tegdan tashkil qopgan.

=====

`<input>`

=====

`<input src=>`

=====

`<input href=>`

=====

`<input submit=>`

++++

Formada method xususiyatining paramaterli necha xil bo'ladi?

=====

#2

=====

3

=====

4

====

5

++++

Method xususiyatlarini tog'ri belgilang.

====

#“GET” va “POST”

====

“GET”, “POST”, “SECRET”

====

“GET”

====

“POST”

++++

Formada menyularni qaysi element orqali hosil qilinadi?

====

#<select>

====

<option>

====

<nav>

====

++++

<Select> elementiga ma'lumotlar qaysi element yordamida kiritiladi?

====

#<option>

====

<nav>

====

====

++++

Inputga matnli ma'lumot kiritish uchun type=" ? " nima yozilishi kerak?

====

#text

====

checkbox

====

password

====

Mail

++++

Formada bir nechta ma'lumotlar ichidan faqat birini tanlash imkoniyatini beruvchi elementni aniqlang?

====

#radio

====

checkbox

====

area

====

Password

++++

Formada bir nechta ma'lumotlar ichidan istalganini tanlash imkoniyatini beruvchi elementni aniqlang?

====

#checkbox

====

radio

====

area

====

Password

++++

Reset attributini vazifasini aniqlang.

====

#Formani dastlabki kirish holatiga olib keladi.

====

Formaga faqat text holatdagi matnlar kirishini talab qiladi.

====

Formaga ma'lumotlar kiritishnni yakunlash

====

Formaga faqat raqamli holdagi ma'lumotlar kirishini talab qiladi.

++++

Submit attributining vazifasini aniqlang.

====

#Formaga ma'lumotlar kiritishnni yakunlash

====

Formani dastlabki kirish holatiga olib keladi.

====

Formaga faqat text holatdagi matnlar kirishini talab qiladi.

====

Formaga faqat raqamli holdagi ma'lumotlar kirishini talab qiladi.

++++

Yashirin maydon hosil qiluvchi attributni belgilang.

====

#Reset

====

hidden

====

disable

====

Visible

++++

Ko`p satrli ma'lumotlar kiritish imkonini beruvchi attributni belgilang.

====

#textarea

====

text

====

string

====

Password

++++

COLS attributining vazifasini aniqlang.

====

#Maydonning ustunlari sonini belgilaydi.

====

Maydonning satrlari sonini belgilaydi.

====

Maydonning ustun va satrlari sonini belgilaydi

====

Maydonning nomini belgilaydi

++++

ROWS attributining vazifasini aniqlang.

====

#Maydonning satrlari sonini belgilaydi.

====

Maydonning ustunlari sonini belgilaydi.

====

Maydonning nomini belgilaydi

====

Maydonning ustun va satrlari sonini belgilaydi

++++

HTML da freymlar asosan qaysi versiyadan boshlab qo`llanilgan?

====

#HTML 3.2

====

HTML 4.0

====

HTML5

====

XHTML

++++

Browserlar HTML freymlarini asosan qaysi versiyadan boshlab tushuna boshladi?

====

#HTML 4.0

====

HTML 3.2

====

HTML 5.0

====

XHTML

++++

HTML da freym tizimini joriy qilish uchun qaysi teglardan foydalaniladi?

====

#Hamma javoblar to'g'ri

====

<FRAMESET>

====

<FRAME>

====

<NOFRAME>

++++

CSS3 dan foydalanganda kursor olib borilgan holat qanday belgilanadi?

====

#:hover;

====

:visited;

====

:focus;

====

:active;

++++

CSS3 dan foydalanganda tashrif buyirilgan holat qanday belgilanadi?

====

#:visited;

====

:hover;

====

:focus;

====

:active;

++++

CSS3 dan foydalanganda maydonlar uchun foydalanilayotgan holat qanday belgilanadi?

====

#:focus;

====

:visited;

====

:hover;

====

:active;

++++

CSS3 dan foydalanganda Aktiv holat qanday belgilanadi?

====

#:active;

====

:focus;

====

:visited;

====

:hover;

++++

#HTML hujjati ishga tushgan payt,ya'ni oyna ochilganda

====

Sichqoncha ko'rsatkichini tashqariga olgan payt

====

Sichqoncha ko'rsatkichi oyna yoki freymdan

====

Sichqoncha ko'rsatkichi oyna yoki freymdan

++++

Matinni quyidagi ko'rinishda ekranga chop etish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? Coffee Tea Milk

====

#

=====

=====

=====

<a>

++++

O'zgaruvchi qaysi teg orqali e'lon qilinadi?

=====

#<var>

=====

=====

=====

<a>

++++

Web sahifaga video joylashtirish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

=====

#<video>

=====

<tt>

=====

=====

<i>

++++

Ushbu holatda p {color: red;} p tegining property qismi qaysi?

====

#color

====

red

====

p{...}

====

to'g'ri javob yo'q

++++

CSS da berilgan blokni chegarasini qizil ranga o'zgartirish uchun quyidagilardan qaysi biri ishlatiladi?

====

#border-color: red;

====

border: red;

====

color: red;

====

backgroundcolor: red;

++++

<p>Hello World!</p> ushbu so'z rangini o'zgartirish uchun CSSda qanday style yozish kerak?

====

#p { color: red; }

====

p { background-color:red;}

====

h1 { color: red;}

====

p { kolor: red;

++++

CSS identifikatori (id) tanlash uchun qanday belgidan foydalaniladi?

====

##

====

.

====

ID

====

HECH QANDAY BELGI QO'YILMAYDI

++++

Nuqtalar o'rniga mos so'zni qo'yib jumalani to'ldiring. Id nomi ... bilan boshlanmaydi!

====

#raqam

====

kiril harf

====

,

====

!

++++

CSS jadvallarini kiritishning nechta usuli mavjud va ular qaysilar?

====

#3ta, Tashqi CSS Ichki CSS Kiritilgan CSS

====

2ta, Ichki CSS Kiritilgan CSS

====

2ta, Tashqi CSS Ichki CSS

====

1ta, Ichki CSS

++++

CSSda tashqi uslublar qanday elemen orqali bog'lanadi?

=====

#<link>

=====

<style>

=====

<a>

=====

++++

CSSda ichki uslublar qanday elemen orqali bog'lanadi?

=====

#<style>

=====

<link>

=====

<a>

=====

++++

CSSda sharhlar qanday belgilar orqali ifodalanadi?

=====

/* */

=====

//

=====

<!-- -->

=====

///

++++

CSSda background-color ning vazifasi qanday?

=====

#Sahifani orqa rangini belgilaydi

=====

Sahifani chetki qirrasini rangini belgilaydi

=====

matn rangini belgilaydi

=====

matn shiriftini o'zgartiradi

++++

Opocity elementi qanday vazifa bajaradi?

=====

#Fonning shafoligini belgilaydi

=====

matn egriligini taminlaydi

=====

matn rangini belgilaydi

=====

matn shiriftini o'zgartiradi

++++

Cssda float nechta qiymat qabul qiladi?

=====

#4ta, left, right, inherit, none;

=====

3ta, left, right, inherit;

=====

2ta left, right;

====

tjy

++++

Float dan keyin joylashadigan clearning both qiymat qanday vazifani bajaradi?

====

#O'ng va Chap tomondan joylashgan elementlarga ruhsat berilmaydi;

====

O'ng tomondan joylashgan elementlarga ruhsat berilmaydi;

====

Chap tomondan joylashgan elementlarga ruhsat berilmaydi;

====

Ota element qiymatini meros qilib oladi;

++++

Css da belgilangan maydonga sig'adigan darajada katta bo'lgan tarkib bilan nima bo'lishini boshqaradigan xususiyat?

====

#overflow

====

position

====

display

====

opacity

++++

Qaysi xususiyat elementning fon rangini belgilaydi?

====

#Background-color

====

Color

====

Font-color

====

Background-repeat

++++

Css da elementlarning position xususiyati nechta qiymat qabul qilishi mumkin?

====

#5 ta

====

6 ta

====

4 ta

====

3 ta

++++

WWW belgi nima ma'noni anglatadi?

====

#World Wide Web

====

World Wide Writing

====

Word Web Wide

====

Writing Web Wide

++++

HTML hujjat ma'nosi?

====

#Hyper Text Markup Language

====

Hyper Text Market Language

====

Hide Textil Markup Laught

====

Hype Text Markup Language

++++

HTML tili kim tomonidan barpo etilgan?

====

#Tim Berners-Li

====

Paskal

====

Klod Shennon

====

Jek Kilbi

++++

WWW ning asosiy tuzilish elementi nima?

====

#Web sahifa

====

Web brauzer

====

Web server

====

Internet

++++

World Wide Web bu nima?

====

#Xalqaro o'rgimchak to'ri

====

Xalqaro pochta tarmog'i

====

Xalqaro aloqa tarmog'i

====

Xalqaro qidruv tizimi

++++

World Wide Web nechanchi yillarda yaratilgan?

====

#1991-1993

====

2000-2001

====

1995-1996

====

1970-1973

++++

CSS ning toliq holati nechanchi yilda yaratilgan?

====

#1997

====

1995

====

2000

====

1996

++++

Faylga murojat Tegi orqali amalga oshiriladi.

====

#<thead>

====

<tbody>

====

<table>

====

<title>

++++

CSS da asosiy fon va rang uchu vavob beradigan still xususyatlari

====

#barcha javoblar tog'ri

====

color,background- color,background- image

====

background- repeat,background- attachment

====

background- position,background

++++

<picture> elementini teglari qaysilar?

====

#<source> va

====

<source> va <audio>

====

<audio> va

====

<p> va

++++

Websaytlar odatda qanday qismlarga bo'linadi?

====

#header, menyular, content, footer

====

content, main, footer

====

Link, header, main,script

====

Meta, link, body, script

++++

Har qanday elementlarni aylana shaklidagi burchaklarga keltirish uchun dan foydalaniladi

====

#border-radius

====

border-style

====

rounded-border

====

border

++++

Fonning bo'yaladigan qismini ko'rsatish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?

====

#background-clip

====

background-color

====

background-paint

====

background-origin

++++

Tegishli elementlarni bir guruhga ajratish uchun qaysi tegdan foydalanish mumkin?

====

#<fieldset> </fieldset>

====

<mark> </mark>

====

<section> </section>

====

<wbr> </wbr>

++++

<style> bu....?

====

#CSS stillarini kod ichida yozish imkonini beradi

====

Brauzerdan qanday tip qo'shilayotganini beradi

====

Qaysi tipda stillar bilan ishlash imkonini beradi

====

Havolalarni hosil qilish

++++