HTML kursi bo'yicha qo'llanma.

Ushbu qo'llanma haqida

HTML qisqartmasining kengaytirilgan ma'nosi Gipermatnli Belgilash Tili (Hyper Text Markup Language) degan ma'noni anglatib, asosan Internetda foydalaniladi va web sahifalar yaratishga xizmat qiladi.

Qisqacha tarixiga nazar tashlaydigan bo'lsak, HTMLga Bernars Lee degan odam 1991-yilda asos solidi, biroq 1995-yilda ishlab chiqilgan "HTML 2.0" HTMLning birinchi standart talqini sifatida qabul qilingan. HTML 4.01 HTML ning HTML ning eng katta versiyasi hisoblanadi va u 1999-yilning oxirida yaratildi. HTML 4.01 versiyasidan biz keng foydalanib kelmoqdamiz, biroq hozirda bizda HTML 4.01 versiya asosida ishlab chiqilgan HTML 5 versiyasi ham bor va unga 2012-yilda asos solingan.

Qo'llanma kimlar uchun

Ushbu qo'llanma Web dizayner va Developer bo'lishni xohlovchilar uchun ishlab chiqildi va Web dasturlash sohasining boshlang'ich yo'nalishi bo'lgan HTML ni oson va qiziqarli tarzda o'rganib olishingizga yrdam beradi. Unda HTML haqidagi barcha mavzular va detallar oson va qiziqarli tarzda tushuntirilgan hamda amaliy misollar bilan ko'rsatib berilgan. Ushbu qo'llanma sizga HTML ni tushunib olishingizga va o'z ishingizni boshlashingiz uchun yetarlicha bilim beradi va u orqali siz yuori darajadagi bilim sohibiga aylanishingiz mumkin.

Qo'llanma bilan ishlash shartlari

Ushbu qo'llanma bilan shlashni boshlashdan oldin siz Windows yoki Linux operatsion sistemalari haqida boshlang'ich bilimlarga ega bo'lishingiz kerak bo'ladi. Bunga qo'shimcha ravishda quyidagilar bilan ham tanishib chiqing:

- Istalgan matn muharriri bilan ishlay olishingiz kerak. Masalan: Notepad, Notepad++, yoki Edit plus. Qo'llanmani yozish jarayonida muallif asosan Sublime Text Editor hamda PHP Storm kabilardan foydalangan;
- Kompyuterda buyruq va fayllarni qanday yaratish to'g'risida ko'nikma;
- Turli buyruqlarni boshqara olish ko'nikmasi;
- Faylga nom tanlay olish va ularni kompyuterda saqlashni bilish;
- JPEG, PNG kabi turli formatdagi rasmlar haqida bilish.

1. HTML – Kirish.

HTML <u>Hypertext Markup Language</u> (Gipermatnli belgilash tili) degan ma'noni anglatadi va asosan Web sahifalar asosini yozishda foydalaniladi.

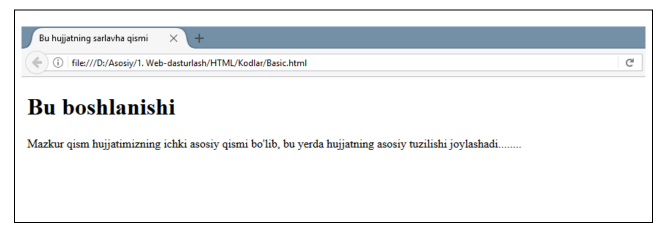
- **Hypertext** (Gipermatn) web sahifalarda boshqasiga bog'lanishni anglatadi. Shuningdek, Web sahifadagi link (yo'llanma)lar ha Hypertext deb ataladi.
- Markup Language esa oddiygina "belgilash" degan ma'noni anglatib, bu Web brauzerga matnli kodlar yoki teglar orqali sahifa tuzilishini yozib berishni bildiradi.

Oʻziga xos tarzda HTML oʻz tarkibiy qsmlariga kiruvchi heading, paragraf, listlar kabi qismlarni yaxshi tushungan hold ava kodlarni ham oʻz oʻrniga toʻgʻri tanay olish asosida qoʻyib berilihini talab qiladi. Aks holda yaratayotgan web sahifamizda koʻplab xatoliklar va tushunmovchiliklar kelib chiqishi va bu ishlash jarayonimizni anchyin yoki qisman sekinlashtirilishia sabab boʻlishi mumkin.

HTML dokumentda dastlabki ish

Quyidagi misolda berilgan HTML dokumenti kodlari bu HTML ning eng oddiy formasi hisoblanadi:

Mazkur kodni o'zingiz xohlagan matn muharririda yozganingizdan so'ng uni **test.html** nomi bilan saqlab oling. So'ngra, saqlangan hujjatni birorta web brauzerda ochib ko'ring. Masalan: Google Chrome, Internet Eplorer, Firefox va boshq. U quyidagi natijani berishi kerak:



Avvalroq aytganimdek, HTML – bu belgilash tili va uning tarkibi ko'p turdagi teglardan tashkil topgan. Ushbu teglar burchakli tasmalar (slesh deyiladi) ichida yoziladi: **Teg nomi**. Ba'zi tegardan tashqari barcha teglar o'zining yopiluvchi teglari ham bo'lishini talab qiladi. Masalan, **html** o'zining yopiluvchi tegi **html** bilan, **body** o'zining yopiluvchi tegi **html**

Yuqorida misoldagi HTML hujjatda quyidagi teglardan foydalanilgan:

Teg	Ta'rifi
	Bu teg hujjat turi va HTML versiyasini aniqlab keladi
<html></html>	Bu teg HTML hujjatining boshlanganligini anglatadi va u <head> </head>
	va hujjat tanasi hisoblanmish <body> </body> teglarini o'z ichiga oladi
<head></head>	Bu teg hujjatning boshi hisoblnadi va <title> <link> kabi boshqa HTML</th></tr><tr><th></th><th>teglarini o'z ichida saqlaydi</th></tr><tr><th><title></th><th><title> tegi <head> tegining ichida kelib, hujjat sarlavhasini aniqlab kelish</th></tr><tr><th></th><th>uchun xizmat qiladi.</th></tr><tr><th><body></th><th>Bu teg hujjatning tanasi hisoblnadi va <h1> <div> kabi boshqa HTML</th></tr><tr><th></th><th>teglarini o'z ichida saqlaydi</th></tr><tr><th><h1></th><th>Bu teg matn boshlanishi va boshlang'ich nuqtalarda foydalaniladi</th></tr><tr><th><</th><th>Bu teg paragraph, so'z boshi ma'nolarida keladi.</th></tr></tbody></table></title>

HTML ni o'rganish uchun siz turli xil teglarni o'rganishingiz va matnli hujjatlarda foydalanayotganda ulardan qanday foydalanish kerakligini tushunishingiz kerak bo'ladi. HTML ni o'rganish jarayoni faqatgina turli teglardan foydalanishni bilish va ularni matn yoki suratlar orqali web sahifalar yaratganda formatlarni to'g'ri joylashtira olish bilan amalga oshiriladi.

World Wide Web Konsortsiumi (W3C) yuqori samaradorlikka erishish uchun HTML 4 teglarini o'rganishni tavsiya etadi.

HTML hujjati tuzilishi

Odatiy HTML hujjati quyidagicha tuzilishga ega bo'ladi:

Biz ushbu kitobda barcha boshlang'ich va tana qismiga oid teglarni alohida boblarda ko'rib chiqamiz. Hozir esa birinchi hujjat deklaratsiyasi tegi nima ekanligi haqida to'xtalib o'tsak.

<!DOCTYPE> deklaratsiyasi

<!DOCTYPE> deklaratsion tegi hujjatda foydalanilgan HTML versiyasini web brauzerga aniqlab beradi va uni tushunib olishiga yordam beradi. Hozirda amalda bo'lgan versiya HTML 5 va quyidagicha deklaratsiyaga kiritiladi:

html			

2. HTML - ASOSIY TEGLAR

Har qanday hujjat sarlavha bilan boshlanadi. Siz sarlavhangizda turli o'lchamlardan foydalana olasiz. HTML da <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5> va <h6> kabi teglarni o'z ichiga oluvchi olti bosqichdagi sarlavhalardan foydalana olasiz. Istalgan sarlavhani ekranga chiqarganda brauzer o'lchamni birga oshiradi yoki pastlashga qarab kamaytirib boradi.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Sarlavhaga misollar</title>
</head>
<body>
<h1>Bu sarlavha 1</h1>
<h2>Bu sarlavha 2</h2>
<h3>Bu sarlavha 3</h3>
<h4>Bu sarlavha 4</h4>
<h5>Bu sarlavha 5</h5>
<h6>Bu sarlavha 6</h6>
</body>
</html>
```

Bu quyidagi natijani beradi:

Bu sarlavha 1 Bu sarlavha 2 Bu sarlavha 3 Bu sarlavha 4 Bu sarlavha 5 Bu sarlavha 6

Paragraf tegi

tegi veb sahifada yozilgan matnning turli paragraflar ichida bo'lishini ta'minlaydi va uni alohida tizimga solidi. Yozilayotgan matndagi har bir qator ochilgan va yopiladigan teglari ichida yozilishi kerak. Bu quyidagi misolda ko'rsatilgan:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Paragraf misol</title>
</head>
<body>
Bu birinchi paragraf
Bu ikkinchi paragraf
Bu uchinchi paragraf
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
Bu birinchi paragraf
Bu ikkinchi paragraf
Bu uchinchi paragraf
```

Qatorni tugallovchi teg

Istalgan o'rinda agar **
br** /> tegidan foydalansak, boshlagan matn yoki boshqa ishlarimiz o'rnida qolib, keyingi kodlarimiz yoki matnimiz yangi qatordan davom etadi. Ushbu teg **bo'sh** element tegi deyilib, unga ochiluvchi va yopiluvchi teglar kerak emas, shuningdek, uning orasiga hech narsa yozib ham bo'lmaydi.

 /> tegida br va undan keyingi slesh belgisi orasiga bitta bo'sh joy (probel) qoldiriladi. Agar ushbu bo'sh joyni tushirib qoldirsangiz, eskiroq versiyadagi brauzerlar ushbu tegni o'qish bilan muammoga duch keladi va hatto o'qimay qoladi. Bu esa butun boshli sahifa yoki matnning buzilishiga olib kelishi mumkin.

 tegini

 shaklida yozib ketish XHTML qoidalariga zid keladigan holatdir.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

```
Salom.
Men sizning ustozingizman
O'z vazifalaringizni o'z vaqtida bajarishni unutmang
Rahmat
Xayr!
```

Markazga ko'chirish

<center> tegidan foydalanish orqali siz istalgan element yoki jadvallar ichidagi tarkibni markazdan joylashtirib olishingiz mumkin.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
```

Buning natijasi quyidagicha:



Gorizontal chiziqlar

Gorizontal chiziqlar hujjat ichida ko'rgazmali qatorlar ajratishda ishlatiladi. **<hr>>** tegi hujjatdagi mavjud nuqtadan o'ng tomonga qaratib chiziq tortadi va u orqali ikkiga bo'lib qo'yadi.

Masalan, siz hujjatingizdagi ikki paragrafni xuddi misolda ko'rsatilgani kabi bo'lishni xohlashingiz mumkin:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Gorizontal bo'lishga misol</title>
</head>
<body>
```

```
Bu matn birinchisi va tepada
<hr/>
Bu matn ikkinchisi va u pastda
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
Bu matn birinchisi va tepada
Bu matn ikkinchisi va u pastda
```

<hr/>kegi ham bo'sh element hisoblanadi va u foydalanilgan joyda hech qanaqa ochiluvchi va yopiluvchi teglar bo'lmaydi a uning orasiga ham hech narsa yozib bo'lmaydi.

<hr /> tegida hr va undan keyingi slesh belgisi orasiga bitta bo'sh joy (probel) qoldiriladi. Agar ushbu bo'sh joyni tushirib qoldirsangiz, eskiroq versiyadagi brauzerlar ushbu tegni o'qish bilan muammoga duch keladi va hatto o'qimay qoladi. Bu esa butun boshli sahifa yoki matnning buzilishiga olib kelishi mumkin. <hr /> tegini <hr>> shaklida yozib ketish XHTML qoidalariga zid keladigan holatdir.

Formatni saqlash

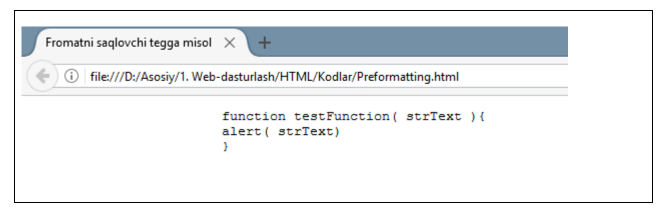
Ba'zi o'rinlarda HTML kodlari orasida yozadigan matn yoki kodingiz brauzerda xuddi o'z holicha aks etishini xohlaysiz. Ushbu vazifani bajarishda siz format saqlovchi teg **pre>** yordam beradi.

Ochiluvchi va yopiluvchi teglari orasida yoilgan har qanday matn, kod yoki boshqa narsalar qanday yozilgan bo'lsa, brauzerda xuddi shu holida aks etadi.

```
alert( strText)
}

</body>
</html>
```

Bunig natijasi quyidagicha:



Endi o'zingiz ushbu kodni **... teglarini tushirgan holda yozib ko'ring va qanday natija berishini ko'rasiz.**

Matnlar orasida joy qoldirish

Faraz qiling, siz "Ertaga kun nima?" so'zini brauzerda yozmoqchisiz va siz brauzer sizning matningizdagi "Ertaga, kun" va "nima" so'zlarini bir-biriga qo'shib yuborishi yoki keyingi qatorga ko'chirib yuborishini xohlamaysiz:

Misolda siz "Ertaga kun nima?" so'zini ko'rishingiz mumkin

Bu holtda brauzer so'zlar o'rtasida ochiq joy qoldirishini ta'minlash uchun odatdagicha ochiq joy qoldirish o'rniga ** ** belgisini yozishingiz kifoya. Masalan, siz paragrafda "Ertaga kun nima?" soz'ini kodlashda xuddi misolda ko'rsatilgani kabi foydalanishingiz kerak:

Baxtiyorov Laziz HTML o'quv kursi bo'yicha qo'llanma @kompyuter_darslari kanalidan o`g`irlandi

```
</head>
<body>
Ushbu misolda siz "Ertaga&nbspkun&nbspnima?" so'zini ko'ryapsiz
</body>
</html>
```

3. HTML – ELEMENTLAR

HTML element ochiluvchi teg bilan aniqlanadi. Agar element boshqa tarkib ichiga kirsa, u yopiluvchi teg bilan tugallanadi. Quyida ba'zi html elementlar va ularning vazifalari berilgan:

Boshlng'ich teg	Tarkibi	Tugallovchi teg
	Bu paragraf tarkibi	
<h1></h1>	Bu sarlavha tarkibi	
<div></div>	Bu bo'linish tarkibi	

Bu yerda ... HTML element, <h1>...</h1> boshqa bir HTML element. Shuningdek, ba'zi bir HTML elementlari borki, ular yopiluvchi teglarini talab qilmaydi. Bular <img.../>, <hr/>,
hr />,
/> kabi elementlar. Bular bo'sh elementlar deb ataladi.

HTML hujjati ushbu elementlar daraxtidan tashkil topadi va ular HTML hujjat qurilishida asosiy vazifa bajaradi. Ular HTML hujjatining qaysi qismida joylashishiga ko'ra farqlanadi.

HTML elementlarini qurish

Juda ko'p hollarda bir HTML element boshqa bir HTML elementlari ichida joylashib keladi.

Buning natijasi quyidagicha:

Bu italic sarlavha

Bu underlined paragraf

4. HTML – ATRIBUTLAR

Biz yuqorida bir qancha HTML teglarini ko'rib chiqdik va ulardan <h1>, <h2> kabi sarlavha teglari, paragraf tegi , va boshqa teglarni bilib oldik. Biz ularning eng oddiy formalaridan juda ko'p o'rinlarda foydalandik, ammo ko'plab HTML teglari o'z atributlariga ham ega va atributlar teglarga qo'shimcha imkoniyatlar yuklaydi.

Atribut HTML elementning yanada kengroq imkoniyatlarini tasvirlab keladi va elementning ochilgan teglari orasiga joylashadi. Hamma atributlar ikki qismga bo'lib o'rganiladi: **nom** va **qiymat**:

- Nom bu tegga ulanadigan xususiyatdir. Masalan: paragraf elementi ga sahifada paragrafning qaysi tomondan joylashishi haqida buyruqq berish mumkin bo'lgan align nomini ulashimiz mumkin.
- **Qiymat** bu nomga ulanadigan xususiyatdir. Qiymat har doim **qo'shtirnoq** ichida joylashtirib yoziladi. Quyidagi misolda **align** atributining uch xil qiymati bilan tanishamiz: **left**, **center** va **right**.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:



Atributlar o'zagi

HTML elementlarining katta qismi (hammasi emas) asosan to'rt turdagi asosiy atributlardan foydalanadi:

- Id
- Title
- Class
- Style

Id atribut

Id atributi HTML sahifasi ichidagi istalgan elementni g'ayrioddiy tarzda o'zgartirish yoki tanishtirib kelish xususiyatiga ega. Agar o'z sahiffangizda **id** atributidan foydalanadigan bo'lsangiz asosan quyidagi ikki xil natijaga erishasiz:

- Agar element o'zida **id** atributini saqlasa, u yakka o'zi yoki butun tarkibi bilan o'zgarish xususiyatiga ega bo'ladi;
- Agar veb sahifangizda ikki xil bir xil nomdagi element keladigan bo'lsa, ularni bir xil nomda saqlab qolish va ko'rinishini o'zgartirish uchun **id** atributidan foydalanasiz.

Id atributiga misollarni HTML darslarining keyingi boblarida keltirib o'tamiz.

Title atributi

Title atributi element uchun sarlavha taqdim etadi. Title atributining tuzilishi xuddi id atributida ta'riflangani kabi boʻladi:

Bu atributning xususiyati o'zida berilayotgan matn yoki element uchun o'ziga xos sarlavha saqlash xususiyatida bo'lib, mazkur sarlavha ikki xil holatda ko'zga tashlanadi: birinchisi kursor mazkur element yoki matn ustiga olib borilganda, ikkinchisi element yuklanayotganda

Baxtiyorov Laziz HTML o'quv kursi bo'yicha qo'llanma @kompyuter_darslari kanalidan o`g`irlandi Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerga kursorni olib keling

Class atributi

Class atributi elementning dizayn qism bilan aloqaga kirishuviga yordam beradi va element classiga vazifalar yuklaydi. Class atributi vazifalari haqida CSS darslarini o'tiladigan vaqtda to'liq ma'lumot olasiz. Hozircha shu ma'lumotlar yetarli.

Class atributiga bir vaqtda bir qancha qiymat berish mumkin va ular bir biridan probel yordamida ochiq joy qoldirib ajratiladi. Masalan:

class="classnomi1 classnomi2 classnomi3"

Style atributi

Style atributi element ichida CSS elementlarini qo'llash imkonini beradi:

Buning natijasi quyidagicha:



Umumiy til atributlari

Ko'pchilik XHTML elementlari bilan aloqaga kirisha oladigan uch xil umumiy til atributlari bor. Bular:

- dir
- lang
- xml:lang

dir atributi

dir atributi brauzerda yozuvning qaysi tomonga qarab o'qilishini ta'minlash imkonini beradi. dir atributi ikki xil qiymatdan birini qabul qila oladi. Ularni quyidagi jadvalda ko'rishingiz mumkin:

Qiymat	Ma'nosi
ltr	Chapdan o'ngga
rtl	O'ngdan chapga (bu atribut yozuvni o'ngdan chapga qarab yozish imkonini beradi va arab va ibroniy kabi tillar uchun qulay)

```
<body>
Bu dir atributi yordamida oʻngdan chapga oʻqiladi
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:



Agar dir atributi < html> tegi ichida keltirilsa, u butun hujjat ichidagi matn va boshqa narsalarga ta'sir qiladi. Agar boshqa teg ichida yozilsa, u faqat oʻsha tegga tegishli matnni nazorat qiladi.

lang atributi

lang atributi hujjatda foydalanilgan asosiy til qaysi ekanligi haqida brauzerga ma'lumot berish vazifasini bajaradi. Biroq lang atributi HTML ning eski versiyalariga tegishli boʻlib, hozirda u eskirgan. Bu atribut yangicha XHTML hujjatlarda xml:lang atributi bilan almashtirilgan.

lang atributi o'z qiymatini ISO-639 standartidagi til kodlaridan oladi. Havoladan <u>HTML til</u> kodlari: ISO-639 ning to'liq ro'yxati bilan tanishing.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<title>lang atributiga misol</title>
</head>
<body>
Bu ingliz tilidagi matn. lang atributi misol
</body>
</html>
```

xml:lang atributi

xml:lang atributi XHTML da lang atributining yangicha ko'rinishi va u bajargan vazifani bajaradi. xml:lang atributi o'z qiymatini yuqoridagi havolada berilgan til va mamlakat kodlaridan oladi.

Qo'shimcha atributlar

Quyidagi jadvalda HTML teglari bilan ko'p hollarda foydalaniladigan qo'shimcha ba'zi atributlar haqida ma'lumotlar keltirilgan:

Atribut	Sozlamalari	Vazifasi
align	right, left, center	Teglarni gorizontaliga joylashtirish
valign	top, middle, bottom	HTML elementi ichidagi teglarni vertical joylashtirish
bgcolor	Raqamli va RGB formatdagi qiymat	Element orqasidagi fonga rang berish
background	URL	Element orqasidagi fonga rasm joylashtirish berish
id	Foydalanuvchi tanlovi	CSS bilan aloqaga kirishuvchi element nomi
class	Foydalanuvchi tanlovi	CSS bilan aloqaga kirishuvchi element tavsifi
width	Raqamli qiymat	Jadvallar, rasmlar yoki jadval qatorlarining kenglik o'lchami
height	Raqamli qiymat	Jadvallar, rasmlar yoki jadval qatorlarining bo'y o'lchami
title	Foydalanuvchi tanlovi	Elementlar sarlavhasiga nom berish

Keyingi darslarimizda yana boshqa HTML teglaridan foydalanishlarni ko'rib o'taveramiz. Quyidagi havoladan HTML teglarining to'liq ro'yxati va ular bilan keluvchi atributlar tavsifi bilan tanishasiz: HTML teglari ro'yxati.

5. HTML - YOZUV FORMATLASH

Agar siz so'z protsessoridan foydalansangiz, siz yozayotgan so'zlaringiz ustida so'zni qalinlashtirish, kursiv holatiga keltirish, ostiga chizish kabi amallarni bilishingiz kerak. Ushbu aytganlarimiz atnlar ustida HTML va XHTML da bajarishingiz mumkin bo'lgan o'nta amaldan bor yo'g'I uchtasi, xolos.

Qalin matn

Istalgan matnni qalinlashtirish uchun HTML da **...** elementlaridan foydalaniladi. Qalinlashtirilgan matn ekranda quyidagicha aks ettiriladi:

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu matnda qalinlashtirilgan so'zdan foydalanilgan.

Kursiv matn

Istalgan matnni kursiv holatiga keltirish uchun HTML da **<i>...**</i> elementlaridan foydalaniladi. Kursiv holatidagi matn ekranda quyidagicha aks ettiriladi:

html	
<html></html>	
<head></head>	

```
</title>Kursivlashtirilgan matnga misol</title>
</head>
<body>
Ushbu matnda <i>kurivlashgan</i> so'zdan foydalanilgan.
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu matnda kurivlashgan so'zdan foydalanilgan.

Ostiga chizilgan matn

Istalgan matnning ostiga chizish uchun HTML da **<u>...</u>** elementlaridan foydalaniladi. Ostiga chizilgan matn ekranda quyidagicha aks ettiriladi:

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu matnda ostiga chizilgan so'zdan foydalanilgan.

Ustiga chizilgan matn

Istalgan matnning ustiga chizish uchun HTML da **<strike>...</strike>** elementlaridan foydalaniladi. Ustiga chizilgan matn ekranda quyidagicha aks ettiriladi:

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu matnda ustiga chizilgan so'zdan foydalanilgan.

Bir xil fondagi matn

<tt>...</tt> elementining vazifasi yozuvni bir xil fonda yozishdan iborat. Fonlarning ko'pchiligi variantli-kenglikdagi fonlar deyiladi, chunki turli harflarning kengligi ham turlicha bo'ladi (masalan, 'm' harfi 'i' harfiga nisbatan enliroq). Biroq, bir xil fonli fonda hamma harflarning kengligi bir xil bo'ladi.

```
Ushbu matnda <tt>monospaced fondagi</tt> so'zdan foydalanilgan.
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu matnda monospaced fondagi so'zdan foydalanilgan.

Superskript matn

^{...} elementining vazifasi matnni superskript holatida yozishdan iborat. Ushbu holatda fon o'lchami bir xillikni saqlaydi, biroq ekranda yozuv boshqa yozuvlardan tepada, ularning yarmicha o'lchamda aks etadi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu matnda superscript so'zdan foydalanilgan.

Ostskript matn

_{...} elementining vazifasi matnni ostskript holatida yozishdan iborat. Ushbu holatda fon o'lchami bir xillikni saqlaydi, biroq ekranda yozuv boshqa yozuvlardan pastda, ularning yarmicha o'lchamda aks etadi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu matnda _{ostscript} so'zdan foydalanilgan.

Ostiga chizib ajratilgan matn

<ins>...</ins> elementi yordamida ostiga chizib ajratilgan matn hosil qilinadi:

```
<body>
Men ichish uchun <del>vino</del> <ins>kola</ins> xohlayman.
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Men ichish uchun vino kola xohlayman.

O'chirilgan matn

... elementi yordamida o'chirilgan matn hosil qilinadi:

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Men ichish uchun vino kola xohlayman.

Katta o'lchamdagi matn

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Katta o'lchamdagi matnga misol</title>
</head>
<body>
<body>
Bu yerda <big>katta o'lchamdagi
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda katta o'lchamdagi matndan foydalanilgan.

Kichik o'lchamdagi matn

<small>...</small> elementidan foydalanganda ekrandagi yozuvning o'lchami boshqa so'zlarga nisbatan kichikroq aks etadi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Kichik o'lchamdagi matnga misol</title>
</head>
<body>
Bu yerda <small>kichik o'lchamdagi</small> matndan foydalanilgan.
</body>
```

```
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda kichik o'lchamdagi matndan foydalanilgan.

Guruhli tarkib

<div>...</div>, ... elementlari sahifada bo'limlar va ostbo'limlar yaratish
imkonini beradi.

Masalan, biror sahifa menyusidagi barcha havolalarni bitta **div** elementi ichida yozishingiz va shu element yordamida saifdagi barcha havolalarga umumiy dizayn berishingiz mumkin.

```
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:



 tegi ham <div> tegiga o'xshash vazifani bajaradi. Yagona farqi <div> tegidan foydalanganda butun boshli tarkib o'zgaradi, tegida esa tarkib ichidagi alohida elementlarni o'zgartirish mumkin.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda CSS elementlarini qo'llay oluvchi span tegiga va div tegiga misol keltirilgan.

 va <div> teglari sizga sahifaning ma'lum bir bo'limida CSS elementlari orqli dizayn yaratish imkonini beradi.

6. HTML – IFODA TEGLARI

HTML ning ifoda teglari biz avvalgi bo'limda ko'rib o'tgan **<i>>pre>** va **<tt>** teglari bilan bir xil vazifa bajaradi. Bu bo'limda barcha muhim ifoda teglarini birma-bir ko'rib chiqamiz.

Urg'ulangan matn

Matn ichidagi alohida so'zga urg'u berilganini ekranda aks ettirish uchun ...teglaridan foydalanamiz.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda urg'ulangan matnga misol berilgan

Belgilangan matn

Istalgan matnni ekranda belgilangan ko'rinishda aks ettirish uchun **mark**...**/mark**> tegidan foydalanamiz.

```
</body>
Bu yerda <mark>belgilangan</mark> matnga misol berilgan
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda belgilangan matnga misol berilgan

Qalin matn

Istalgan matnni qalinlashtirilgan holda ekranda aks ettirish uchun **...** teglaridan foydalanamiz:

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda qalinlashtirilgan matnga misol berilgan

Matnni qisqartirish

Matn ichida biror so'zning qisqartmasini berish uchun ochiluvchi **<abbr>** va yopiluvchi **</abbr>** teglaridan foydalanamiz. **<abbr>** tegi tarkibida **title** atributidan foydalanib, so'zning to'liq ko'rinishini yozib qo'ysak, u ekranda aks etmaydi.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
Mening do'stimning ismi <abbr title="Shohruh">Shoh</abbr>.
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Mening do'stimning ismi Shoh.

Faqat bosh harflar orqali qisqartirilgan element

Matn ichida HTML, PHP, CSS kabi faqat bosh harflari qisqartirilgan qisqartma so'zlardan foydalanilsa ularni <acronym>...<acronym> teglari ichida yozamiz

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Acronym ga misol</title>
</head>
<body>
```

```
O'zbekiston 1992-yil 2-martda <acronym title="Birlashgan Millatlar Tashkiloti">BMT</acronym>ga a'zo bo'lgan.
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
O'zbekiston 1992-yil 2-martda BMTga a'zo bo'lgan.
```

Matn o'rnini ko'rsatish

 <bdo>...</bdo> teglaridan foydalanib, matnga sahifaning qaysi qismida joylashish haqida ko'rsatma beriladi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu matn chapdan o'ngga qarab yoziladi idalizoy baraq agpahc nadgn'o ntam uB

Maxsus atamalar

<dfn>...</dfn> elementi sahifadagi maxsus atamalarni ajratib ko'rsatish imkonini beradi.
Maxsus atama paragraf orasida kelganda, u kursiv ko'rinishda ajratib yoziladi.

<dfn> elementidan maxsus atamani birinchi marta qo'llayotganingizda foydalansangiz bo'ladi. Ko'pchilik yagi versiyadagi brauzerlar <dfn> elementini kursiv ko'rinishda qabul qiladi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerdagi so'z maxsus atama.

Ko'chirma gaplar

Buyuk shaxslar yoki qaysidir manbadan olingan sitatalardan sahifada foydalanganda uni
 blockquote>...</br/>
/blockquote> teglari orasida yozamiz.

 blockquote> tegi orasidagi so'z o'ng va chap tomondagi matndan alohida ajralib turadi va ko'pincha *kursiv* holatida bo'ladi.

Buning natijasi quyidagicha:

Quyidagi matn "Temur tuzuklari" asaridan olingan:

Davlat boshqaruvida men hamisha adolat tamoyillariga amal qildim

Qisqa sitatalar

Gap ichida muallif gapi+ko'chirma gap qolipidan foydalanganda <**q**>...<**q**> elementidan foydalalanamiz.

```
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

B.Ahmedov o'z asarida "Amir Temur buyuk daho" ekanligini ta'kidlab o'tgan edi.

Matn manbasini ko'rsatish

Agar ko'chirma gap manbasini ko'rsatib o'tmoqchi bo'lsak, < cite>...</cite> tegidar foydalanamiz. Boshqa teglar qatori < cite> tegi ham kursiv holatda qabul qilinadi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Ushbu qo'llanma uchun asosiy manba: tutorialspoint.com

Kompyuter kodi

Istalgan turdagi dasturlashga oid kodlar <**code**>...</**code**> tegi orasida yoziladi. <code> elementi ichidagi kodlar aksar hollarda bir xil shakldagi harflarda ifodalanadi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
PHP dasturlash tilidagi kod: function alert(textString)
```

Klaviatura matni

Kompyuterlar haqida gapira turib, biror muhimroq atama haqida gapirishni va bu atama alohida ajralib turishini xohlasak, <**kbd**>...</**kbd**> tegidan foydalanamiz.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Keyboard_text</title>
</head>
<body>
Matn Matn Matn <kbd>Bu yerda kbd element</kbd> Matn Matn Matn 
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Matn Matn Matn Bu yerda kbd element Matn Matn Matn

Dasturlashdagi o'zgaruvchilar

Bu element odatda **pre**> va **code**> elementlari bilan birgalikda kelib, dasturiy kod tarkibidagi o'zgaruvchilarni o'z ichiga oladi.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<code>document.write("<var>user-name</var>")</code>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
document.write("user-name")
```

Dastur qismi

<samp>...</samp> elementi dasturdan ma'lum qism yoki skriptni ajratib ko'rsatishda ishlatiladi.
Shuningdek, u dasturlash yoki kodlash haqida ma'lumot berganda ham ishlatiladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

```
<title>Dastur parchasiga misol</title>
</head>
<body>
Barcha yang dasturchilarning ilk kodi: <samp>Hello world!</samp>.
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Barcha yangi dasturchilarning ilk kodi: Hello world!.

Manzil ko'rsatish

Sahifada manzil ko'rsatish uchun <address>...</address> tegidan foydalanamiz.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Qashqadaryo viloyati Kitob tumani

7. HTML – META TEGLAR

HTML hujjatda ushbu hujjat haqida qo'shimcha muhim ma'lumotlarni ham kiritish imkoniyati mavjud. META elementlari ism/qiymat juftliklaridan iborat qo'shimcha tasvirlar kiritish imkoniyatini beradi. Masalan, muallif, yaratilgan sanasi, kalit so'zlar ro'yxati, hujjat muallifi kabi.

<meta> tegi qo'shimcha ma'lumot qo'shish uchun ishlatiladi. Bu teg bo'sh element hisoblanadi va yopuvchi tegni talab qilmaydi, biroq o'z teglari ichida muhim ma'lumotlarni saqlaydi.

Bir nechta meta tegaridan hujjatda foydalanib, qanaqa ma'lumotlar qoʻyishni istasak qoʻyib olishimiz mumkin. Biroq meta teglari hujjatning tashqi koʻrinishiga ta'sir qilmaydi, shuning uchun ham hujjatda meta tegaridan foydalanish yoki foydalanmaslik oʻz ixtiyoringizga bogʻliq.

Hujjatga Meta teglarini qo'shish

Hujjatga qo'shimcha ma'lumotlarni <meta> teglari orasiga joylashtirish mumkin. <meta> teglari esa <**head>...<head>** teglari orasida joylashadi. Meta tegi qo'llay oladigan asosiy atirubtlar quyidagilar:

Atribut	Vazifasi
Name	Hujjat uchun ism. Istalgan nom bo'lishi mumkin. Masalan, kalit so'zlar, qisqacha ta'rif, muallif, generator va boshq.
Content	Hujjatga berilgan qiymat
Scheme	Hujjat qiymatiga berilgan izoh loyihasi
http-equiv	Hujjat boshidagi http javob xabari. Masalan, http- equiv sahifani qiziqarliroq qilish yoki sahifaga cookie lar ulash uchun xizmat qiladi. Qiymatlari tarkib yoish, muddatlar, qayta yuklash, cookielar ulash

Tayinlangan kalit so'zlar

<meta> tegi orasida hujjatga yaqin ma'noda bo'lgan maxsus kalit so'zlardan foydalanish imkoni mavjud. Bu kalit so'zlar keyinchalik qidiruv tizimlari tomonidan qidirish jarayonida veb sahifa oson topilishiga xizmat qiladi.

Misol:

Quyidagi misoldagi hujjat haqida HTML, Meta teglar, Metadata kabilar muhim kalit so'zlaridir.

html	
<html></html>	
<head></head>	

Buning natijasi quyidagicha:

```
HTML 5 sahifa
```

Hujjat tasnifi

<meta> teglaridan joriy hujjat haqida qisqacha tasnif berishda ham foydalanish mumkin. Bu tasnif ham keyinchalik qidiruv tizimlari tomonidan qidirish jarayonida veb sahifa oson topilishiga xizmat qiladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Meta_keywords example</title>

<meta name="keywords" content="HTML, Meta Tags, Metadata" />
<meta name="description" content="Bu sahifa meta teglarni o'rganish haqida" />
</head>
</head>
<body>
HTML 5 sahifa
```

```
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
HTML 5 sahifa
```

Hujjat tekshirilgan sana

<meta> tegidan joriy hujjatga oxirgi marta qachon o'zgartish kiritilgani haqida ma'lumot berish uchun ham foydalanish mumkin. Bu ma'lumot veb brauzerlar veb sahifangizni qayta yuklagan vaqtda yuklanishi mumkin.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

```
HTML 5 sahifa
```

Hujjat yangilanishi

<meta> tegidan joriy hujjatning avtomatik ravishda qayta yuklanish vaqtini belgilashda ham foydalanish mumkin.

Misol:

Agar siz hujjatning har 5 sekundda avtomatik yuklanish holatini saqlab qolmoqchi bo'lsangiz quyidagi kod sintaksisidan foydalaning:

Sahifani qayta yo'naltirish

<meta> tegidan foydalanib, joriy sahifani boshqa istalgan sahifaga yo'naltirish mumkin. Shuningdek, agar sahifangiz ma'lum bir vaqt oralig'ida boshqa sahifaga murojaat qilib turishini xohlasangiz shu vaqtni ham belgilab qo'yish mumkin.

Misol:

Quyidagi misolda joriy sahifa boshqa bir sahifaga har besh sekundda murojaat qilib turadi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<tittle>Meta_redirect example</title>

<meta name="keywords" content="HTML, Meta Tags, Metadata" />
<meta name="description" content="Bu sahifa meta teglarni oʻrganish haqida" />
<meta name="revised" content="Bek-Studio, 01.10.2017" />
<meta http-equiv="refresh" content="5" />
<meta http-equiv="redirect" content="5" url:http://tutorialspoint.com />
</head>
<body>
HTML 5 sahifa
</body>
</html>
```

Cookielar ulash

Cookie – kompyuterdagi kichik matn fayllarida saqlanayotgan ma'lumotlar va u veb platformangizga kerakli boʻlgan ma'lumotlar bazasini toʻldirib turish uchun veb brauzer va veb kliyent oʻrtasida almashinadi

<meta> tegidan kliyent tomonda cookielarni saqlash uchun foydalanishingiz mumkin va bu ma'lumot keyinchalik Veb Server tomonidan sayt tashrifchisini kuzatib borishda foydalaniladi.

Agar bund asana va vaqt birligi ko'rsatilmasa cookielar vaqtinchalik deb qabul qilinadi va foydalanuvchi brauzerni o'chirgach, cookielar o'chirib yuboriladi.

Eslatma: Cookielar haqida to'liq ma'lumot olish uchun PHP and Cookies qo'llanmasini tavsiya etamiz.

Muallif nomini ulash

Meta tegidan foydalanib, sahifaga muallif nomini ham ulash mumkin.

```
<body>
HTML 5 sahifa
</body>
</html>
```

Belgilar xususiyatini belgilash

<meta> tegidan sahifa ichida foydalanilgan belgilar uxsusiyatini belgilashda ham foydalanish mumkin.

Misol:

Odatda, Veb serverlar va Veb brauzerlar Veb sahifalardan foydalanish jarayonida ISO-8859-1 (Latin1) shifrlashidan foydalanadi. Quyidagi misolda belgilarda UTF-8 shifrlashidan foydalanilgan:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Meta_redirect example</title>

<meta name="keywords" content="HTML, Meta Tags, Metadata" />
<meta name="description" content="Bu sahifa meta teglarni o'rganish haqida" />
<meta name="author" content="Lazizbek Baxtiyorov">
<meta name="author" content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
</head>
<br/>
<br/>
HTML 5 sahifa
</body>
</html>
```

Statik sahifa an'anaviy Xitoy belgilari bilan ishlay olishi uchun veb sahifa tarkibidagi <meta> tegi Big5 shifrlash tizimiga ulanishi kerak:

```
<!DOCTYPE html>
```

8. HTML - KOMMENTARIYALAR

Komment – bu yozilyotgan kodning tarkibiy qismi bo'lib, u istalgan veb brauzer tomonidan ekranda aks ettirilmaydi. HTML kodlar orasiga kommentlar qo'shib borish shunday amaliyotki, butun hujjatni tasvirlab berish va kodga qo'shimcha ma'lumotlar, eslatmalarni o'shib borishda foydalanish mumkin. Kommentlar kod yozuvchi va boshqalarga kod ma'nosini tushunish va kodni o'qishni qulalashtirishda qo'l keladi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Hujjatning asosiy qismi shu yerda yoziladi...

To'g'ri va noto'g'ri kommentlar

Kommentlar in ko'rinishida bo'lmaydi. Buning ma'nosi shuki, bir comment ichida ikkinchisini joylashtirib bo'lmaydi. Ikkinchidan, ketma-ket keluvchi ikki chiziqcha "--" comment ichida va yopiluvchi teg --> dan keyin qo'yilishi mumkin emas. Shuningdek, comment qatorini boshlovchi teg begilari orasida bo'sh joy qoldirish ham mumkin emas.

Misol:

Quyida beriladigan comment to'g'ri comment va veb brauzerlar tomonidan ekranga chiqarilmaydi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
Hujjatning asosiy qismi shu yerda yoziladi...
```

Biroq quyida beriladigan misoldagi noto'g'ri comment va istalgan veb brauzer uni ekranda aks ettiradi. Chunki, unda chap tarafdagi burchakli qavs hamda undov belgisi o'rtasida bo'sh joy qoldirib ketilgan.

Buning natijasi quyidagicha:

```
< !-- Bu noto'g'ri yozilgan komment -->
```

Hujjatning asosiy qismi shu yerda yoziladi...

Ko'p qatorli kommentlar

Hozirgacha faqat bir qatorli kommentlarni ko'rib chiqdik, biroq HTML ko'p qatorli kommentlar ham yaxshi qo'llay oladi.

Ko'p qatorli kommentlarni <!-- ... --> teglari orasida yozish mumkin. Bunda ochiluvchi teg birinchi qatorda boshlanib, so'nggi qatorda yopiluvchi teg qo'llaniladi. Xuddi quyidagi misoldagi kabi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Hujjat tarkibi shu yerda yoziladi...

Shartli kommentlar

Shartli kommentlar faqatgina Windows opertsion tizimida Internet Explorer brauzerida ishlay oladi, shunday bo'lsa-da, ularni birorta veb-brauzer ekranda aks ettirmaydi. Ularni Explorer 5 versiyasidan yuqori versiyalar qo'llaydi va siz IE ning turli versiyalari haqida shartli sozlamalarni berishingiz kerak bo'ladi.

Misol:

Bu yerda IE ning turli versiyalari uchun mo'ljallangan dizayn elementlaridan foydalanish mumkin. Bunda sizga shartli kommentlar yordam beradi.

Comment tegidan foydalanish

Kommentlarni yozishda bir qancha veb brauzerlar **<comment>** tegini qo'llaydi.

```
</bd>
Section 4. The section is a section of the section of the section in the section is a section of the s
```

Bu tegdan ko'p o'rinlarda foydalanish tavsiya etilmaydi, chunki uni oxirgi versiya brauzerlar qo'llamaydi.

Skript kodni kommentlash

Boshqa qo'llanmada JavaScriptni HTML bilan qo'llashni o'rganamiz, biroq hozir bir eslatmani aytib o'tamiz, agar siz JavaScript yoki VB script HTML hujatingiz ichida foydalanmoqchi bo'lsangiz, uni HTML kommentlari ichida yozish tavsiya etiladi. Bu holda kodlar bilan brauzerlar oson ishlay oladi.

Buning natijasi quyidagicha:

```
Hello, World.
Hello, world!
```

Dizayn elementlarini kommentlash

Boshqa qo'llanmada dizayn elementlarini HTML bilan qo'llashni o'rganamiz, biroq hozir bir eslatmani aytib o'tamiz, agar siz Cascading Style Sheets (CSS) elementlaridan HTML hujatingiz ichida foydalanmoqchi bo'lsangiz, uni HTML kommentlari ichida yozish tavsiya etiladi. Bu holda kodlar bilan brauzerlar oson ishlay oladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
      <head>
             <title>Dizayn elementlarini kommentlashga misol</title>
             <style>
                    <!--
                           .example{
                                 border: 1px solid #4a7d49;
                          }
                    //-->
             </style>
      </head>
      <body>
      Hello, world!
      </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:	
Hello, world!	

9. HTML – RASMLAR

Rasmlar sahifani yanada chiroyliroq qilish va biror narsani osonlik bilan tasviriy vositalar ko'magida tushuntirish uchun oson vosita hisoblanadi. Bu bo'limda rasmlardan veb sahifada foydalanishni oson qadamlar bilan o'rganib chiqamiz.

Rasm joylash

Istalgan rasmni veb sahifaga joylash uchun **** tegidan foydalanamiz. Quyida bu tegdan foydalanish sintaksisi soda tarzda tushuntirilgan.

```
<img src="Rasm uchun yo'llanma" .... atributlar joyi />
```

 tegi bo'sh teg hisoblanadi va yopiluvchi tegni talab qilmaydi.

Misol:

Quyidagi misoldan foydalanish uchun alohida test.htm sahifasi va test.png suratini yaratib olish kerak:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu rasm joylashtirilgan ilk sahifam

Ilk rasmli sahifamga xush kelibsiz

Sahifani yozish chog'ida turli formatdagi, masalan, PNG, JPEG yoki GIF rasmlar bazasidan foydalanish mumkin, biroq eng muhimi **src** atributi ichida rasmning nomini to'g'ri yozish kerak bo'ladi. Rasm nomi har doim tezkor aniqlanadi.

alt atributi vakolatli atribut hisoblanib, rasm uchun ma'nodosh soʻz yoziladi va agar rasm ekranda aks etmasa, yozilgan soʻz rasmni tasvirlab turadi.

Rasm joylashuvini sozlash

Odatda, rasmlar alohida papkada saqlanadi va ularning HTML odlari bilan bir joyda saqlanishi tavsiya etilmaydi. Shunig uchun hozir test.htm sahifasini saqlab qolib, test.png faylini **images** (yoki o'zingiz istagan boshqa nom) nomli papka yaratib, mana shu papkaga ko'chiramiz.

Misol:

Taxminan rasm manzili "image/test.png" bo'lganda quyidagi misoldan foydalanamiz:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu rasm joylashtirilgan ilk sahifam.

Ilk rasmli sahifamga xush kelibsiz

Rasmning bo'yi/enini sozlash

Rasmning bo'yi va eni uchun alohida o'lchamlar belgilab berishda **width** va **height** atributlarian foydalanamiz. Rasmga uning haqiqiy o'lchamidan boshqa o'lcham berganda piksellar yoki foizdan foydalanamiz.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda o'lchamlari sozlangan rasm aks etgan.

Rasmga burchak sozlash

Ba'zi hollarda rasm atrofini burchakli qilib aks ettirish kerak bo'ladi. HTMda burchak qalinligini pikselda **border** atributidan foydalanib belgilash mumkin. Agar qalinlik 0px bo'lsa, u holda rasm atrofida burchak aks etmaydi.

```
Bu yerda burchaklari sozlangan rasm aks etgan.
E was src="images/test.png" alt="Bu mening suratli sahifam" border="3px" />
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda burchaklari sonlangan rasm aks etgan.

Ilk rasmli sahifamga xush kelibsiz

Rasm joylshuvini sozlash

Odatda, rasm sahifaning chap tarafida aks etadi. Biroq, **align** atributidan foydalanib rasmni markazga yoki o'ng tomonga joylashtirish ham mumkin.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Rasm joylashuvini sozlash</title>
</head>
<body>
Bu yerda o'ng tomonda joyashtirilgan rasm aks etgan.
<img src="images/test.png" alt="Bu mening suratli sahifam" border="3px" align="right" width="150" height="100"/>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu yerda o'ng tomonda joyashtirilgan rasm aks etgan.		
		Hraami sahiranga nush ledisaz

10. HTML - JADVALLAR

HTML jadvallari mualliflarga matn, suratlar, linklar va boshqalaran iborat ma'lumotlarni qator va ustunlardan iborat boʻlimlarda saqlashda yordam beradi.

HTML jadvallari tegidan foydalanib, jadval qatorlari **>** tegi yordamida, jadval ustunlari tegi yordamida yaratiladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
         <title>Jadvallarga misollar</title>
     </head>
     <body>
         Qator 1; Ustun 1
                   Qator 1; Ustun 2
              Qator 2; Ustun 1
                   Qator 2; Ustun 2
              </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
Qator 1; Ustun 1 Qator 1; Ustun 2
Qator 2; Ustun 1 Qator 2; Ustun 2
```

Bu yerda tegining **border** atributi barcha bo'lmalar atrofida burchaklar va chegaralar shakllantirishda ishlatiladi. Agar jadvalda burchaklar aks etishini istamasangiz, u holda border="0" ko'rinishidagi qiymatdan foydalaning.

Jadval sarlavhasi

Jadvallar uchun sarlavhali bo'lmalar <**th**> tegi yordamida yaratiladi. Bu teg tegi o'rnida ishlatiladi. Odatda, biz jadval tepa qismida sarlavhalardan foydalanamiz, boshqacha hollarda tegidan istalgan qatorda foydalanishimiz mumkin.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Jadval sarlavhasiga misol</title>
    </head>
    <body>
        Ismlar
                 Oylik maosh
             Baxtiyorov Laziz
                 5000
```

Buning natijasi quyidagicha:

Ismlar	Oylik maosh
Baxtiyorov Laziz	5000
Hakimov Jahongir	7000

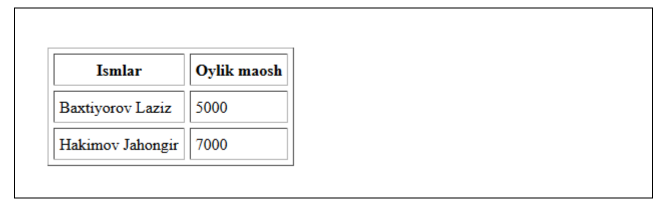
Cellpadding va Cellspacing atributlari

cellpadding va cellspacing deb nomlanadigan atributlar jadval bo'limlari o'rtasida bo'sh joylsr qoldirishda ishlatiladi. cellspacing atributi jadval enini o'zgartirsa, cellpadding atributi bo'lim burchaklari va uning tarkibi o'rtasidagi masofaga javobgar bo'ladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Cellspacing & cellpadding</title>
</head>
<body>

Sylvation of the control of the c
```

Buning natijasi quyidagicha:



Colspan va Rowspan atributlari

Agar jadvaldagi bitta ustun bir nechta ustun o'lchamiga teng bo'lishini xohlasangiz **colspan** atributidan, agar bitta qator bir nechta qator o'lchamiga teng bo'lishini xohlasangiz **rowspan** atributidan foydalanasiz.

```
</head>
   <body>
       Ustun 1
              Ustun 2
              Ustun 3
          Qator 1; Bo'lim 1
              Qator 1; Bo'lim 2
              Qator1; Bo'lim 3
          Qator 2; Bo'lim 2
              Qator 2; Bo'lim 3
          Qator 3; Bo'lim 1
          </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

	Ustun 1	Ustun 2	Ustun 3
	O-4 1. D-!!i 1	Qator 1; Bo'lim 2	Qator1; Bo'lim 3
Qator 1; Bo'lim 1	Qator 2; Bo'lim 2	Qator 2; Bo'lim 3	
	Qator 3; Bo'lim 1		

Jadvallar orqa fonlari

Jadvalga orqa fondan foydalanishning ikki xil yo'li mavjud:

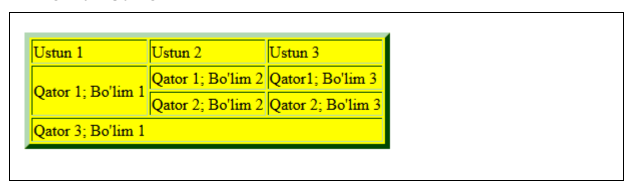
- **bgcolor** atributi bundan foydalanib, butun jadvalga yoki faqatgina bitta bo'limga orqa fon uchun rang berish mumkin;
- **background** atributi bundan foydaanib butun jadvalga yoki faqatgina bitta bo'limga orqa fon uchun rasm o'rnatish mumkin.

Shuningdek, burchaklarga rang berish uchun bordercolor tributidan foydalanamiz.

```
Qator 1; Bo'lim 2

Qator 1; Bo'lim 2
```

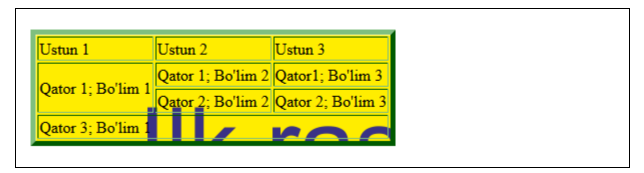
Buning natijasi quyidagicha:



Endigi misolda **background** atributidan foydalanib, jadval orqa foniga rasmli fon qo'yishni ko'rib chiqamiz. Bu yerda /images papkasidagi istalgan rasmdan foydalanamiz.

```
<body>
      Ustun 1
            Ustun 2
            Ustun 3
         Qator 1; Bo'lim 1
            Qator 1; Bo'lim 2
            Qator1; Bo'lim 3
         Qator 2; Bo'lim 2
            Qator 2; Bo'lim 3
         Qator 3; Bo'lim 1
         </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:



Jadval bo'yi va eni

Jadvalning bo'yi va eni o'lchamlarini sozlash uchun **width** va **height** atributlaridan foydalanamiz. Jadval bo'yi va eni o'lchamlarini piksellar yoki foizlarda ko'rsatish tavsiya etiladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Table_height&width</title>
    </head>
    <body>
        Qator 1; Ustun 1
                 Qator 1; Ustun 2
             Qator 2; Ustun 1
                 Qator 2; Ustun 2
             </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Qator 1; Ustun 1	Qator 1; Ustun 2
Qator 2; Ustun 1	Qator 2; Ustun 2

Jadval Izoh

<caption> tegi jadvalga sarlavha yoki jadval uchun qisqacha izoh yozishda foydalaniladi va u jadvalning yuqori qismida aks etadi. Bu teg HTML/XHTML ning yangiroq versiyalarida o'z ahamiyatini yo'qotgan.

Buning natijasi quyidagicha:

Qator 1; Ustun 1 Qator 1; Ustun 2
Qator 2; Ustun 1 Qator 2; Ustun 2

Jadval boshlanishi, tanasi va yakuni

Jadvallar uchta qismdan tashkil topishi mumin: boshi, tanasi va oxiri. Boshi va oxiri, oddiy matnli hujjat misolida oladigan bo'lsak, hujjatning boshlanish joyi va yozuv tugagandan keyingi qismi, tanasi esa hujjatnng asosiy mazmuni yozilgan qismi. Jadvallarda ham xuddi shunday.

Jadvallarda boshi, tanasi va oxirini alohida-alohida ajratib oladigan uchta teg mavjud:

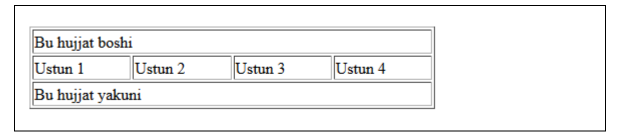
- <thead> alohida jadval boshini yaratish uchun
- alohida jadval tanasini yaratish uchun
- <tfoot> alohida hujjat yakunini yaratish uchun

Bu teglardan foydalanganda bitta joyda bir qancha hujjatlarni jamlagan kabi taassurot uyg'otadi va barchasi alohida-alohida bo'ladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

```
<title>Table_header_body_footer</title>
   </head>
   <body>
       <thead>
               Bu hujjat boshi
               </thead>
           Ustun 1
                  Ustun 2
                  Ustun 3
                  Ustun 4
               <tfoot>
               Bu hujjat yakuni
               </tfoot>
       </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:



In shaklidagi jadvallar

Bir jadvalni boshqa bir jadval ichiga joylashtirsa ham bo'ladi. Jadvalning ichida jadval joylashtirish uchun barcha teglarni faqatgina tegi orasida joylashtirish mumkin.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <title>Nested tables</title>
   </head>
   <body>
      Ism
                       Maosh
                    Baxtiyorov Laziz
                        5000
```

Buning natijasi quyidagicha:

Ism	Maosh
Baxtiyorov Laziz	5000
Hakimov Jahongir	7000

11. HTML - RO'YXATLAR

HTML mualliflarga ma'lumotlarni roʻyxatlar koʻrinishida taqdim etishning uch xil yoʻlini taklif qiladi. Barcha turdagi roʻyxatlar bir yoki undan koʻproq roʻyxat elementlaridan iborat boʻlishi kerak. Roʻyxatlar turlari quyidagilar:

- Tartiblanmagan ro'yxat. Bu ro'yxat oddiy belgilardan foydalanadi.
- Tartiblangan ro'yxat. Bu turdagi ro'yxat elementlari turli ko'rinishdagi raqamlar tizimidan iborat bo'ladi.
- <dl> Aniq ro'yxat. Bu ro'yxat turida elementlar bir xil turdagi tartibga rioya qiladi. Ya'ni, barcha elementlar lug'at tartibida joylashtiriladi.

HTML Tartiblanmagan ro'yxatlar

Tartiblanmagan ro'yxat – bu o'zaro yaqin ma'noli elementlar to'plami. Unda maxsus tartib yoki izchillik bo'lmaydi. Bu ro'yxat turi **tegidan foydalanib** yaratiladi. Har bir element bir belgi bilan belgilanadi.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Tartiblanmagan ro'yxatga misol</title>
</head>
<body>

ali>Toshkent
ali>Qashqadaryo
ali>Samarqand
ali>Farg'ona
</hd>
</hr>
</ra>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

- Toshkent
- Qashqadaryo
- Samarqand
- Farg'ona

type atributi

type atributidan foydalanib, tegi ro'yxatlarni belgilashda ishlatadigan belgining qanaqa ekanligini ko'rsatib qo'yish mumkin. Bunda quyidagi sozlamalardan foydalanish tavsiya etiladi:

Misol:

Quyidagi misolda dan foydalangan holatni ko'ramiz:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>

Toshkent
Qashqadaryo
Samarqand
Farg'ona
</body>
```

```
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

- Toshkent
- Qashqadaryo
- Samarqand
- Farg'ona

Misol:

ul type="disc"> bo'lgan misolni ko'ramiz:

Buning natijasi quyidagicha:

- Toshkent
- · Qashqadaryo
- · Samarqand
- Farg'ona

Misol:

bo'lgandagi holat quyidagicha:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>

title="circle">
Toshkent
Qashqadaryo
Samarqand
Samarqand
Farg'ona
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

- o Toshkent
- Qashqadaryo
- o Samarqand
- o Farg'ona

HTML tartiblangan ro'yxatlar

Agar predmetlaringizni belgili ro'yxat o'rnida tartiblangan ro'yxatda joylashtirib, ularni raqamlar bilan belgilamoqchi bo'lsangiz, unda <**ol**> tegidan foydalanasiz. Raqamlash birdan boshlanadi va har bir muvaffaqqiyatli ro'yxat elementi tegi bilan yoziladi.

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

- 1. Telegram
- 2. Whatsapp
- Instagram
- 4. Imo

type atributi

type atributidan foydalanib, raqamlash tartibini oʻzingiz xohlagan koʻrinishda olishingiz mumkin. Quyidagi sozlamalarni qabul qiladi:

```
 - Oddiy raqamlarda belgilash
 - Arab raqamlarida belgilash
 - Arab raqamlarida kichik harflarda belgilash
 - Bosh harflar bilan belgilash
 - Kichik harflar bilan belgilash
```

Misol:

bo'lgandagi holat:

```
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
1. Telegram
2. Whatsapp
3. Instagram
4. Imo
```

Misol:

bo'lgandagi holat:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Tartiblangan ro'yxatlar</title>
</head>
<body>

Telegram
Ui>Hostagram
Ui>Instagram
Ii>Imo

</rr>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
I. Telegram
II. Whatsapp
III. Instagram
IV. Imo
```

Misol:

bo'lgandagi holat:

Buning natijasi quyidagicha:

```
i. Telegram
ii. Whatsapp
iii. Instagram
iv. Imo
```

Misol:

type="A"> bo'lgandagi holat:

Buning natijasi quyidagicha:

- A. Telegram
- B. Whatsapp
- C. Instagram
- D. Imo

Misol:

bo'lgandagi holat:

```
</head>
<body>
<br/>
<br
```

Buning natijasi quyidagicha:

- a. Telegram
- b. Whatsapp
- c. Instagram
- d. Imo

start atributi

 tegining **start** atributi ro'yxatni kerakli bo'lgan sondan boshlashni belgilashda ishlatiladi. Quyidagilar asosiy sozlamalari:

```
 - Raqamlash 4 dan boshlanadi
 - Arab raqamlarida raqamlash IV dan boshlanadi
 - Arab raqamlarida kichik harflarda raqamlash iv dan boshlanadi
 - Bosh harflarda belgilash D dan boshlanadi
 - Kichik harflarda belgilash d dan boshlanadi
```

Misol:

bo'lgandagi holat:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
<head>
<title>Tartiblangan ro'yxatlar</title>
</head>
<body>
<body>
<br/>
Telegram
Telegram
Whatsapp
Is\Instagram
Is\Instagram
Is\Instagram

</hr>
</ra>

</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
iv. Telegram
v. Whatsapp
vi. Instagram
vii. Imo
```

HTML aniq ro'yxatlar

HTML va XHTML definition (aniq) ro'yxat deb nomlangan ro'yxatlash usulini ham qo'llaydi. Bunda ro'yxatlash tartibi xuddi lug'atlar yoki ensiklopediyalardagi tartibga o'xshab ketadi. Definition ro'yxatlash glossariy, atamalar ro'yxati, boshqa nom yoki qiymatlar ro'yxatini tuzishning eng ideal usuli hisoblanadi.

Definition ro'yxatlash quyidagi uch teglar bilan belgilanadi:

- <dl> Ro'yxatlash boshlanganini aniqlash
- <dt> Atama
- <dd> Atama ta'rifi
- </dl> Ro'yxatlash yakunlanganini aniqlash

Misol:

Buning natijasi quyidagicha:

```
HTML
Hyper Text Markup Language ning qisqartmasi
HTTP
Hyper Text Transfer Protocol ning qisqartmasi
```

12. HTML - Matn linklari

Link – bu bir sahifadan boshqa bir sahifaga ko'rsatiladigan yo'llanma. U hujjat tarkibidagi istalgan elementga biriktirilishi mumkin.

Veb sahifa boshqa bir sahifaga murojaat qilish uchun turli xil linklarni o'z ichiga olishi mumkin va bu linklar muallif istagan joyga joylashtirilishi mumkin. Mazkur linklar hyperlink (giperlink) lar deb ham ataladi.

Giperlinklar tashrif buyuruvchiga istalgan matn, ibora yoki suratni bosish orqali boshqa bir sahifaga murojaat qilish imkonini beradi.

Linkli hujjatlar

Link <a> maxsus HTML tegi vositasida yaratiladi. Bu teg **qotirilgan teg** deb ham ataladi. Chunki ochiluvchi <a> va yopiluvchi teglari orasidagi hamma narsa link sifatida qabulqilinib, foydalanuvchi buarning istaganiga bosib boshqa sahifaga o'tib ketishi mumkin. Quyida <a> tegining oson sintaksisi berilgan:

```
<a href="Hujjar URL i" ...... atributlar qismi>Link matni</a>
```

Misol:

Quyidagi misolda link orqali http://www.texnoman.uz saytiga murojaat qilamiz:

Buning natijasi quyidagicha:

```
Quyidagi linkni bosing:
```

Texnoman sahifasi

target atributi

Yuqoridagi misolda **target** atributidan foydalandik. Bu atributdan biz belgilagan link aynan qay holda, qayerda ochilishi kerakligini ko'rsatishda foydalanamiz. Quyida atributning asosiy sozlamalari keltirilgan:

Sozlama	Vazifasi
_blank	Linkdagi hujjat yangi oynada ochiladi
_self	Linkdagi hujjat ayni sahifada ochiladi
_parent	Linkdagi hujjat ayni sahifada ochiladi
_top	Linkdagi hujjat kompyuter ekranining to'liq formatida ochiladi
targetframe	Linkdagi hujjat targetframe nomida ochiladi

Misol:

Quyidagi misolda target atributining turli sozlamalari keltirilgan:

Buning natijasi quyidagicha:

Quyidagi linklardan istaganingizga bosing:

Yangida ochish | Aynida ochish | Mazkur sahifada ochish | To'liq formatda

Yo'nalishlar bazasidan foydalanish

Veb sahifa yozib chiqish jarayonida bitta sahifadagi hamma linklar faqat bitta saytga murojaat qilishi kerak bo'lsa, u holda hamma linklarda saytning to'liq manzilini ko'rsatish shart emas. Hujjatning header qismida **
base>** tegi orqali sayt manzilini ko'rsatish, qolgan o'rinlarda qisqa manzil ko'rsatishning o'zi kifoya. Bu teg hamma linklar uchun yo'nalish bazasi vazifasini bajaradi. Brauzerning o'zi berilgan manzil bo'yicha bazadagi saytga murojaat qilaveradi.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Base_path</title>
<base href="http://www.texnoman.uz" />
</head>
<body>
Quyidagi linkni bosing:
<a href="html/index.html" target="_blank">Bu texnoman saytiga murojaat</a>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Quyidagi linkni bosing:

Bu texnoman saytiga murojaat

Sahifa qismiga yo'llanma berish

Sahifaning istalgan alohida qismiga **name** atributidan foydalanib yo'llanma berish mumkin. Bu ikki qismli jarayon hisoblanadi.

Birinchi link sahifaning qaysi qismiga olib kelishi kerak bo'lsa, o'sha joyda link yaratib olamiz va <a...> tegining name atributi bilan unga nom beramiz:

<h1>HTML matn linklari</h1>

Ikkinchi qadamda hujjat linki uchun giperlink yaratamiz va u qaysi qismda joylashishi kerak bo'lsa, o'sha joyda joylashtiramiz:

Yuqoriga chiqish

Bu quyidagicha natija beradi va bi yaratgan giperlink yaratayotga sahifamizning istalgan joyidan uning yuqori qismiga chiqish imkonini beradi:

Yuqoriga chiqish

Link uchun ranglar ulash

Linklar foydalanilganda, aktiv bo'lganda qanaqa ranglarda aks etishi kerakligini <body> tegining **link, alink, vlink** atributlari yordamida ifodalashimiz mumkin.

Misol:

Misolni test.htm nomida saqlang va veb brauzerda **link, alink, vlink** atributlari qanday ishlashini tekshiring.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

Buning natijasi quyidagicha:

HTML qo'llanma

Yuklovchi linklar

PDF, DOC, ZIP formatdagi fayllarni yuklash imkoniyatini matnli linklarga yo'llanma berish mumkin. Bu juda ham oson; URL orqali yuklash imkoniyatini yaratish uchun quyidagi amalni bajarish kerak:

Buning natijasi quyidagicha:

PDF faylni yuklab oling

13. HTML – RASMLI LINKLAR

Avvalgi bo'limda gipermatnlar vositasida qanday qilib matnli linklar hosil qilish haqida, shuningdek, veb sahifaga rasmlar joylash haqida ko'rib chiqdik. Hozirgi bo'limda rasmlardagi linklarni qanday yaratish haqida ko'rib chiqamiz.

Misol:

Bu misolda rasm link vositasi sifatida foydalanilgan. Biz matn o'rnida rasmga linkni joylashtiramiz:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Image_link</title>
</head>
<body>
Quyidagi havolani bosing:
<a href="http://www.texnoman.uz" target="_blank">
<img src="/images/test.png">
</a>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu misoldagi rasmda rasm ustiga bosish orqali texnoman.uz saytining bosh sahifasiga kirish mumkin:

Quyidagi havolani bosing

Ilk rasmli sahifamga xush kelibsiz

Bu ko'rganimiz rasmli link yaratishning eng soda usuli. Keyingi qismda Mouse-Sensitive rasmli linklar yaratishni ko'rib chiqamiz:

Mouse-Sensitive rasmlar

HTML va XHTML standartlari bitta rasm ichiga turli xil ko'plab linklarni joylashtiriah imkonin beradi. Bitta rasm ichida turli linklar baza orqali amalga oshiriladi va bunda turli koordinatalardan

foydalaniladi. Turli linklar rasmdagi turli koordinatalarga joylashtiriladi va rasmning turli qismlari bosilganda alohida sahifada biriktirilgan hujjatlar ochiladi. Shuning uchun ham mouse-sensitive rasmlar rasm-xaritalar ham deb ataladi.

Rasm xaritalar yaratishning ikki xil yo'li mavjud:

- **Server tomon rasm xaritalari** Bu turdagi yo'llanmalar tegining **ismap** atributi yordamida yaratiladi va bunda serverga murojaat talab qilinadi va rasm xaritaga aloqador narsaga murojaat qilinadi.
- **Kliyent tomon rasm xaritalari -** Bu turdagi yo'llanmalar tegining **usemap** atributi yordamida yaratiladi. Shuningdek, <map> va <area> teglari bilan vazifasi bir xil.

Server tomon rasm xaritalari

Bunda siz oson usulda oddiy rasmdan giper havola o'rnida foydalanasiz va **ismap** atributidan foydalanib rasmning istalgan joyiga ushbu havolani joylashtira olasiz. Ushbu rasm ustiga sichqoncha belgisi olib kelinganda avtomatik ravishda koordinatalarga ko'ra havola joyi aniqlanadi va o'sha joyga bosilganda havola ishga tushadi.

ismap atributidan foydalanganda <a> tegi tarkibiga kiruvchi href atributi server tomon bilan ishlovchi URL belgisini o'z ichiga olishi kerak. U cgi ga o'xshash bo'lishi yoki PHP kodlardan iborat bo'lishi mumkin.

Kursorning koordinatalari piksellarda ifodalanadi va u rasmning yuqori-chap burchagidan hisoblanib, (0,0) bilan boshlanadi. Koordinatalr URLning oxirida qo'shiladi.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>ISMAP atributi</title>
</head>
<body>
Quyidagi havolani bosing:
<a href="/cgi-bin/ismap.cgi" target="_self">
<img ismap src="images/test.png" alt="Tutorial" border="0"/>
</a>
</body>
</html>
```

Keyin brauzer srverga quyidagi so'rovni yuboradi: **ismap.cgi** skripti yoki **xarita fayli** hujjatning qaysi qismida joylashgani. Hujjat koordinatalari quyidagicha ko'rsatiladi:

```
/cgi-bin/ismap.cgi?20,30
```

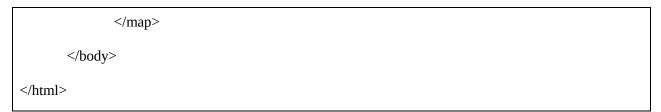
Bu yo'l bilan rasmning turli qismlariga turli xil havolalarni biriktirib qo'yish mumkin. Ushbu koordinata nuqtalariga sichqoncha bosilganda unga biriktirilgan havola bo'yicha harakat amalga oshiriladi. **ismap** atributi haqida yanada ko'proq o'rganish uchun quyidagi havolaga o'ting: <u>ismap atributidan qanday foydalanish kerak?</u>

Kliyent tomon rasm xaritalari

Kliyent tomon rasm xaritalari tegining **usemap** atributi yordamida hosil qilinadi va <map> hamda <area> teglari kabi vazifa bajaradi.

Xarita o'rnida foydalanilishi kerak bo'lgan rasm tegidan fodalanib sahifaga kiritib olinadi va unga qo'shimcha imkoniyatlar biriktirish uchun **usemap** qo'shimcha atributidan foydalanamiz. usemap atributiga qiymat berish orqali xarita havolasi va rasm teglari hosil qilish uchun <map> tegidan foydalanamiz. <map> hamda <area> teglari o'z tarkibiga barcha rasm koordinatalari va biriktirilgan havolalarni qamrab oladi.

Map tegi tarkibidagi <area> tegi rasmga biriktiriladigan qaynoq nuqtalarni hosil qiladi. Quyida rasm xaritaga misol berilgan:



Koordinata sistemasi

Koordinataarning haqiqiy qiymati berilgan suratning tashqi ko'rinishiga bog'liq bo'ladi. Quyida qisqacha ma'lumot tafsilotlari keltiriladi:

$$rect = x_1, y_1, x_2, y_2$$

Bu yerda x_1 va y_1 to'rtburchakning yuqori chap burchagi koordinatalari; x_2 va y_2 esa quyi chap burchak koordinatalari.

circle = x_c , y_c , radius

x_c va y_c aylana markazining koordinatalari, radius esa aylananing radiusini anglatadi. Aylana markazi 200, 50 va radiusi 25 bo'lsa quyidagicha yoziladi: *cords* atributi bilan: *coords*= "200,50,25"

$$poly = x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3, ... x_n, y_n$$

x-y juftliklari ko'pburchakning turli nuqtalarini aniqlab keladi, alohida "chiziq" bilan bir nuqtadan ikkinchi nuqtaga qarab chiziladi. Olmos shaklidagi ko'pburchak uning yuqori nuqtasi 20, 20 va eniga 40 piksel kenglikda bo'lsa quyidagicha: atribut *coords*="20,20,40,40,20,60,0,40"

Hamma koordinatalar rasmning yuqori-chap burchagidan (0,0) aniqlanadi. Har bir shakl URL ga aloqador bo'ladi. Istalgan rasmdan uning turli pozitsiyalarida koordinatalar belgilash orqali havolalar berishda foydalanish mumkin.

14. HTML – E-MAIL LINKLAR

Veb sahifada e-mail link joylashtirish qiyin ish emas. Biroq bu ish sizning e-ail akkountingizda spam bilan bogʻliq muammolar kelib chiqishiga sabab boʻlishi mumkin. Shuning uchun odamlarga e-mail joʻnata olish imkonini berishning boshqa usulidan foydalanish maslahat beriladi. Bitta usul HTML formalaridan foydalanib foydalanuvchi ma'lumotlarini toʻplash va uni e-mailga joʻnatish uchun PHP yoki CGI skriptlardan foydalanish.

HTML Email tegi

<a> HTML tegiga email manzilga xabar jo'nata olish imkonini yuklash mumkin. <a> tegidan emai tegi sifatida foydalanish uchun *href* tegi tarkibida **mailto: email manzil** dan foydalanish kerak. Quyida http manzil o'rnida **mailto** dan foydalanishning simtaksisi berilgan:

E-mail jo'natish

Bu kod quyidagicha natija berib, u orqali sizning e-mailingizga xabar jo'natish mumkin bo'ladi:

E-mail jo'natish

Agar foydalanuvchi bu linkni bossa, u kompyuteriga o'rnatilgan Email kliyentlardan biriga (masalan, Lotus Notes, Outlook Express va boshq.) o'tadi. Bu usul email jo'natishning noaniq usullaridan bo'lib, agar foydalanuvchining kompyuterida email kliyent o'rnatilmagan bo'lsa, u sizga email jo'natish imkoniga ega bo'lolmaydi.

Qo'shimcha sozlamalar

Siz email adres ichiga qo'shimcha email subject va email body ni biriktirishingiz mumkin. Misol:

E-mail jo'natish

Bu kod ishga tushirilganda quyidagicha natijani ko'rish mumkin:

E-mail jo'natish

15. HTML – FREYMLAR

HTML freymlari brauzer ekranini alohida qismlarga bo'lishda foydalanamiz va bu qismlarning har biri alohida-alohida HTML hujjatlarni yuklay oladi. Brauzer ekranidagi bir qancha freymlar to'plami freymset deb ataladi.

Freymlarning noqulayliklari

Freymlar bilan ishlashning ba'zi noqulaylik tomonlari bor. Shuning uchun ham veb sahifada freymlardan foydalanish hech qachon tavsiya qilinmaydi:

- Ba'zi kichikroq qurilmalar ularning ekrani yetarli darajada katta bo'lmagani sababli freymlar bilan ishlolmaydi.
- Ba'zida veb sahifangiz turli kompyuterlarda ularning ekran sozlamalar va o'lchamlari turlicha bo'lgani sababli turlicha yuklanishi mumkin.
- Brauzerning Orqaga tugmasi foydalanuvchi xohlagan vaqtda ishlamasligi mumkin.
- Shuningdek, bir qancha brauzerlar freym texnologiyasi bilan ishlashni qo'llab-quvvatlamasligi ham mumkin.

Freym yaratish

Sahifada freymlardan foydalanish uchun <body> tegi ichida <frameset> tegidan foydalanamiz. <frameset> tegi brauzer ekrani qanday bo'linishi kerakligini ifodalab keladi. **rows** atributi freymlarni gorizontal bo'ladi, **cols** atributi esa freymlarni vertical bo'ladi. Har bir freym <frame> tegi tomonidan aniqlanadi va u freym ichida ochilishi kerak bo'lgan hujjatlarni o'z ichiga oladi.

Misol:

Quyidagi misolda uchta gorizontal freym yaratilishi ko'rsatiladi:

```
</frameset>
<body>
<noframes>

Brauzeringiz freymlarni qo'llamaydi...
</noframes>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

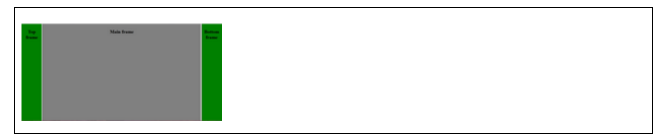


Misol:

Quyidagi misol yuqoridagi misolning ayni nusxasi, faqatgina unda rows atributi cols bilan almashtirilgan va o'lchamlar ham o'zgartirilgan. Bu vertical holatda uchta freym yaratadi:

```
Brauzeringiz freymlarni qo'llamaydi...
</noframes>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:



<frameset> tegining atributlari

Quyidagilar <frameset> tegining asosiy atributlari:

Atribut	Ta'rifi
cols	Freym to'plamida qancha ustunlar bo'lishi kerakligi va ularning har biri o'lchamlarini belgilashda foydalanamiz. Har bir ustunning eni o'lchamlarini to'rt xil usulda ko'rsatish mumkin:
	Piksellarda ko'rsatiluvchi mutlaq qiymatlar. Uchta vertikal freymlar yaratish quyidagi misolda ko'rsatilgan: cols="100,500,100"
	Brauzer ekranining foizlarida bo'lish. Uchta vertikal freymlar yaratish quyidagi misolda ko'rsatilgan: cols="10%,80%,10%"
	Wildcard belgisidan foydalanish. Uchta vertikal freymlar yaratish quyidagi misolda ko'rsatilgan: cols="10%, *, 10%" Bu misoldagi wildcard belgisi oynaning qolgan qismi ma'nosini anglatadi.
	Brauzer oynasining nisbatan bo'linishi. Uchta vertikal freymlar yaratish quyidagi misolda ko'rsatilgan: $cols="3*,2*,1*"$ Bu foizning muqobili. Bunda brauzer oynasining nisbatan o'lchovlari ko'rsatiladi. Bu yerda oyna olti qismga bo'linadi: birinchi ustun oynaning yarmini egallaydi, ikkinchisi chorak qismini va uchinchisi ham shuncha qismni egallaydi.
rows	Bu atribut ham cols atributi kabi vazifani bajaradi, o'lchamlar ham bir xil, ammo bu atribut freymlarni qatorlarga bo'ladi. Freymlarni ikkita gorizontal qismga bo'lish quyidagicha: rows="10, 90" Har bir qatorning bo'y o'lchamlari xuddi ustunlar o'lchamlari kabi bo'linadi.

border	Bu atribut har bir freym burchaklari o'lchamlarini piksellarda ko'rsatib beradi. Misol: <i>border="5"</i> Qiymatning nolga teng bo'lishi burchaksizlikni anglatadi.
frameborder	Bu atribut freymlar orasida uch-o'lchamli urchak hosil qiladi. Bu atribut 1 (yes) yoki 0 (no) qiymat qabul qiladi. Misol uchun, <i>framespacing="0"</i> burchak qo'yilmaydi
framespacing	Bu atribut freymset orasidagi freymlar orasida qancha ochiq masofa qolishini belgilaydi. U istalgan butun qiymatni qabul qila oladi. Misol uchun, framespacing="10" = har bir freym orasidagi masofa 10 pikselga teng.

<frame> tegi atributlari

<frame> tegining asosiy atributlari quyidagilar:

Atribut	Ta'rifi
src	Bu atribut freym ichida yuklanadigan faylga yo'l ko'rsatish uchun foydalaniladi. Uning qiymati istalgan URL bo'lishi mumkin. Misol uchun, $src="html/top_frame.htm"$ Bunda html ko'rsatmasida ko'rsatilgan fayl yuklanadi.
name	Bu atribut freymga nom qo'yish imkonini beradi. Bu freym ichida qaysi hujjat yuklanganini aniqlab keladi. Bu ayniqsa siz bir freym ichida boshqa bir freymdagi hujjatga yo'naltirilgan havola berganingizda muhim bo'ladi. Bunda ikkinchi freym o'zi yuklaydigan feeymning nomini bilishi kerak bo'ladi.
frameborder	Bu atribut ko'rinib turgan freymda burchaklar bo'lishi yoki bo'lmasligini belgilashda ishlatiladi. Bu atribut xuddi <frameset> tegi atributi kabi qiymat qabul qiladi va 1 (yes) yoki 2 (no) qiymatlardan birini oladi.</frameset>
marginwidth	Bu atribut ikki yonma-yon freym burchaklarining o'ng va chap tomonlaridan orasida qoldiriladigan bo'sh joy qo'yish imkonini beradi. Uning qiymati piksellarda beriladi. Misol uchun, <i>marginwidth="10"</i>
marginheight	Bu atribut ikki yonma-yon freym burchaklarining yuqori va quyi tomonlaridan orasida qoldiriladigan bo'sh joy qo'yish imkonini beradi. Uning qiymati piksellarda beriladi. Misol uchun, marginheight="10"
noresize	Boshqacha aytganda, foydalanuvchi freymning burchaklaridan bosib va uni surib uning o'lchamlarini o'zgartira oladi. Buning oldini olish

	uchun <i>noresize</i> atributidan foydalanasiz va foydalanuvchi freym o'lchamlarini o'zgartira olmaydi. Misol uchun, <i>noresize="noresize"</i>
scrolling	Bu atribut freymlarning ekranda aks etishini nazorat qiladi. U "yes", "no" yoki "auto" qiymatlaridan birini qabul qiladi.
longdesc	Bu atribut boshqa sahifaga havola berilganda uning tarkibida uzun tavsif berish imkonini beradi. Misol uchun, longdesc="framedescription.htm"

Freymlar uchun brauzer qo'llashi

Agar foydalanuvchi istalgan turdagi eski brauzer yoki boshqa istalgan brauzerdan foydalanganda, uning brauzeri freymlarni qo'llamasligi mumkin. Bu holatda ekranga foydalanuvchi uchun ogohlantirish matin chiqarishda <noframes> tegidan foydalanamiz.

Siz <noframes> tegidan <body> tegi ichida foydalanishingiz kerak, chunki <frameset> tegi <body> elementi bilan o'rin almashadi. Agar brauzer <frameset> elementini tushunmasa, u holda <body> elementi orasidagi <noframes> tegiga murojaat qiladi.

Siz istalgan turdagi chiroyli xabar yoki ogohlantirish yozib, eski versiyadagi brauzer foydalanuvchilari uchun qoldirishingiz mumkin. Misol uchun, "Kechirasiz, sizning brauzeringiz freymlar bilan ishlashni qo'llamaydi."

Freymning name va target atributlari

Freymlarning eng ommabop xususiyatlaridan biri – bu asosiy freymning bosh oynada yuklanishi va qolgan freymlarning bosh sahifalari alohida qo'shimcha oynalarda yuklanishidir.

Buni quyidagi misolda test.htm faylini yaratganholda ko'rishimiz mumkin:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Freymlar</title>
</head>
<frameset cols="200, *">
<frame src="html/menu_frame.htm" name="menu_frame"/>
<frame src="html/main_frame.htm" name="main_frame"/>
<frame src="html/main_frame.htm" name="main_frame"/>
<noframes>
<body>
```

```
Sizning brauzeringiz freymlarni qo'llamaydi.

</body>

</noframes>

</frameset>

</html>
```

Bu yerda biz ikki ustunga ega bo'lgan ikkita freymni hujjat bilan to'ldirishimiz kerak. Birinchi freymning eni 200 piksel (pixel) va u menu.htm fayli tomonidan to'ldiriladigan menu qatori vazifasini bajaradi. Ikkinchi ustun bo'sh joydan iborat va sahifaning asosiy qismini tashkil etadi va u main.htm fayli tomonidan aniqlanadi. Uchta linklarning hammasi menu qatorida joylashadi. Biz bunda *target* atributi ichida **main_frame**ni ko'rsatamiz. Ya'ni, agar menu qatoridan birortasining ustiga bosilsa, sahifa asosiy qismda ochiladi.

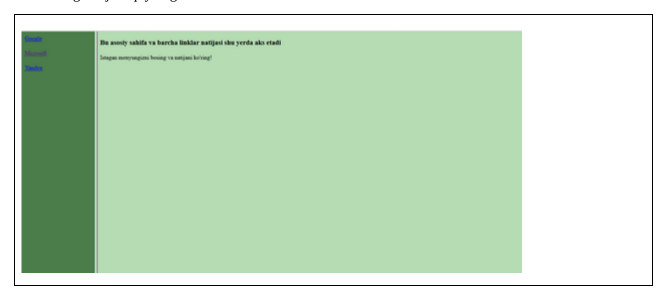
Quyidagi menu.htm faylining tarkibi:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Freymlar</title>
</head>
<body bgcolor="#4A7D49">

<a href="http://www.google.com" target="main_frame">Google</a>
<br/>
<br/>
<br/>
<a href="http://www.microsoft.com" target="main_frame">Microsift</a>
<br/>
<br/>
<br/>
<a href="http://www.yandex.ru" target="main_frame">Yandex</a>
<br/>
</body>
</html>
```

Quyidagi main.htm faylining tarkibi:

Bularning natijasi quyidagicha:



Endi chap tomondagi menudan istaganingizga bosing va natijani o'ng tomonda ko'ring. Shuningdek, *target* atributi yana quyidagi qiymatlarni ham qabul qila oladi:

Sozlama	Vazifasi
_blank	Linkdagi hujjat yangi oynada ochiladi
_self	Linkdagi hujjat ayni sahifada ochiladi

_parent	Linkdagi hujjat ayni sahifada ochiladi
_top	Linkdagi hujjat kompyuter ekranining to'liq formatida ochiladi
targetframe	Linkdagi hujjat targetframe nomida ochiladi

16. HTML – IFRAME

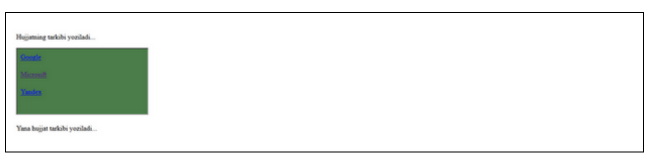
Inline freymlar **<iframe>** tegi yordamida hosil qilinadi. <iframe> tegi <frameset> tegiga umuman aloqasi yo'q teg hisoblanadi va u hujjatning istalgan joyiga joylashtirilishi mumkin. <iframe> tegi hujjat orasida to'rtburchak maydon hosil qiladi va mana shu maydonda burchaklar ichida yana alohida boshqa hujjat yuklanishi mumkin.

src atributi inline freymda ochilishi kerak bo'lgan URL manzilni aniqlab keladi.

Misol:

Quyidagi misolda <iframe> tegidan qanday foydalanish ko'rsatilgan:

Buning natijasi quyidagicha:



<iframe> tegi atributlari

<iframe> tegining name, class, frameborder, id, longdesc, marginheight, marginwidth, scrolling va title kabi ko'plab atributlari <frame> tegi atributlari bilan bir xil.

Atribut	Ta'rifi
Src	Bu atribut freym ichida yuklanadigan faylga yo'l ko'rsatish uchun foydalaniladi. Uning qiymati istalgan URL bo'lishi mumkin. Misol uchun, $src="html/top_frame.htm"$ Bunda html ko'rsatmasida ko'rsatilgan fayl yuklanadi.
name	Bu atribut freymga nom qo'yish imkonini beradi. Bu freym ichida qaysi hujjat yuklanganini aniqlab keladi. Bu ayniqsa siz bir freym ichida boshqa bir freymdagi hujjatga yo'naltirilgan havola berganingizda muhim bo'ladi. Bunda ikkinchi freym o'zi yuklaydigan feeymning nomini bilishi kerak bo'ladi.
frameborder	Bu atribut ko'rinib turgan freymda burchaklar bo'lishi yoki bo'lmasligini belgilashda ishlatiladi. Bu atribut xuddi <frameset> tegi atributi kabi qiymat qabul qiladi va 1 (yes) yoki 2 (no) qiymatlardan birini oladi.</frameset>
marginwidth	Bu atribut ikki yonma-yon freym burchaklarining o'ng va chap tomonlaridan orasida qoldiriladigan bo'sh joy qo'yish imkonini beradi. Uning qiymati piksellarda beriladi. Misol uchun, <i>marginwidth="10"</i>
marginheight	Bu atribut ikki yonma-yon freym burchaklarining yuqori va quyi tomonlaridan orasida qoldiriladigan bo'sh joy qo'yish imkonini beradi. Uning qiymati piksellarda beriladi. Misol uchun, <i>marginheight="10"</i>
noresize	Boshqacha aytganda, foydalanuvchi freymning burchaklaridan bosib va uni surib uning o'lchamlarini o'zgartira oladi. Buning oldini olish uchun <i>noresize</i> atributidan foydalanasiz va foydalanuvchi freym o'lchamlarini o'zgartira olmaydi. Misol uchun, <i>noresize</i> ="noresize"
scrolling	Bu atribut freymlarning ekranda aks etishini nazorat qiladi. U "yes", "no" yoki "auto" qiymatlaridan birini qabul qiladi.
longdesc	Bu atribut boshqa sahifaga havola berilganda uning tarkibida uzun tavsif berish imkonini beradi. Misol uchun, longdesc="framedescription.htm"

17. HTML – BLOKLAR

Hamma HTML teglari ikki kategoriyaga bo'linadi: (a) Blok darajasidagi elementlar va (b) Inline elementlar

Blok elementlar

Blok elementlari – agar ma'lum bir teg yozilishidan oldin yoki keyin qator tugashini talab qilsa, bu elementlari blok elementlari deyiladi. Misol uchun, , <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>, , , <dl>, , <hr/>, <blockquote> va <address>. Bu teglarning hammasi o'zining yangi qatorida boshlanishni talab qiladi va ulardan keyin keladigan istalgan narsaning ham yangi qatorda bo'lishini talab qiladi.

Inline elementlar

Inline elementlar esa istalgan gap ichida kela oladigan yoki yangi qatorni talab qilmaydigan elementlar. Misol uchun, , <i>, <u>, , , <sup>, <sub>, <big>, <small>, , <ins>, , <code>, <cite>, <dfn>, <kbd> va <var>.

HTML elementlarini guruhlash

HTML teglarini guruhlash holatlarida juda ham ko'p uchraydigan ikkita teg bor. Ular (I) <div>tegi va (II) tegi.

<div> tegi

Bu teg blok darajasi teglari orasida juda muhim hisoblanadi, chunki bu tegdan foydalanib bosh HTML teglarini guruhlash va shu guruhli teglarga umumiy bo'lgan CSS elementlarini qo'llash mumkin. Hozirgacha biz <div> tegining web sahifa yaratilayotganda uning qayerda joylashish tartibini ko'rdik. Bu teg sahifaning tashqi ko'rinishida hech qanday o'zgarishni ta'minlab bermaydi Biroq bu o'zgarish shu div tegi orasida CSS elementlari yordamida amalga oshiriladi.

Misol:

Quyidagi <div> tegiga eng oddiy misol. Biz Cascading Style Sheet (CSS) ni alohida bo'limda o'rganamiz, biroq hozir <div> tegini tushunish uchun uni qo'llaymiz:

```
<h4>Bu birinchi guruh</h4>
                       Quyidagi listda sabzavotlar ro'yxati berilgan:
           <div style="color:red">
                             <ul>
                                   Karam
                                   Sabzi
                                   Sholg'om
                                   Kartoshka
                             </div>
<!--Bu teglarning ikkinchi guruhi-->
                 <h4>Bu ikkinchi guruh</h4>
                       Quyidagi listda mevalar ro'yxati berilgan:
           <div style="color:green">
                             ul>
                                   Olma
                                   Anor
                                   Nok
                                   Behi
                             </div>
      </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu birinchi guruh

Quyidagi listda sabzavotlar ro'yxati berilgan:

- Karam
- Sabzi
- Sholg'om
- Kartoshka

Bu ikkinchi guruh

Quyidagi listda mevalar ro'yxati berilgan:

- Olma
- Anor
- Nok
- Behi

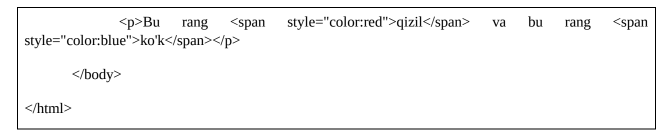
 tegi

HTML tegi inline element hisoblanadi va HTML hujjat ichidagi ma'lum bir qismda joylashgan guruhlashgan elementlar bilan ishlay oladi. Bu teg ham sahifaning tashqi ko'rinishida hech qanday o'zgarishni ta'minlab bermaydi Biroq bu o'zgarish shu span tegi orasida CSS elementlari yordamida amalga oshiriladi.

 va <div> teglari orasidagi eng katta farq shundaki, tegi inline element hisoblanadi va sahifa ichida joylashgan ma'lum o'rindagi kodlar bilan ishlay oladi. <div> tegi esa blok daraja elementi hisoblanadi.

Misol:

Quyidagi <div> tegiga eng oddiy misol. Biz Cascading Style Sheet (CSS) ni alohida bo'limda o'rganamiz, biroq hozir tegini tushunish uchun uni qo'llaymiz:



Buning natijasi quyidagicha:

Bu rang qizil va bu rang ko'k

18. HTML – ORQA FONLAR

Odatda, veb sahifaning orqa foni oq rangda beriladi. Lekin siz yaratayotgan sahifangiz boshqacha rangda bo'lishini xohlaysiz. Buni amalga oshirish juda ham oson. HTML orqa fonni o'zgartirishning ikki xil usuli bilan ta'minlaydi:

- Ranglar orqali o'zgartirish
- Rasmlar orqali o'zgartirish

HTML orqa fon rangi

Bgcolor atributi orqa fonga rang berishni ta'minlaydi. Ayniqsa, *body* va *table* teglari bilan kelganda qulaylik beradi. Quyida istalgan HTML teg bilan *bgcolor* atributini qoʻllashning sintaksisi berilgan:

```
<teg_nomi bgcolor="rang_qiymati" ...>
```

rang_qiymati quyidagi misolda berilgani kabi istalgan rang nomi yoki kodini qabul qila oladi:

```
<!--Format 1 Rang nomining o'zidan foydalanish-->

<!--Format 2 Rang kodidan foydalanish-->

<!--Format 3 Rang nomida RGB elementidan foydalanish-->
```

Misol:

Ushbu misolda HTML tegga orqa fon ulashni ko'rish mumkin:

<!DOCTYPE html>

```
<html>
    <head>
        <title>Orqa fon ulash</title>
    </head>
    <body>
        <!--Format 1 Rang nomidan foydalanish-->
        Buning orqa foni sariq
            <!--Format 2 Rang kodidan foydalanish-->
        Buning orqa foni havo rang
            <!--Format 3 RGB elementlaridan foydalanish-->
        Buning orqa foni yashil
```

```
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
Buning orqa foni sariq
Buning orqa foni havo rang
Buning orqa foni yashil
```

HTML orqa fon rasmlar bilan

Background atributi ham shuningdek HTML element yoki sahifaning orqa fonini o'zgartirishga xizmat qiladi. background atributidan foydalanib sahifaning yoki jadvalning orqa foniga rasmlar ulash mumkin. Quyida *background* atributini HTML tegi bilan qo'llashning sintaksisi berilgan:

Eslatma: background atributi qadri past atribut hisoblanadi va sahifaning orqa foni sifatida ranglardan foydalanish tavsiya etiladi.

```
<teg_nomi background="Rasm_URLi" ... >
```

Foydalanish uchun ko'p tavsiya qilinadigan formatlar: JPEG, GIF va PNG

Misol:

Bu misolda jadvallar uchun orqa fon rasmi ulash ko'rsatilgan:



19. HTML – RANGLAR

Ranglar bu veb sahifaga chiroyli ko'rinish berishning oson usulidir. Sahifaga ranglarni biriktirish uchun <body> tegidan foydalanamiz yoki boshqa alohida teglar bilan rang ulash uchun **bgcolor** atributidan foydalanamiz.

 <body> tegi turli xil ranglar bilan ishlash uchun quyidagi atributlarni qo'llaydi:

- **bgcolor** sahifaning orqa foni uchun rang ulash
- text sahifadagi matn uchun rang ulash
- alink sahifadagi tanlangan yoki ayni vaqtda aktiv link uchun rang ulash
- **link** linklangan matn uchun rang ulash
- **vlink** tashrif buyurilgan link uchun rang ulash. Bu narsa linkka allaqachon tashrif buyurilganligini anglatadi

HTML RANGLARNI KODLASH METODLARI

Veb sahifada rang joylashtirishning uch xil turli metodlari (usullari) bor. Ular:

- Rang nomlari orqali Bunda rang nomlari ingliz tilida ko'rsatiladi. Masalan, green, red, blue va boshq.
- **Hex kodlar orqali** Oltitalik sonli kodlar orqali rang uchun kod ko'rsatish. Bunda raqamli kodlar qizil, yashil va ko'k ranglar yig'indisidan rangar hosil bo'ladi.
- Rangning o'nlik yoki foizlik qiymatlari orqali Bu qiymat rgb() xossasi orqali hosil qilinadi

Endi bu ranglash sistemasini bosqichma-bosqich ko'ri chiqamiz.

HTML RANGLAR - Rang nomlari

Bunda matn uchun yoki orqa fon uchun rang ko'rsatilganda ranglarning ingliz tilidagi nomlaridan foydalanamiz. HTML validator bilan W3C ro'yxatidagi 16 ta asosiy ranglar qo'llanadi. Biroq, asosiy ko'pchilik brauzerlar 200 dan ortiq turli rang nomlarini qo'llay oladi.

Eslatma. HTML rang nomlarining to'liq ro'yxati bilan tanishing.

W3C standartidagi 16 rang

Bu ro'yxatda W3C standartidagi 16 ta rang nomlari keltirilgan va ular foydalanish uchun tavsiya etiladi:



Misol:

Quyida rang nomi orqali HTML sahifaga orqa foniga rang ulash ko'rsatilgan:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
      <head>
            <title>Orqa fonda rang nomlari orqali rang berish</title>
      </head>
      <body bgcolor="yellow">
            Body tegida va jadval orqa fonida istagan rang nomidan foydalanishingiz
mumkin
                  <font color="white">Bu qora fonda oq rang bilan
yozilgan matn</font>
                              </body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Body tegida va jadval orqa fonida istagan rang nomidan foydalanishingiz mumkin

Bu qora fonda oq rang bilan yozilgan matn

HTML Ranglar - Rang kodlari

Kodlar bu 6 belgidan iborat bo'lgan maxsus rang kodlari. Bu kodlarning ikkitasi (RR) qizil qiymat, keyingi ikkitasi yashil qiymat (GG), oxirgi ikkitasi esa ko'k qiymat (BB) beradi.

Ushbu kodli rang kodlari Adobe Photoshop, Paintshop Pro, Ms Paint kabi istalgan grafika dasturlaridan olinishi mumkin

Har bir rang kodi hash belgisi # bilan belgilanadi. Quyida bir qancha rang kodlari keltirilgan:

Rang	Rang kodlari
	#000000
	#FF0000
	#00FF00
	#0000FF
	#FFFF00
	#00FFFF
	#FF00FF
	#C0C0C0
	#FFFFF

```
<!DOCTYPE html>
<html>
      <head>
            <title>Orqa fonda rang kodlari orqali rang berish</title>
      </head>
      <br/><body text="#0000FF" bgcolor="00FF00">
            Body tegida va jadval orqa fonida istagan rang kodidan foydalanishingiz
mumkin
                  <font color="FFFFFF">Bu qora fonda oq rang bilan
yozilgan matn</font>
                               </body>
</html>
```

Body tegida va jadval orqa fonida istagan rang kodidan foydalanishingiz mumkin

Bu qora fonda oq rang bilan yozilgan matn

HTML Ranglar – RGB qiymatlar

Bu qiymatdagi ranglar **rgb**() xossasidan foydalanib hosil qilinadi. Bu xossa uch qiymatga ega bo'ladi, har biri uchun qizil (red), yashil (green) va ko'k (blue) ranglari qabul qilinadi. Qiymat 0 va 255 sonlari oralig'idagi butun sondan yoki foizdan tashkil topadi.

Eslatma! Hamma brauzerlar ham rgb() xossasini qo'llamaydi, shuning uchun ham bu turdagi ranglardan

Quyida RGB qiymatlaridagi bir qancha ranglar bilan tanishing:

Rang	RGB rang
	rgb(0,0,0)
	rgb(255,0,0)
	rgb(0,255,0)
	rgb(0,0,255)
	rgb(255,255,0)
	rgb(0,255,255)
	rgb(192,192,192)
	rgb(255,255,255)

Misol:

Quyidagi misolda rgb qiymatlardan foydalanib ranglar hosil qilish tushuntirilgan:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Orqa fonda RGB qiymatlar orqali rang berish</title>
</head>
<body text="rgb(0,0,255)" bgcolor="rgb(0,255,0)">
Body tegida va jadval orqa fonida istagan rang kodidan foydalanishingiz mumkin
```

Brauzerlar xavfsiz ranglari

Quyida 216 turdagi barcha kompyuterlar qo'llaydigan va xavfsiz bo'lgan ranglar rang kodlari orqali keltirilgan:

000000	000033	000066	000099	0000CC	0000FF
003300	003333	003366	003399	0033CC	0033FF
006600	006633	006666	006699	0066CC	0066FF
009900	009933	009966	009999	0099CC	0099FF
00CC00	00CC33	00CC66	00CC99	00CCCC	00CCFF
00FF00	00FF33	00FF66	00FF99	00FFCC	00FFFF
330000	330033	330066	330099	3300CC	3300FF
333300	333333	333366	333399	3333CC	3333FF
336600	336633	336666	336699	3366CC	3366FF
339900	339933	339966	339999	3399CC	3399FF
33CC00	33CC33	33CC66	33CC99	33CCCC	33CCFF
33FF00	33FF33	33FF66	33FF99	33FFCC	33FFFF

660000	660033	660066	660099	6600CC	6600FF
663300	663333	663366	663399	6633CC	6633FF
666600	666633	666666	666699	6666CC	6666FF
669900	669933	669966	669999	6699CC	6699FF
66CC00	66CC33	66CC66	66CC99	66CCCC	66CCFF
66FF00	66FF33	66FF66	66FF99	66FFCC	66FFFF
990000	990033	990066	990099	9900CC	9900FF
993300	993333	993366	993399	9933CC	9933FF
996600	996633	996666	996699	9966CC	9966FF
999900	999933	999966	999999	9999CC	9999FF
99CC00	99CC33	99CC66	99CC99	99CCCC	99CCFF
99FF00	99FF33	99FF66	99FF99	99FFCC	99FFFF
CC0000	CC0033	CC0066	CC0099	CC00CC	CC00FF
CC3300	CC3333	CC3366	CC3399	CC33CC	CC33FF
CC6600	CC6633	CC6666	CC6699	CC66CC	CC66FF
CC9900	CC9933	CC9966	CC9999	CC99CC	CC99FF
CCCC00	CCCC33	CCCC66	CCCC99	CCCCCC	CCCCFF
CCFF00	CCFF33	CCFF66	CCFF99	CCFFCC	CCFFFF
FF0000	FF0033	FF0066	FF0099	FF00CC	FF00FF
FF3300	FF3333	FF3366	FF3399	FF33CC	FF33FF

FF6600	FF6633	FF6666	FF6699	FF66CC	FF66FF
FF9900	FF9933	FF9966	FF9999	FF99CC	FF99FF
FFCC00	FFCC33	FFCC66	FFCC99	FFCCCC	FFCCFF
FFFF00	FFFF33	FFFF66	FFFF99	FFFFCC	FFFFFF

20. HTML – FONTLAR

Fontlar bilan ishlash veb sahifaning foydalanuvchilar uchun bir muncha qulay va o'qishga oson bo'lishi uchun muhim hisoblanadi. Font yuzi va rangi HTML tegida beriladigan rang, o'lcham, style elementlariga bog'liq bo'ladi.
basefont> tegidan sahifadagi barcha matnlarga birdek o'lcham, shrift va rang biriktirish uchun foydalanamiz.

Font tegining uch atributi: **size, color** va **face**lar HTML fontlarni yanada chiroyli qilishga ko'maklashadi. Font atributlaridan istalganini o'zgartirish uchun oddiygina tegidan foydalanishning o'zi kifoya. Tegdan keyingi matndagi o'zgarish yopiluvchi tegiga qadar kuzatiladi.

Eslatma! Font va basefont teglari qadri past teglar hisoblanadi va ular HTMLning kelajak versiyalarida olib tashlanishi taxmin qilinadi. Shuning uchun sahifada bu teglardan foydalanish tavsiya etilmaydi va ularning o'rnida CSS style elementlaridan foydalanish tavsiya etiladi. Shunday bo'lsa ham bu bo'limda bu ikki teg batafsil har bir detallari bilan tushuntiriladi.

Font o'lchamini ulash

Font uchun ma'lum o'lcham tayinlashda **size** atributidan foydalanamiz. Qiymatlar qatori 1 (eng kichik)dan 7 (eng katta)gacha qiymatlarni qabul qiladi. Font uchun odatiy o'lcham 3.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Font o'lchamini ulash</title>
</head>
<body>

<font size="1">Font size="1"</font><br/>
<font size="2">Font size="2"</font><br/>
<font size="3">Font size="3"</font><br/>
<font size="3">Font size="3"</font><br/>
<font size="4">Font size="4"</font><br/>
<font size="6">Font size="6"</font><br/>
<font size="6">Font size="6"</font><br/>
<font size="6">Font size="6"</font><br/>
<font size="6">Font size="6"</font><br/>
<font size="7">Font size="7"</font><
```

```
</html>
```

```
Font size="1"
Font size="2"
Font size="3"
Font size="4"
Font size="5"
Font size="6"
Font size="7"
```

Nisbiy font o'lchamlari

Font o'lchamlarini o'rnatayotganda ularni odatdagidan ham kichikroq yoki odatdagidan ham kattaroq qilib ko'rsatish mumkin. Bu o'zgarish **** yoki **** ko'rinishida bo'ladi.

```
</html>
```

```
Font size="-1"
Font size="+1"
Font size="+2"
Font size="+3"
Font size="+4"
```

Font uchun shrift ulash

Font uchun shrift ulashda *face* atributidan foydalanamiz va bunda agar sahifada foydalanilgan shrift foydalanuvchi kompyuterida o'rnatilmagan bo'lsa, u holda uni ko'rish imkoni mavjud bo'lmaydi. Uning o'rniga foydalanuvchi o'z kompyuteri uchun odatiy bo'lgan shriftda o'qiydi.

Times New Roman Verdana Comic Sans MS WildWest Bedrock

Muqobil font shriftlari tayinlash

Sahifaga tashrif buyurgan foydalanuvchi sahifada foydalanilgan shriftlar faqatgina uning kompyuterida ushbu shriftlar o'rnatilgan taqdirdagina ko'ra oladi. Shuning uchun ham sahifani yozayotganda ro'yxatda ikki yoki undan ham ortiq shrift nomlari kiritilishi va ular vergul bilan ajratilishi talab qilinadi.

```
<font face="arial, helvetica">
<font face="Lucida Calligraphy, Comic Sans MS, Lucida Console">
```

Sahifa yuklanganda foydalanuvchining brauzeri berilgan birinchi shriftga murojaat qiladi, agar u o'rnatilmagan bo'lsa, undan keyingisiga, agar berilgan shriftlarning hech biri o'rnatilmagan bo'lsa, u holda odatiy shrift *Times New Roman*da aks etadi.

Eslatma! HTML Standart shriftlarining to'liq ro'yxati bilan tanishing.

Fontga rang ulash

Font uchun rang ulashda *color* atributidan foydalanamiz. Bunda ranglarni rang nomlari orqali yoki ranglarning maxsus kodlari orqali ulash mumkin bo'ladi.

Eslatma! HTML rang nomlari va kodlarining to'liq ro'yxati bilan tanishing

```
</bd>
</head>
<body>
<font color="#FF00FF">Bu matn pushti rangda</font><br/>
<font color="red">Bu matn qizil rangda</font>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

```
Bu matn pushti rangda
Bu matn qizil rangda
```


 dasefont> elementi

<basefont> elementi font o'lchami, rangi va shrift turlarini o'rnatishda va ularni elementi orasidagi istalgan hujjat qismida joylashtirish imkonini beradi. elementlaridan <basefont> sozlamalari asosida foydalanish mumkin.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Basefont sozlamalarini ulash</title>
</head>
<body>
<basefont face="arial, verdana, sans-serif" size="2" color="#ff0000">
Bu sahifa odatiy fontda
<h2>&l;tbasefont&gt; Elementiga misol</h2>
<font size="+2" color="darkgray">Bu to'q kulrang matn va u 2 o'lchamda
</font>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Bu sahifa odatiy fontda

 basefont> Elementiga misol

Bu to'q kulrang matn va u 2 o'lchamda

Bu courier fontidagi, o'lchami eng kichik va qora rangli matn

21. HTML – FORMALAR

HTML formalar – saytga tashrif buyuruvchidan bir qancha siz xohlagan ma'lumotlarni toʻplash imkonini beradi. Masalan, roʻyxatdan oʻtish jarayonida siz foydalanuvchidan ismi, e-mail manzili, kredit karta raqami va boshqa kabi ma'lumotlarni olishni istaysiz. Bunda sizga formalar yordam beradi.

Forma foydalanuvchidan ma'lumotlar olai va uni CGI, ASP Skript, PHP kabi back-end qurilmasiga yetkazib beradi. Back-end qurilmasi toʻplangan ma'lumotni xotiraga saqlashga ehtiyoj sezadi.

Forma elementlarining bir qancha turlari bor. Masalan, text fields, textarea fields, drop-down menu, radio button, checkbox va boshq.

HTMLning **<form>** tegi formalar yaratishga xizmat qiladi va uning sintaksisi quyidagicha:

<form action="URL matni" method="GET|POST">
 input textareaga o'xshash forma elementlari
 </form>

Forma atributlari

Boshqa atributlardan farqli rvishda quyida formalarning bir qancha foydali atributlari keltirib o'tilgan:

Ta'rifi
Backend skriptini sizdan olingan ma'lumotni qayta ishlashga tayyorlash
Method ma'lumotlarni yuklash uchun ishlatiladi. Koʻp takrorlanadigan metodlar: GET va POST
Skriptni oyna yoki freymning qaysi qismida aks ettirish kerakligini ko'rsatish. U oladigan qiymatlar: _blank, _self, _parent va boshq. kabilar
enctype atributidan foydalanib olingan ma'lumotni brauzer serverga yuborishidan oldin qanday shifrlash kerakligini koʻrsatishda foydalaniladi. Ehtimoliy qiymatlar quyidagilar: application/x-www-form-urlencoded – bu eng koʻp uchraydigan standart metod boʻlib, oddiy jarayonlarda ishlatiladi. mutlipart/form-data – bu usuldan siz ikkinchi darajali ma'umotlar,

HTML forma nazorati

HTML formada ma'lumotlar to'playotganda, ularni nazorat qilishning bir qancha turlari mavjud:

- Matnli ma'lumotlar nazorati
- Checkbox lar nazorati
- Radio Box nazorati
- Select Box nazorati
- File Select nazorati
- Yashirin nazorat
- Chertiladigan tugmalar
- Submit va Reset tugmalari

Matnli ma'lumotlar nazorati

Formalarda matnli ma'lumotlardan foydalanishning uch turi mavjud:

- **Bir qatorli matnli ma'lumotlar nazorati** Bu nazorat turidan foydalanuvchi kiritishi kerak bo'ladigan ma'lumoti bir qatordan iborat bo'lganda foydalaniladi. Qidiruv oynalari va ismlar Ular HTMLning <**input**> tegidan foydalanib hosil qilinadi.
- **Himoyalangan ma'lumotlar nazorati** Bu ham bir qatorli matnli ma'lumotlar kabi bo'ladi, biroq bunda foydalanuvchi kiritadigan belgilar himoyalanadi. Bu ham **<input>** tegi bilan hosil qilinadi.
- **Ko'p qatorli matnli ma'lumotlar nazorati** Bu nazorat turidan agarda foydalanuvchi kiritishi kerak bo'ladigan ma'lumotlar bir qatordan ko'p bo'lsa foydalaniladi. Masalan, shikoyat, taklif yoki xabarlar jo'natish. Ko'p qatorli ma'lumotlar oynasi HTMLning <**textarea**> tegi bilan hosil qilinadi.

Bir qatorli matnli ma'lumotlar nazorati

Bu nazorat turidan foydalanuvchi kiritishi kerak bo'ladigan ma'lumoti bir qatordan iborat bo'lganda foydalaniladi. Qidiruv oynalari va ismlar Ular HTMLning <input> tegidan foydalanib hosil qilinadi.

Misol:

<!DOCTYPE html>

<html></html>
<head></head>
<title>Himoyalangan matnli ma'lumotlar</title>
<body></body>
<form></form>
Ism: <input name="Ism_qatori" type="text" value="Ismingizni kiriting"/>
 br />
 br />
Parol: <input name="familiya_qatori" type="text" value="Familiyangizni kiriting"/>

Buning natijasi quyidagicha:

Ism:		
Familiya:		

Atributlar

Quyida <input> tegining matn maydoni hosil qilishdagi atributlari ro'yxati berilgan:

Atributlar	Ta'rifi
Туре	Ma'lumot turini ko'rsatish va matnli ma'lumot ulash uchun foydalaniladi.
name	Nazoratga nom berish uchun foydalaniladi. Bu nom ma'lumot serverga joʻnatilayotganda server uni tanlab olishi uchun kerak boʻladi

	va unga shu asosda qiymat beriladi.
value	Bu atributdan nazorat ichida dastlabki qiymat berishda foydalaniladi.
size	Matnli ma'lumot nazoratining o'chamini tayinlash uchun foydalaniladi.
maxlength	Matn blokida foydalanuvchi kiritishi mumkin bo'lgan belgilar sonini ko'rsatishda foydalaniladi

Himoyalangan ma'lumotlar nazorati

Bu ham bir qatorli matnli ma'lumotlar kabi boʻladi, biroq bunda foydalanuvchi kiritadigan belgilar himoyalanadi. Bu ham <**input**> tegi bilan hosil qilinadi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Himoyalangan matnli ma'lumotlar</title>
</head>
<body>
<form>

Foydalanuvchi ID: <input type="text" value="1234" name="ID_qatori" />
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
Parol: <input type="password" value="parol" name="parol" />
</form>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Foydalanuvchi ID: 1234			
Parol:			

Atributlar

Quyida <input> tegining himoyalangan matn maydoni hosil qilishdagi atributlari ro'yxati berilgan:

Atributlar	Ta'rifi
type	Ma'lumot turini ko'rsatish va matnli ma'lumot ulash uchun foydalaniladi.
name	Nazoratga nom berish uchun foydalaniladi. Bu nom ma'lumot serverga joʻnatilayotganda server uni tanlab olishi uchun kerak boʻladi va unga shu asosda qiymat beriladi.
value	Bu atributdan nazorat ichida dastlabki qiymat berishda foydalaniladi.
size	Matnli ma'lumot nazoratining o'chamini tayinlash uchun foydalaniladi.
maxlength	Matn blokida foydalanuvchi kiritishi mumkin bo'lgan belgilar sonini ko'rsatishda foydalaniladi

Ko'p qatorli matnli ma'lumotlar nazorati

Bu nazorat turidan agarda foydalanuvchi kiritishi kerak bo'ladigan ma'lumotlar bir qatordan ko'p bo'lsa foydalaniladi. Masalan, shikoyat, taklif yoki xabarlar jo'natish. Ko'p qatorli ma'lumotlar oynasi HTMLning <**textarea**> tegi bilan hosil qilinadi.

html	
<html></html>	

```
Ta'rifingizni shu yerga kiriting...
```

Atributlar

Quyida <textarea> tegining atributlari ro'yxati berilgan:

Atribut	Ta'rif
name	Nazoratga nom berish uchun foydalaniladi. Bu nom ma'lumot serverga joʻnatilayotganda server uni tanlab olishi uchun kerak boʻladi va unga shu asosda qiymat beriladi.
rows	Matn maydoni uchun qatorlar sonini ko'rsatish

cols	Matn maydoni uchun ustunlar sonini ko'rsatish
------	---

Checkbox nazorati

Checkboxlar berilgan ma'lumotda berilgan variantlardan birdan ortigʻini tanlash ehtiyoji boʻlganda foydalaniladi. Ular ham <**input**> tegi yordamida hosil qilinib, **checkbox** atributi yordamida yaratiladi.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<html>
<head>
<title>Checkbox_control</title>
</head>
<body>
<form>
<input type="checkbox" name="matematika" value="on"/> Matematika <br/>
<input type="checkbox" name="fizika" value="on"/> Fizika <br/>
<input type="checkbox" name="tarix" value="on"/> Tarix
</form>
</body>
</html>
```

Buning natijasi quyidagicha:

☐ Matematika		
☐ Fizika		
☐ Tarix		

Atributlar

<checkbox> tegining atributlari ro'yxati:

Atribut	Ta'rif	
type	Ma'lumot turini ko'rsatish va matnli ma'lumot ulash uchun foydalaniladi.	
name	Nazoratga nom berish uchun foydalaniladi. Bu nom ma'lumot serverga joʻnatilayotganda server uni tanlab olishi uchun kerak boʻladi va unga shu asosda qiymat beriladi.	
value	Agar checkbox belgilangan bo'lsa, bu atributdan foydalanamiz	
checked	checked atributini agar ma'lumotni avtomatik belgilashni xohlasak foydalanamiz.	

Radio tugma nazorati

Bu turdagi tugmalardan agar berilgan variant yoki ma'lumotlardan faqat bittasini tanlash kerak boʻlsa foydalanamiz. Ular HTML <input> tegining **radio** atributi yordamida hosil qilinadi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Radio Button control</title>
</head>
<body>
<form>
<input type="radio" name="subject" value="on"/> Matematika <br/>
<input type="radio" name="subject" value="on" /> Fizika <br/>
<input type="radio" name="subject" value="on" /> Tarix
</form>
</body>
```

Buning natijasi quyidagicha:			
○ Matematika○ Fizika○ Tarix			

Atributlar

Quyida radio buttonning atributlari ro'yxati berilgan:

Atribut	Ta'rif	
type	Ma'lumot turini ko'rsatish va matnli ma'lumot ulash uchun foydalaniladi.	
name	Nazoratga nom berish uchun foydalaniladi. Bu nom ma'lumot serverga joʻnatilayotganda server uni tanlab olishi uchun kerak boʻladi va unga shu asosda qiymat beriladi. Agar checkbox belgilangan boʻlsa, bu atributdan foydalanamiz	
value		
checked	checked atributini agar ma'lumotni avtomatik belgilashni xohlasak foydalanamiz.	

Select Box nazorati

Select box yoki Drop-down box ham deb ataladi, bu shunday turki, bunda foydalanuvchi pastga ochiluvchi menyular qatoridan o'ziga tegishli bandni tanlash imkoniga ega bo'ladi.

Buning natijasi quyidagicha:



Atributlar

<select> tegining muhim atributlari quyidagilar:

Atribut	Ta'rifi	
name	Nazoratga nom berish uchun foydalaniladi. Bu nom ma'lumot serverga joʻnatilayotganda server uni tanlab olishi uchun kerak boʻladi va unga shu asosda qiymat beriladi.	
size	Bu mavjud matn o'lchamini berishda ishlatiladi	
multiple	Agar "multiple" ulansa, bu foydalanuvchilarga menyudagi bir necha variantarni tanlash imkonini beradi.	

<option> tegining muhim atributlari quyidagilar:

Atribut	Ta'rifi
value	Select boxdagi aynan qaysi variant tanlanganini aniqlash uchun unga qiymat berilishi kerak bo'ladi.

selected	Sahifa yangidan yuklanganda bu atribut qo'shilgan variant avtomatik tanlanib turadi.
label	Nomlangan sozlamalarning muqobil varianti

File upload box

Agar siz foydalanuvchi sizning veb saytingizga fayl jo'ntish imkoniga ega bo'lishini istasangiz, unda sizga file upload boxdan foydalanish tavsiya etiladi. U ham boshqa boxlar qatori **<input>** tegi bilan hosil qilinadi va uni yaratish uchun **file** atributidan foydalanamiz.

Misol:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>File_Upload_Box</title>
</head>
<body>
<form>
<input type="file" name="fileupload" accept="image/*" />
</form>
</body>
```

Buning natijasi quyidagicha:

Обзор... Файл не выбран.

Atributlar

File upload boxning muhim atributlari quyidagilar:

Atribut	Ta'rifi
---------	---------

name	Nazoratga nom berish uchun foydalaniladi. Bu nom ma'lumot serverga joʻnatilayotganda server uni tanlab olishi uchun kerak boʻladi va unga shu asosda qiymat beriladi.
accept	Server qabul qilishi mumkin bo'lgan fayl turlarini tayinlash

Tugma nazoratlari

HTMLda chertiladigan tugmalar hosil qilishning bir qancha turlari mavjud. Siz chertiladigan tugmani <input> tegi va uning **button** atributidan foydalanib hosil qilishingiz mumkin. Ushbu atribut turi quyidagi qiymatlarni qabul qiladi:

Qiymat	Ta'rifi
submit	Formani avtomatik taqdim qiladigan tugma yaratish
reset	Ushbu qiymatdagi tugma bosilganda formalar ichiga kiradigan qiymatlar va to'ldirilgan qismlar avtomatik tozalanadi.
button	Bu turdagi tugmacha orqali foydalanuvchi kliyent tomon skriptiga buyruq bera olishi mumkin.
image	Bu tugma ham oddiy tugma hisoblanib, faqat bunda tugmaning orqa foni sifatida rasmdan foydalaniladi.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Button_Controls</title>
</head>
<body>
<form>
<input type="submit" name="submit" value="Submit">
<input type="reset" name="reset" value="Reset">
<input type="button" name="ok" value="Ok">
```

Buning natijasi quyidagicha:

Ilk rasmli sahifamga xush kelibsiz