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 ekanliginibil dirib turadi.
====
<html> elementi sahifa himoyasi uchun qo`llaniladi.
====
<html> elementi bu HTML tilining maxsus belgisi hisoblanadi.
++++
&Ithead> elementining vazifasini aniqlang.
====
#<head> elementi hujjat haqidagi meta ma'lumotni oʻz ichiga oladi
====
<head> elementi sahifaning bosh qismi hisoblanadi. Unga sahifaning nomi va mazmuni yoziladi.
====

<head> elementi bu browserda koʻrinadigan sahifaning nomini kiritish uchun xizmat qiladi.

&Ithead> 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 boʻlgan jarayonni koʻrish mumkin.
====
Faqat & lttitle & gt & lt/title & gt qismni ko`rish mumkin.
====
Browser html ning hech bir qisnmini 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 & lth1> va & ltp> 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>
====

====
<hr>
====
<href>
++++
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.

====
#&Ittable>&It/table>
====
<table>
====
&Ittable td>
====
&Ittable 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 sytle 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 shriftdaa Salom dunyo degan so`z hosil bo`ladi.
====
Sariq rangda kichkina shriftda Salom dunyo degan so`z hosil bo`ladi.
====
Hech narsa hosil boʻlmaydi. Sabab style xato qoʻllanilgan.
====
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 oʻq boʻyicha joylashuvini amalga oshiradi.
====
HTML elementlarini gorizontal va vertical oʻq boʻyicha 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 oʻq boʻyicha joylashuvini amalga oshiradi.
====
HTML elementlarini gorizontal va vertikal oʻq boʻyicha 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 oʻtkazish uchun qoʻllaniladi.
====
HTML sahifasidagi yozuvni tagi chizilgan underline holatga o`tkazish uchun qo`llaniladi.

++++

```
HTML sahifasidagi yozuvni shriftini oʻzgartirish uchun qoʻllaniladi.
++++
HTML da izoh to`g`ri yozilgan qatorni ko`rsating.
====
#&lt! - - Bu izoh - - &gt
// Bu izoh
====
/* Bu izoh */
====
&lt? Bu izoh ?&gt
++++
CSS ning kengaytmasini to`g`ri ko`rsating.
====
#Cascading Style Sheets
====
Cascading Style Shut
====
Cascad Style Sheets
Cascading Symbol Sheets
++++
CSS faylga HTML dan qanday qilib bo`g`lanish mumkin?
====
#&ltlink&gt elementi orqali.
====
&ltscript&gt elementi orqali
====
&ltsource&gt 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 koʻrsating.
====
#<form></form>
====
<table></table>



```
====
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 masiofani 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 qoʻshilishini ta'minlaydi.
====
Sahifa oʻlchamlari bila ishlaydi.
++++
CSS3 filter xususiyatidan asosan qaysi elementda koʻp foydalaniladi.
====
#Asosan & ltimg>, rasmlar ustida ish olib borilganda foydalaniladi.
====
Asosan body qismda ko`p foydalaniladi.
====
Asosan yozuvlar bilan ishlaganda, <h1></h>, <h6> </h6> larda ko`proq foydalaniladi.
====
Asosan & Ittable & gt & It/table & gt ko`p foydalanıladı.
++++
Forma ma'lumotlarni jo'natish manzili qaysi attribut yordamida ko'rsatiladi?
====

######################################	#action
==== 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	====
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	href
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	====
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	Src
++++ 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	====
CSS3 dagi translate xususiyatining vazifasi nimadan iborat. ==== #Blocklarni X va Y oʻqi boʻyicha joylashuvini belgilaydi. ==== Blocklarni joylashuvini belgilaydi. ==== Blocklarni harakatga keltiradi. ==== Bunday xususiyat mavjud emas. ++++ CSS ning kengaytmasi toʻgʻri koʻrsatilgan javobni toping ==== #cascading style sheets ==== cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	form
#Blocklarni X va Y oʻqi boʻyicha joylashuvini belgilaydi. ==== Blocklarni joylashuvini belgilaydi. ==== Blocklarni harakatga keltiradi. ==== Bunday xususiyat mavjud emas. ++++ CSS ning kengaytmasi toʻgʻri koʻrsatilgan javobni toping ==== #cascading style sheets ==== cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	++++
#Blocklarni X va Y oʻqi boʻyicha joylashuvini belgilaydi. ==== Blocklarni joylashuvini belgilaydi. ==== Blocklarni harakatga keltiradi. ==== Bunday xususiyat mavjud emas. ++++ CSS ning kengaytmasi toʻgʻri koʻrsatilgan javobni toping ==== #cascading style sheets ==== cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	CSS3 dagi translate xususiyatining vazifasi nimadan iborat.
### Blocklarni joylashuvini belgilaydi. #### Blocklarni harakatga keltiradi. #### Bunday xususiyat mavjud emas. #### CSS ning kengaytmasi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping ##### ###############################	====
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	#Blocklarni X va Y o`qi bo`yicha 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	====
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	Blocklarni joylashuvini belgilaydi.
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	====
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	Blocklarni harakatga keltiradi.
++++ CSS ning kengaytmasi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping ==== #cascading style sheets ==== cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	====
CSS ning kengaytmasi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping ==== #cascading style sheets ==== cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	Bunday xususiyat mavjud emas.
#cascading style sheets ==== cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	++++
#cascading style sheets ==== cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	CSS ning kengaytmasi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping
cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	====
cascading sources sheets ==== cascading sheets style ==== cascading shields style	#cascading style sheets
<pre>cascading sheets style ==== cascading shields style</pre>	====
cascading sheets style ==== cascading shields style	cascading sources sheets
==== cascading shields style	====
cascading shields style	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

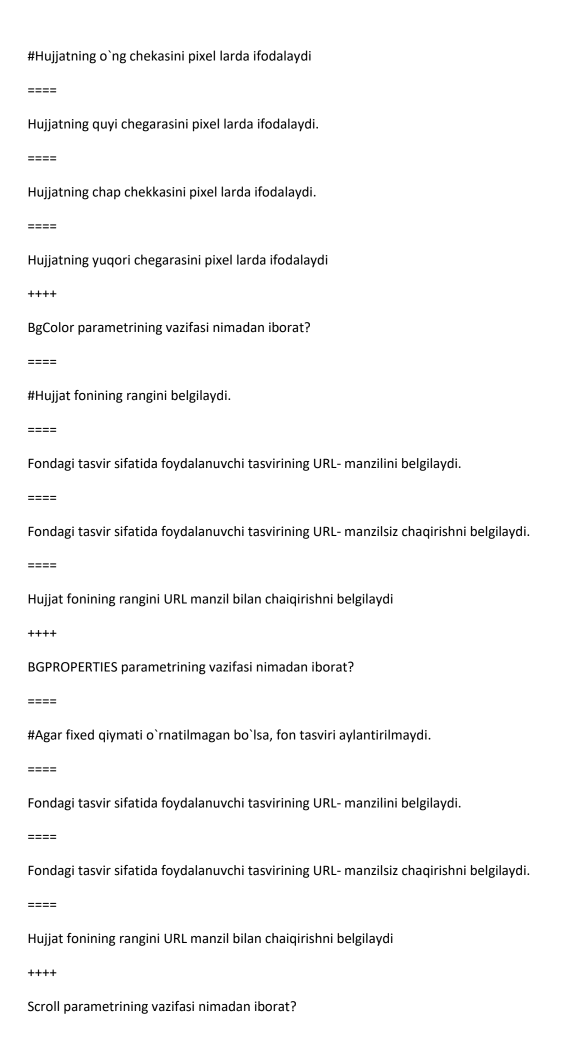
Fixed
++++
Position xususiyatining nech xil qiymati mavjud?
====
#4
====
3
====
2
====
1
++++
o'zgarmas position xususiyatini toping
====
#fixed
====
top
====
static
====
Absolute
++++
Qaysi javobda havola sichqoncha ustidagi holat kodi berilgan
====
#a:hover.
====
a:visited
====
a:link

```
====
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 Modefinition 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.

Hujjatning quyi chegaralarini pixel larda ifodalaydi
====
Hali koʻrib 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 chaiqirishni 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?



#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. <i>Salom<i>
====
#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. <u>Salom<u>
====
#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. <s>Salom<s>
====
#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>
====

====
<hr>
====
<var>

web dasturlashda foydalanuvchi tomonidan kiritilayotgan ma'lumotlarni tartibga solish uchun qo`llaniladi.
====
#Formalar
====
Jadvallar
====
Teglar
====
Attributlar
++++
Forma elementi hisoblangan & ltform></form> asosan qaysi tegdan tashkil qopgan.
====
#<input>
====
<src>
====
<href>
====
<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?
====
#&ltselect&gt
====
&ltoption&gt
====
&ltnav&gt
&ltul&gt
++++
&ltSelect&gt elementiga ma'lumotlar qaysi element yordamida kiritiladi?
====
#&ltoption&gt
====
&ltnav&gt
====
```


====

++++
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 buyurilgan holat qanday belgilanadi?
====
#:visited;
====
:hover;
====
:focus;
====
:active;
++++

 ${\it CSS3}\ dan\ foydalanganda\ maydonlar\ uchun\ foydalanilayotgan\ holat\ qanday\ belgilanadi?$

#: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>
====

====

++++
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;
====
backgrountcolor: red;
++++
&ltp&gtHello World!&lt/p&gt ushbu so'z rangini o'zgartirish uchun CSSda qanday style yozish kerak?
#p { color: red; }
====
p { backgrount-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 jumlani 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>
<link>
<link> ====
<link> ==== <a>
<link> ==== <a> ====
<link> ==== <a> ====

<link> ==== <a> ====
 ++++
<link> ==== <a> ====
 ++++ CSSda sharhlar qanday belgilar orqali ifodalanadi?
<link> ==== <a> ====
 ++++ CSSda sharhlar qanday belgilar orqali ifodalanadi? ====
<link> ==== <a> ====
 ++++ CSSda sharhlar qanday belgilar orqali ifodalanadi? ==== #/* */
<link> ==== <a> ====
 ++++ CSSda sharhlar qanday belgilar orqali ifodalanadi? ==== #/* */ ====

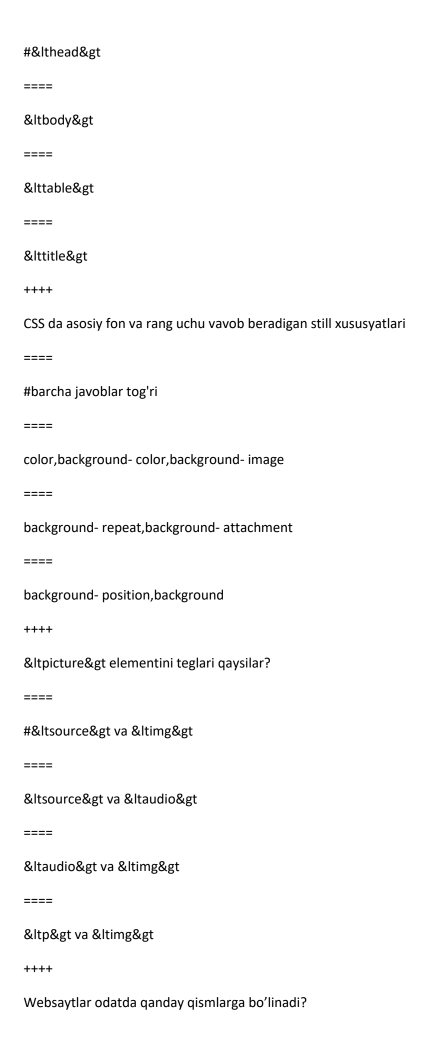
```
///
++++
CSSda background-color ning vazifasi qanday?
====
#Sahifani orqa rangini belgilaydi
Sahifani chetki qirrasini rangini belgilaydi
====
matn rangini belgilaydi
====
matn shiriftini o'zgartiradi
++++
Opocity elementi qanday vazifa bajaradi?
====
#Fonning shafofligini belgilaydi
====
matn egriligini 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.



====
#header, menyular, content, footer
====
content, main, footer
====
Link, header, main,script
====
Meta, link, body, script
++++
Har qanday elementlarni aylana shaklidagi burchaklarga keltirish uchun dan foydalanilad
====
#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
++++