

Казақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті
Физика, математика және ақпараттық технологиялар факультеті

Интернет технологиясы пәнінен зертханалық жұмыстарға арналған

ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Павлодар

Әдістемелік нұсқауды
бекіту парагы



Нысан
ПМУ ҰС Н 7.18.1/05

БЕКІТЕМІН
ФМжАТФ деканы
Ж.К. Нұрбекова
(қолы)
2010ж..
«___» _____

Құрастырушы: аға оқытушы _____ Ж.Б.Исабеков.
(қолы)

Есептеу техникасы және бағдарламалдау кафедрасы

«Интернет технологиясы» пәні бойынша
050704 «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтама»
Мамандығының студенттеріне арналған
зертханалық сабактар үшін
әдістемелік нұсқау

Кафедра отырысында ұсынылған
2010 ж. «___», №__ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ О.Г. Потапенко
(қолы)

ӘК құпталған «ФМжАТФ» факультеті
2010 ж. «___», №__ хаттама

ӘК төрағасы _____ Ж.Г. Муканова
(қолы)

Мазмұны

№1 зертханалық жұмыс «Кіріспе»	2
№2 зертханалық жұмыс «Шрифттың форматталуы. Байланыстыру»	7
№3 зертханалық жұмыс «Объектілер»	12
№4 зертханалық жұмыс «Кестелер»	16
№5 зертханалық жұмыс «Фрэймдер»	18
№6 зертханалық жұмыс «Нысандар»	21
№7 зертханалық жұмыс «Скрипттер. Апплеттер»	25

№1 зертхапалық жұмыс

Такырыбы: «Кіріспе»

Жаттыгуларды орындау тәртібі мынадай:

Ен алдымен жеке жұмыс папкасын құрып жаттыгулардың мәтіндерін оринастыру керек:

1. «Блокнот» бағдарламасын ашыныз

2. Жаттыгулардың мәтінін терініз

3. пайда болған құжатты ExNN.html атаудыңда сактаңыз (Мысалы. 1 жаттығуды «Ex01.html» атында сактау керек, ал 5 жаттығуды – «Ex05.html» атында сактау керек)

4. «Проводник» бағдарламасында Сіз құрган құжатка жүгірткіге екі рет басыңыз.

5. нәтижесінде Internet Explorer бағдарламасы басталып Сіздің жаттығуыңды орындау керек.

6. нәтижені карастырган соң Internet Explorer жауып процесті жаңадан кайталау керек.

HTML-құжатынын құрылышы кандай

HTML-құжаты — это просто текстовый файл с расширением *.htm (Unix-жүйесі мен Windows 98-2000 html кенейтілген файлларды құрауы мүмкін*.). Мынау ен қаралайым HTML-құжат:

I жаттығу:

```
<html>
<head>
<title> Пример 1 </title>
</head>
<body>
<H1> Привет! </H1>
<P> Это простейший пример HTML-документа. </P>
<P> Этот *.htm-файл может быть одновременно открыт и в Блокноте, и в Internet Explorer.
<P> Сохранив этот текст в Блокноте под именем Ex01.htm,
<P> затем щелкните по нему дважды в проводнике или откройте его
<P> в Internet Explorer
<P> чтобы увидеть эти изменения реализованными в HTML-документе.</P>
</body>
</html>
```

Онай оқу үшін осында косымша шегінүлер енгізілген бірак HTML-да бұл міндетті емес. Сонымен катар браузерлер HTML-файлдарындағы жол сонындағы символдар мен көптеген аралықтарды ескермейді. Сондыктан біздің мысалымыз осындай да болуы мүмкін: <html> <head> <title> Мысалы </title> </head> <body> <H1>Сәлем!</H1> <P> бұл HTML-құжаттың ен жай мысалысы.</P> <P>Бұл *.htm-файл NotePad да біржола ашылуы мүмкін.

және Netscape де. Notepad-теги өзгерістерді сактап, HTML-күжатындағы бұл өзгерістердің жүргеге асырылуын көру үшін Netscape-тегі Reload ('қайтадан жегу') баспасын басыныз. </P> </body> </html>

Мысалыда көрсетілгендей күжаттың нысандалуы туралы барлық акпарат "<" және ">" белгілері арасында жасасылған фрагменттерінде ескерілген. Бұндай фрагмент (мысалы, <html>) белгі болып аталады (ағылшынша — tag, "тәг" оқылады).

HTML-белгілердің көбі — жұпты. Яғни әр то есть на каждую <tag> түрінін ашатын белгісінін </tag> түріндегі жабатын белгісі бар. атауы еңірмеген бірақ "/" косылған.

Белгілерді үлкен және кіші әріптерімен енгізуге болады. Мысалы, <body> белгілерін, <BODY> және <Body> браузермен біркелкі кабылданады.

Белгілердің көбі, атауынан баска, атрибуттарды құрауы керек — браузердің ағымдагы белгіні әзірлеу керектігі жөніндегі косымша акпаратты беретін элементтер. Біздің жай күжатта бірақ бір де бір атрибут жок. Бірақ атрибуттармен біз келесі болімде міндетті түрде кездесеміз.

Міндетті белгілер

<html> ... </html>

Метка <html> белгісі HTML-күжатты ашуы керек. Осыған сәйкес. </html> белгісі HTML-күжатты жабуы керек.

<head> ... </head>

Белгілердің бұл жұптары күжаттын басы мен аягына сілтейді. Күжаттын атауынан баска (<title> белгісінін баяндалуын төменде караныз), бұл бөлімге көптеген кызметтік акпарат енгізілуі мүмкін, бұл туралы біз міндетті түрде төменде баяндаімсыз.

<title> ... </title>

<title> және </title> белгілері арасындағылардың барлығы, толкуется браузером как название документа. Netscape Navigator, мысалы, терезе басталуындағы ағымдағы күжаттың атауын көрсетіп оны принтерде шыгарған әр беттің жоғары сол бұрышында басады. Атауы 64 символдан аспау керек.

<body> ... </body>

Бұл белгілердің жұптары HTML-күжат бөлшегінің басы мен аягына сілтейді, осы бөлшек, күжаттың құрамын аныктайды.

<H1> ... <H1> — <H6> ... <H6>

<H1> түріндегі белгілер (і болғанда—1-ден 6-га дейінгі сандар) алты түрлі деңгейлердің бастауын бейнелейді. Бірінші деңгейдің бастауы— ен ірі, алтыншы деңгейдікі. Эрине — ен кіші.

<P> ... </P>

Белгілердің осындағы белгілердің жұптары абзацты бейнелейді. <P> және </P> арасында келісілгеншіл бәрі, бір абзац ретінде түсіндіріледі.

<H1> және <P> белгілері ALIGN косымша атрибуттарды құрауы мүмкін ("элайн" деп оқылады, ағылшын тілінде "түзету"), мысалы: <H1 ALIGN=CENTER> - басталудың ортадагы түзетілуі:

немесе

<P ALIGN=RIGHT> - он шетімен түзетілген абзацтың мысалысы

2-жаттыгу:

```
<html>
<body>
<H1 ALIGN=CENTER>Привет!</H1>
<h3>Это чуть более сложный пример HTML-документа</h3>
<P>Теперь мы знаем, что абзац можно выравнивать не только влево, </P>
<P ALIGN=CENTER>и и по центру</P>
<P ALIGN=RIGHT>или по правому краю.</P>
</body>
</html>
```

Абзац ішінде

Осы кезден біз жай HTML-күжатты өз бетімізben басынан аяғына дейін күрү үшін жетік білеміз.

Енді біздін жай HTML-күжатты қалай жаңарту керектігі туралы зәнгімелесейік. Кіші абзацтан бастайык.

Жұпсыз белгілер

Осы болімде HTML екі негізгі ережелеріне сүйенбейтін белгілер туралы сөйлесеміз: олардың барлығы жұпсыз, ал кейбіреуі (&- реттеуішлігі) сонымен катар тек кіші әріппен сіңгізілуі керек.

Бұл белгі абзацты бөлмей жана жолға өту керек болғанда пайдаланады. Олепді жариялаганда өте колайлы болып келеді.

3-жаттыгу:

```
<html>
<head>
<title>Пример 3</title>
</head>
<body>
<H1>Стих</H1>
<h3>Автор неизвестен</h3>
<P>Однажды в студеную зимнюю пору<BR>
Сижу за решеткой в темнице сырой.<BR> Глижу - поднимается медленно в
гору<BR> Всокрмленный в неволе орел молодой.</P>
<P>И спешуя важно, в спокойствии чинном,<BR>
Мой грустный товариш, махая крылом,<BR>
В больших сапогах, в полушибке овчинном,<BR>
Кровавую пищу клюет под окном.</P>
</body>
</html>
```

<HR>

<HR> белгісі тік сзыкты бейнелейді:

Белгі сонымен катар косымша SIZE атриуттарын енгізуі мүмкін (сызыктың пикседдагы калындығын аныктайды) және/немесе WIDTH (сызыктың жылжығанын экран ауданынан пайызлық корсеткіште аныктайды).

4-жаттыгу:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>ПРИМЕР 4</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<H1>КОЛЛЕКЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЛИНИЙ</H1>

**<HR SIZE=2 WIDTH=100%>
**

**<HR SIZE=4 WIDTH=50%>
**

**<HR SIZE=8 WIDTH=25%>
**

**<HR SIZE=16 WIDTH=12%>
**

</BODY>

</HTML>

Түсініктеме

Браузерлер <!-- и --> арасында орналаскан кандай болсын мәтінді ескермейді. Бұл түсініктемелерді орналастыру үшін колайлы.

<!--Бұл түсініктемелер-->

№2 зертханалық жұмыс

Тақырыбы: «Шрифттың форматталуы. Байланыстыру»

Шрифттің нысандалуы.

HTML мәтін үзінділерінің шрифттік бөлінуінін екі кірісін жібереді. Бір жағынан, мәтіннің кейбір белгітерінде жуан немесе жантайтылған болуын тұра белгілеуге болады, яғни мәтіннің физикалық стилінің өзгерту. Баска жағынан мәтіннің кейбір үзіндісін жай логикалық стилден ерекше стилін белгілеуге болады, бұл стильдің интерпритациясын браузерге калдырамыз. Бұны мысалдар арқылы түсіндірейік.

Физикалық стильдер

Физикалық стиль туралы ағымдағы шрифттің модификациясын браузерге тұра белгілеу деп түсіну керек. **** және **** белгілердің арасында барынын барлығы, жуан шрифтпен жазылады. **<I>** және **</I>** белгілері арасындағы мәтін жаңайтылған шрифтпен жазылады.

<TT> және **</TT>** белгілердің жұптары ерекше тұрады. Бұл белгілердің арасында орналаскан мәтін, жазба машинкасына ұксас яғни символдың фиксалды ауданына иеленетін шрифтпен жазылады.

Логикалық стильдер

Логикалық стильтерді пайдаланғанда күжаттың авторы оқырманның экранда нені көретінін алдын ала біле алмайды. Түрлі браузерлер логикалық стильтердің бірдей белгілерін түрлі бейнелейді. Кейбір браузерлер кейбір белгілерді ескермей логикалық стилемен бөлінген мәтіннің орнына жай мәтінді көрсетеді. логикалық стильтердің си тараған түрлері мысалар:

** ... **

Ағылшынша emphasis — акцент.

** ... **

Ағылшынша strong emphasis — қатты акцент.

<CODE> ... </CODE>

Шығарылған мәтіндердің үзінділері үшін пайдаланады.

<SAMP> ... </SAMP>

Ағылшынша sample — мысалы. Экранта бағдарламалармен шыгарылатын хабарламалардың мысалыларын жариядау үшін пайдаланады.

<STRIKE> ... </STRIKE>

Мәтінді сзызылған етіп белгілейді.

<U>...</U>

Мәтінді сзызылған етіп белгілейді

<BIG>...</BIG>

Мәтінді ірі шрифтпен бейнелейді (ағымдағыға катысты)

<SMALL>...</SMALL>

Мәтінді кіші шрифтпен бейнелейді (ағымдағыға катысты)

^{...}

Мәтінді жоғары жылжуымен бейнелейді (жоғары индекс)

_{...}

Мәтінді төмен жылжуымен бейнелсіді (төменгі индекс)

Мысалы

5 жаттығу аркылы логикалық және физикалық стильдер жөніндегі біздін білімізді корытындылайык. Сонымен бірге сендер Сіздің браузерінің логикалық стильдің сол немесе баскаларын бейнелегенін көре аласыз.

5-жаттығу:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>ПРИМЕР 5</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>ШРИФТОВОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ФРАГМЕНТОВ ТЕКСТА</H1>
<P>ТЕПЕРЬ МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ФРАГМЕНТЫ ТЕКСТА МОЖНО
ВЫДЕЛЯТЬ
<B>ЖИРНЫМ</B> ИЛИ <I>НАКЛОННЫМ</I> ШРИФТОМ. КРОМЕ
ТОГО, МОЖНО
ВКЛЮЧАТЬ В ТЕКСТ ФРАГМЕНТЫ С ФИКСИРОВАННОЙ ШИРИНОЙ
СИМВОЛА
<TT>(ИМИТАЦИЯ ПИШУЩЕЙ МАШИНКИ)</TT></P>
<P>КРОМЕ ТОГО, СУЩЕСТВУЕТ РЯД ЛОГИЧЕСКИХ СТИЛЕЙ:</P>
<P><EM>EM - ОТ АНГЛИЙСКОГО EMPHASIS - АКЦЕНТ </EM><BR>
<STRONG>STRONG - ОТ АНГЛИЙСКОГО STRONG EMPHASIS - .
СИЛЬНЫЙ АКЦЕНТ </STRONG><BR>
<CODE>CODE - ДЛЯ ФРАГМЕНТОВ ИСХОДНЫХ
ТЕКСТОВ</CODE><BR>
<SAMP>SAMP - ОТ АНГЛИЙСКОГО SAMPLE - ОБРАЗЕЦ </SAMP><BR>
</P>
</BODY>
</HTML>
```

Құжат ішіндегі мәтінді ұйымдастыру

HTML мәтіннің толық сыртқы түрлерін анықтауға рұқсат етеді. Абзацтарды тізімдерге ұйымдастырып, оларды экранга нысандалған түрде немесе сол аланды ұлғайту. Барлығын ретке келтірейік.

Немірленбеген тізімдер: ...

 және белгілері арасында орналаскан мәтін, немірленбесген тізім деп танылады. Тізімнің әр жаңа элементін белгісінен бастау керек. Мысалы мыналай тізімді құру үшін:

- Иван;
- Данила;
- ак бие

Мыналай HTML-мәтін керек:

Иван;
 Данила;
 ак бие

Еске алыныз: белгісінде жұпты жабатын белгісі жок.

Номірленген тізімдер: ...

Номірленген тізімдер нөмірленбеген тізімдер сняты орналасқан, бірақ жана элементтерді белгілейтін символлардың орнына сандар колданылады. Модификаттау үшін біздің келесі мысалымыз:

Аныктаалар тізімдері басқа тізімдерден ерекшеліктері бар. белгілерінің орнына аныктаалар тізімінде <DT> белгілері колданылады (ағылшынша definition term — аныкталатын термин) және <DD> (ағылшын тілінен definition definition — аныктааманың аныктаасы). Бұны мысалыда талдайық. Мысалы біздс HTML-мәтіннің мынадай үзіндісі бар:

<DL>

<DT>HTML

<DD>Термин HTML (HyperText Markup Language) 'гипертекстердін маркирлсу тілі' деген мағынаны береді. HTML бірінші нұсқасын Еуропа элементарды боліктегі физика сараптамасының қызметкери Тим Бернерс-Ли әзірледі.

<DT>HTML-күжаты

<DD>мәтіндік файл *.htm ұлғайтуымен (Unix- жүйелер *.html ұлғайту файлдарын құрауы мүмкін).

</DL>

Еске салыныз: белгілері сиякты. <DT> және <DD> белгілері жабатын жұпты белгілері жок.

Егер аныкталатын терминдер кыска болса, <DL COMPACT> модифициттеген ашатын белгіні колдануга болады. Мысалы HTML-мәтіннің мынадай үзіндісі:

Нысандалған мәтін: <PRE> ... </PRE>

Ен басында браузерлердің жол соындағы символдар мен көптеген аралықтарды ескермейтіні туралы айттық. Бірақ бұл ережеле ескертулер бар.

<PRE> және </PRE> белгілері арасында келісілген мәтін (aғылшынша preformatted — алдын ала форматталған), браузермен экранга болған түрінде – барлық аралықтар мен жол соындағы табуляция символдарымен шыгарылады. Бұл жай кестелерді құрғанда өте колайлы.

Шегінуі бар мәтін: <BLOCKQUOTE> ... </BLOCKQUOTE>

<BLOCKQUOTE> және </BLOCKQUOTE> белгілері арасындағы келісілген мәтін, браузермен экранга ұлғайтылған сол жолымен шыгарылады.

HTML-файлы шегінен тыс

Байланыстыру

Бұрынғыда баяндалғанга байлашты HTML кыскартылуы "гипермәтіндердің маркирлеу тілі" деген мағынаны береді. Маркировка туралы біз жетік айтып шыктық. Гипермәтінге көшу уақыты келді.

Ен алымен гиперматін дегеніміз не? басынан аяғына дейін гана окуга болатын жай мәтінге қаралада гиперматінде мәтіннің бір үзіндісінен баскасына кошуте болады. Қөптеген атакты бағдарламалық құралдардың көмек көрсету жүйелері гиперматіндік кагида бойынша құрылған. Ағымдагы күжаттың кейбір бөлінген үзіндісіне жүгірпенін сол баспасын басқанда кейбір алдын ала арналған күжатқа немесе күжат үзіндісіне кошеді.

HTML-да мәтіннің бір үзіндісінен баскасына мына түрдегі белгі арқылы беріледі:

```
<A HREF="[өту мекенжайы]">мәтіннің бөлгөн үзіндісі </A>
```

Параметр ретінде [өту мекенжайы] аргументтердің бірнеше түрі пайдалануы мүмкін. Ен қарапайымы — бұл басқа өтуге қажет HTML-күжаттың атауын беру. Мысалы:

```
<A HREF="menu.htm">бастаудың оту</A>
```

HTML-мәтіннің бұндай үзіндісі күжатта *Бастаудың оту* болған үзіндінің шығуна әкелеці. оны басқанда ағымдагы терезеге menu.htm күжаты жегілген болады.

Еске алыңыз: егер өту мекенжайында каталог корсетілмесе, өту ағымдагы каталогтің ішінде орынладады. Егер өту мекенжайында сервер көрсетілмесе, өту ағымдагы серверде орынладады.

Осының нәтижесінде өте мәнді тәжірибелік ой келеді. Егер сіз жаңаялауда HTML-күжаттардың бір біріне бір каталогтагы бар атауларына сілтепетін кейбір топтарын дайындаған болсаныз, Сіздің компьютеріңде барлық күжаттың топтары басқа каталогта және басқа компьютерде, локальді жүйе немесе Интернетте! секілді болып істейді. Сол түрімен, Сізде Интернетке косылуыңыз толық күжаттар жынытығы әзірлеу мүмкіндігі пайда болады және зерттеулермен нактыланған тек акырғы дайындылығынан кейін күжаттардың жынытығын Интернетке толығымен орналастыруға болады.

Бірақ тәжірибеде басқа серверде орналаскан күжатқа сілтеу беру керектігі жиі кездеседі. Мысалы, егер Сандер өз беттен бұл басшылықка сілтеу бергініз келсе, HTML-күжатына мына үлгідегі үзінді енгізу керек болады:

```
<A HREF="http://www.yi.com/home/Chumin/pr.htm"> О. Чуминнің тәжірибешілік басшылығы </A>
```

Қажет болған жағдайда кандай болсын күжатқа өтуді жүктеу гана емес бұл күжат ішіндегі анықталған орынға жүтеу жасай аламыз. Ол үшін күжатта сүйенетін нұктеде немесе анкерді құру қажет. Бұны мысал негізінде талдайық.

Мысалы, 2.htm файлында (файлдар бір каталогта орналаскан) 1.htm файлынан "өту аяқталынды" сөзіне өтуді жүзеге асыру керек. Ен алдымен 2.htm файлында мынаңдай анкер құру қажет:

```
<A NAME="AAA">өту аяқталынды </A>
```

"Оту аяқталынды" сөздері күжат мәтінінде бөлінген болмайды.

Сонан соң 1.htm файлында (немесе баскасында да) мына анкерге өтуді аныктауга болады:

анкерге бару AAA

Әзірше біз HTML-күжатындагы сілтемелерін талқыладык. Бірақ ресурстарлын басқа түрлеріне де сілтеу мүмкін:

Выгрузить файл

Бұндай сілтеулермен пайдалансак, тұтынушының локальді дискіне файлларды тапсыру хаттамасын жіберіп server серверінде, directory каталогінде бар file.ext файлын шыгара бастайды.

хат жіберу

Егер тұтынушы бұндай сілтеулер бойынша жүрсе оның экранында онын пошталық бағдарламасының шығыс хабарламаны енгізу терезесі ашылады. То жолында: ("Кайда") пошта бағдарламасының терезелерінде user@mail.box бейнеленеді.

6 жаттығу:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Пример 7</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Святыни</H1>
<P>С помощью ссылок можно переходить к другим файлам (например, к <A HREF="Ex03.html">упражнению Ex3</A>).</P>
<P>Можно дать пользователю возможность послать почту (например, <A HREF="mailto:Rektor@psu.kz">ректору ИГУ</A>).</P>
</BODY>
</HTML>
```

№3 зертханалык жұмыс

Такырыбы: «Объектілер»

Объектілер - бұл HTML-күжатындағы графикалық және мультимедиялық коюлар, Java-апплеттер, саздар, музика, VRML сиякты суреттер.

I кесте - Элементтер

IMG	HTML-ға суреттер кою үшін колданылады
EMBED	HTML-ға түрлі объектілерді кою үшін колданылады
NOEMBED	Егер браузер EMBED элементін колдамаса пайдаланылады
APPLET	HTML-ға Java-апплеттерді кою үшін колданылады

IMG - HTML-күжатына суреттерді кою үшін колданылады. Бұл ен атакты элементтердің бірі, web-дизайнердің ауыстырылмайтын элементтің бірі болып саналады .

Параметрлер:

SRC – міндетті параметр. Файлдын (URL) мекенжайын суретпен сілтейді.

HEIGHT және **WIDTH** – тиісті бейненің ауданы мен жоғарлаганын аныктайды. Егер көрсетілген магыналар бейненің шың көлемімен сәжес болмаса, бейне масштабталады (кейде сапасының жоғалуы байкалады).

HSPACE және **VSPACE** – суреттің күжаттың баска объектілерінен тігінен және көлденен шегінуін аныктайды (пикселдегі). Бейненің мәтінмен жаңасқан кезде қажет.

ALIGN – міндетті параметр. Бейненің күжаттагы түзетілу тәсілдеріне сілтейді. Мынадай магыналарды алуы мүмкін:

left – бейненің күжаттың сол шетімен түзетеді. Жаңайтынған мәтін бейнені он жағынан жаңасады.

right – бейненің күжаттың он жак шетінен түзетеді. Жаңайтылған мәтін бенені сол жағынан жаңасады.

top и **texttop** – бейненің жоғары кромкасынан ағымдагы мәтіндік жолының жоғары сызығымен түзетеді.

middle – ағымдагы мәтіnlік жолының базалық сызығын ортадагы бейненемен түзетеді.

absmiddle – ағымдагы мәтіндік жолының ортасын ортадагы бейненемен түзетеді.

bottom и **baseline** – бейненің төменгі кромкасын ағымдагы мәтіндік жолдың базалық сызығымен түзетеді.

absbottom – бейненің төмендегі кромкасын ағымдагы мәтіндік жолның төменгі кромкасымен түзетеді.

NAME – осы күжат үшін сирек кездесстін бейненің атауын аныктайды. Сіз кандай болсын латын символдары мен цифрларды пайдалануымен ажыраткышсыз атавуды көрсетуінізге болады. Атав мынада кажет: егер сіз бейнеге жетуді жоспарласаңыз, мысалы JavaScript-сценарилерден.

ALT – бейне орнында браузермен бейнеленетін мәтінді аныктайды, егер браузер бейнесі бар файлды таба алмаса немесе мәгіндік режимге косылған болса. Магына ретінде бейнені бейнелеуімен мәтін беріледі.

BORDER – бейне сыртындағы пикседдеги шегінін ауданын аныктайды. Шегі егер бейне гипер мәтіндік сілтеу болғанда пайда болады. Мынадай жағдайларда BORDER магынасы асіресе нөлге тен болып көрсетеді.

HTML-күжаттагы бейнелер.

HTML-күжатында бейнені снгізу өтे каралайым. Ол үшін GIF форматында бейнесі (*.gif толықтырылған файл) немесе JPEG (*.jpg толықтырылған файл немесе *.jpeg) HTML-мәтіндегі бір жол болуы кажет.

Мысалы, бізге күжатка picture.gif файлында жазылған HTML-күжатымен бірге бір каталогта орналаскан бейнені косу керек. Онда жол мынадай болады:

```
<IMG SRC="picture.gif">
```

 белгісі сонымен катар ALT="[мәтін]" атрибутын снгізу мүмкін, мысалы:

```
<IMG SRC="picture.gif" ALT="сурет">
```

Бұндай белгінің кездескенде браузер экранла Сурет мәтінің көрсетіп оның орнына picture.gif файлынан жеге бастайды. ALT атрибуты ескі бейнелерді ұстамайтын браузерлерге керек болуы мүмкін, және де егер браузерде бейненің автоматты жегуі сөндірілген болса (Интернетке баяу косуылганда, бұл уақытты үнемдеу үшін істеледі).

Бейнені құрайтын файл басқа каталогта немесе басқа серверде орналасуы мүмкін. Бұл жағдайда оның толық атауын көрсету керек.

7-жаттығу:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Пример 8</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Изображения </H1>
<P>Изображение можно встроить очень просто: </P>
<P><IMG SRC="knight.gif"></P>
<P>Кроме того, изображение можно сделать "горячим", то есть осуществлять переход при
нажатии на изображение:</P>
<P><A HREF="Ex03.html"><IMG SRC="monkey.gif"></A></P>
</BODY>
</HTML>
```

Осы жаттығуды орындау үшін monkey.gif пен knight.gif файлдары керек – оларды /STUDENT/Заготовки қалтасында ізденіз немесе оқытушыдан олардың орналасуын сұраңыз. Одан кейін оларды оз жұмыс қалтасынға көшіріңіз.

Мысалының екінші бөлімінсө назар аударыныз. Егер бейнедегі сілтеу `` және `` белгілері врасында болса, бейне фактілік беспа болады. оны басқанда сілтеу арқылы өту жүзеге асырылады.

HTML-күжатының тұс гаммасы

HTML-күжатының тұс гаммасы `<BODY>` белгісінін ішінде орналаскан атрибуттарымен аныкталады. Атрибуттардың тізімі мыналар:

`bgcolor`

күжат бетінің тұсін аныктайды

`text`

күжат мәтінінің тұсін аныктайды

`link`

мәтіннің басқанда гипермәтіндік сілтеу бойынша өту жүзеге асырылатын бөлінген элементтің тұсін аныктайды.

`vlink`

бұрында карастырылған күжатка сілтеу жасаганның тұсін аныктайды

`alink`

жүгірпенің он баспасып басқан жағдайда сілтейдін тұсін аныктайды. Яғни сілтеу бойынша өту алдында.

Тұс үш жұпты символдардың ретімен колталады. әр жұп он алтынштік берілген түстін нақтылануының үш негізгі тұс (қызыл, жасыл және көк) нацлен (00)-ден 255 (FF) дейінгі диапазондағы мәғнаны береді. Бірнеше мысалыларды талдайык.

`bgcolor=#FFFFFF`

Бет тұсі. Қызыл, жасыл мен көктін нақтылығы бірдей — FF (255 санының бүл оналтынштікүсынысы). Нәтижесі — ак тұс.

`text=#000000`

Мәтін тұсі. Қызыл, жасыл мән көктін нақтылығы бірдей — 00 (нель). Нәтиже — қара тұс.

`link=#FF0000`

Гипермәтіндік сілтегеудін тұсі. Нактылығы қызыл — FF (255), жасыл және көк — 00 (нель). Нәтиже — қызыл тұс.

Сонымен катар, `<BODY>` белгісі `background=" [файл атауы]"` атрибутын сінгізуі мүмкін, бұл бейнені береді және мәтін мен басқа бейнелерге бет болады. Кандай болсын басқа бейне бет GIF форматында ұсынылуы керек (*.gif толыктырылған файл) немесе JPEG (*.jpg немесе *.jpeg толыктырылған файл).

Үлкен аумактарындағы құрылыштардағы кабыргаларды кіші плиткаларымен (біркелкі) жабатындағыдан браузерлер бет-бейненін көптеген көшірмелерін терезенін бос жерін толыктырады.

Бет тұсі мән бейне -фон HTML-күжатына сінгізгенде баспаға бергенде кагазда шыгарылмайтының айтып кету керек. Осыдан шығатын тәжірибелілік карау: ак түстегі мәтінді пайдалану сирек колнаныныз.

9-жаттығу:

HTML- күжатын тұс гаммасын пайдаланып құрыныз. Базалық түстердін кестесі

Бұл HTML пайдаланатын негізгі түстер. Видеокартаның жұмыс режимінде 256-түste бейнеленеді. Сайттардың оригиналды түсті дизайнына ол аз екені сөззесіз.



1 сурет – HTML негізгі түстер

Басқа кандай болсын түсті алу үшін RGB- түс мәніндегі оналтыұштік форматта жазылған комбинациялар колданылады. Төменде көрсетілген 216 түс "күйінсіз" (browser-safe) болып саналады, өйткені мониторда 256 –түстік режимде браузерлермен жаксы көрінеді. Осы түстер зор аудиториясы бар іздеу жүйелерінің беттері үшін, яғни максималды бірекеілік кажет болған жағдайда дизайннерлермен пайдаланылады.

№4 зертханалық жұмыс

Такырыбы: «Кестелер»

TABLE

Кесте жасаудын арналған элемент. Бастапқы және сонғы тәги міндетті болу керек. Кесте шектесіз үндемеумен басылады, ал аянын көлемі автоматты жүзеге асады ол ішіндегі вкпаратқа бойланысты. Кесте ішіндегі ұяшыктар TR, TD, TH и CAPTION элементтері арқылы құрылады.

Параметрлер:

ALIGN - Кестедегі горизонтальдық тегістеу тәсілін аныктайды. Мүмкін магыналар: left, center, right. Үндемеу магынасы - left.

VALIGN - кестенің құрамы үшін тік тегістеу тәсілін аныктайды. Мүмкін магыналар: top, bottom, middle.

BORDER - кестенің сыртқы шектерінін енін аныктайды (пикселдагы). BORDER="0" параметрі болмаганды шектеу суреттепіндейді.

CELLPADDING - кестенің эр ұяшыктың арасындағы ара кашыкты және оның ішіндегі материалды аныктайды (пикселадагы).

CELLSPACING - көршілес ұяшыктардың шекара арасындағы ара кашыктығын аныктайды (пикселдагы).

WIDTH - кесте сінін аныктайды. Ені пиксельда немесе браузер терезесінін ені пайыздық катынаста беріледі. Параметр үндемеумен осы материал кестесінде ұяшык көлемнен тәуелді автоматты түрде аныкталады.

HEIGHT - кесте биігін аныктайды. Биіктігі пиксельда немесе браузер терезесінін биіктігінің пайыздық катынаста беріледі. Параметр үндемеумен осы материал кестесінде ұяшык көлемнін тәуелділігінде автоматты түрде аныкталады.

BGCOLOR - Кесте үялары аясының түсін аныктайды. RGB онаттықшік жүйе магынасымен немесе 16 базалық түстін бірімен беріледі.

BACKGROUND - кесте аясын суретпен толтыруға рұксат етеді. Маңына ретінде URL суреттің мәнін көрсөлі.

CAPTION

Кесте такырыбын береді. Такыраб құрамы тек мәтінен ғана құрылуы кажет. Жиынтық элементтерді пайдалану бұл жағдайда болмайды.

Параметрлер :

ALIGN - Кестедегі горизонтальдық тегістеу тәсілін аныктайды. Кесте такырыбы тік тегістеу тәсілін аныктайды. Мүмкін магыналар :

top - Кестенің үстінде такырыбы орналасады (магына үндемеумен); bottom - Кесте астында такырыбы орналасады.

TR

Кесте ұяшыктарынын жана катарын жасайды (жолды). Ұяшык катарда TD және TH элементтері арқылы жасалады.

Параметрлер:

ALIGN - осы катардың барлық ұяшыктар құрамының көлденен тегістелу тәсілдерін аныктайды. Мүмкін магыналар :left, center, right.

VALIGN - осы катардын барлық ұяшыктар құрамынын тігінен тегістелу тәсілдерін аныктайды. Мүмкін магыналар: top, bottom, middle.

BGCOLOR - осы катардын барлық ұяшык катарының барлық түрлеріне аясының түсін аныктайды. RGB оналтыштік жүйе магынасымен немесе 16 базалық түстін бірімн беріледі.

TD и TH

Td ағымдагы жолдағы дерегі бар ұяшык күрайды. Th элементі де ұяшыкты қүрайды бірақ сонымен катар ол оны тақырып-ұяшык ретінде аныктайды. Бұндай шектеулер браузерге тақырып-ұяшык пен түрлі шрифттері деректері бар ұяшыктардың құрамын ресімлеуге рұқсат етеді.

Параметрлер:

ALIGN - ұяшык құрамынын көлденен тегістелу тәсілдерін аныктайды. Мүмкін магыналар: left, center, right. Үндемсумен TR элементінін ALIGN параметрінің магынасымен тегістелу тәсілімен аныкталады. Егер ол берілмесе TD үшін сол шегі бойынша тегістелу орындалады, ал TH - үшін орталықтандыру.

VALIGN - ұяшык құрамынын тігінен тегістелу тәсілдерін аныктайды. Мүмкін магыналар: top, bottom, middle. Егер бұл параметрлін магынасы бұрынғыша TR элементінде берілмесе Үндемеусін орта бойынша тегістелу жүзеге асырылады (*VALIGN="middle"*).

WIDTH - ұяшыктың енін аныктайды. Ені пикселда немесе браузер терезесінің ені пайыздық катынаста беріледі.

HEIGHT - ұяшык биіктігін аныктайды. Биіктігі пикселла немесе браузер терезесінің биіктігінің пайыздық катынаста беріледі.

COLSPAN - көрсетілген ұяшыктың негізделетін бағана санын аныктайды. Үндемеусін 1 магынаны береді.

ROWSPAN - көрсетілген ұяшыктың негізделетін жол санын аныктайды. Үндемеусін 1 магынаны береді.

NOWRAP - ағымдагы ұяшык шегінде сөздердің автоматты көшуінے жол бермейді.

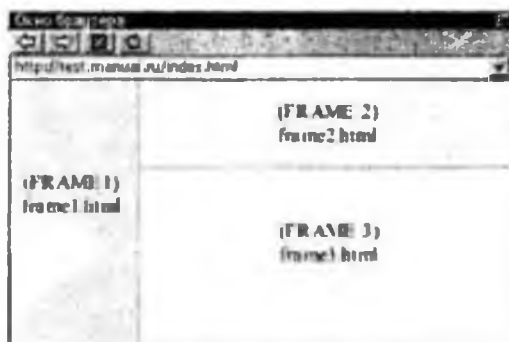
BGCOLOR - ұяшык аясынын түсін аныктайды. RGB-магынасымен оналтыштік жүйеде немесе 16 негіздік түстердің біреумен ғана беріледі.

BACKGROUND - ұяшык аясын суретпен толтырады. Суреттін URL көрсету керек. Бұл параметр Netscape браузерінін ескі нұскаларында қызмет етпейді (3.X дейінгіні қосқанда).

№5 зертханалық жұмыс

Такырыбы: «Фрэймдер»

Фрэймдер браузер терезелерін бөлу үшін пайдаланылады, олардың еркайсысы жеке HTML-күжат (фрэйм) бөлшін табылады. Эдеге, фрэймдер сайт бойынша навигацияны жөнілдету, навигашнялық меню күру үшін пайдаланылады. Сонымен катар, әзірлеушілердің көбі фрэймдерді пайдаланудан бас тартады, оған барынша орынды негіздемеслер бар. Фрэймдерді расында қажет болған кезде гана колдану тиімді.



2 сурет – браузердің терезе

2 кесте - Фрэймдер күру үшін элементтер және олармен жұмыс

FRAMESET	Күжаттың фрэймдік (терезелік) құрылымын аныктайды: фрэймдердің нарақтагы мөлшері мен орналасуы
FRAME	FRAMESET-құрылым ішіндегі фрэйм мен оның касиеттерін аныктайды
NOFRAMES	Егер браузер фрэймдерді қолдамайтын болса, ис көрсету керектігін аныктайды

FRAMESET

Күжаттың фрэймдік (терезелік) құрылымын аныктайды: фрэймдердің нарақтагы мөлшері мен орналасуы.

FRAME элементі комегімен анықталатын фрэймдер тізімін ашады және жабалы. FRAME мен NOFRAMES элементтерінен басқа бастапкы және соның тіг арасында FRAMESETІН басқа элементтері болуы мүмкін.

Параметрлері:

ROWS – браузер терезесіндегі көлденен фрэймдердің (фрэймдердің) саны мен мөлшерін аныктайды. Мәні ретінде фрэймдер мөлшерінің тізімі үтір арқылы беріледі. Молшерлерді беру әдістері:

- пайызбен браузер терезесінін жұмыс жолының биіктігінен. Мысалы: "30%,30%,40%";

"*" (жұлдызша) таңбасымен, мөлшері анық көрсетілген басқа фрэймдер жок браузер терезесінің барлық бос кеңістігіндегі фрэймлерді билдіреді. Мысалы, "25%,25%,*" жазбадағы жүлдызша 50%-тағы;

Барлық үш әдісті біріктіруге болады. Мысалы, "25%,40,*" экранды үш көлденен фрэймге бөледі. оның біріншісінің биіктігі браузер терезесінің ширегін, екіншісі – 40 пиксель, ал үшіншісі қалған аланда орналасады.

COLS – браузер терезесіндең тік фрэймдердің саны мен мөлшерін аныктайды. Мәні ретінде фрэймдер мөлшерінің тізімі үтір арқылы беріледі. Мөлшерлер алтынғы ROWS параметрі сиякты беріледі.

BORDER – фрэймдердің пиксельдер бойынша жиегінін енін аныктайды. Осы параметр Netscape браузерлерінде гана күшіне сиді:

FRAMEBORDER – FRAMESET ішіндегі фрэймдердің аныктайды. Мүмкін мәндері:

Yes	–	жиектерді	көрсетеді;
-----	---	-----------	------------

Но немесе 0 – жиектерді көрсетпейді;

Netscape браузерлері осы параметрлі толық көлемде колдамайтын және жиектің енін анықтау үшін BORDER параметрі пайдаланылады.

FRAMESPACING – пиксельдердегі фрэймлер арасындағы аракашықтықты аныктайды. Осы параметр жиекіз фрэймдер құру үшін кажет.

FRAME

FRAMESET- ішіндегі фрэйм мен оның касиетін аныктайды.

Параметрлері:

SRC – міндетті параметр. Аталған фрэймдегі (URL) HTML-файлдің орналаскан жерін көрсетеді.

NAME – TARGET параметрінің көмегімен басқа құжаттарға сілтеме жасау үшін бұдан әрі пайдаланылатын атаған фрэймнің атауын аныктайды. **TARGET** – гиперматілдік сілтеме жасалатын терезені (фрэймді) аныктайды. Осы параметр HREF параметрімен ғана бірлесін қолданылады. Мәні ретінде колданыстағы фрэймнің бірінін атауын немесе келесі резервтегі атаулардың бірін көрсету кажет:

_self - HREF параметрінде анықталған құжат ағымдағы фрэймде көрсетілуі кажеттігін көрсетеді;

_parent – ағымдағы фрэймдегі фрэйм-аналықта көрсетілетін құжатка көрсетеді. Басқаша айтқанда, **_parent** күрамында ағымдағы фрэйм бар FRAMESET бар терезеге сілтейді;

_top – барлық ағымдағы фрэйм құрылымдағы терезе-аналықта көрсетілетін құжатты көрсетеді;

_blank – құжат жаңа терезеде көрсетілуі қажет екепін көрсетеді.

Мәні ретінде латын символдары мен сандарын қолданып санылаусыз көз келген атауды көрсету қажет. Атау сандардан және арнайы символдардан басталмауы қажет.

MARGINWIDTH – фрэймнің он және сол жолдарының енін (пиксельмен) аныктайды. Егер параметр көрсетілмеген болса, браузер бос жердің онтайтын мөлшерін өз бетімен аныктайды.

MARGINHEIGHT – фрэймнің жоғарғы және төменгі жолдарының енін (пиксельмен) аныктайды. Егер параметр көрсетілмеген болса, браузер бос жолдын онтайлы мөшшерін өт бетімен аныктайды.

SCROLLING – колданыстағы фрэймді айналдыру сыйзышының бар болуын аныктайды. Мүмкін мәндері:

yes – айналдыру сыйзышын көрсетеді.

no – айналдыру сыйзышын көрсетпейді.

auto – кәжет кезінде айналдыру сыйзышын көрсетеді (егер SRC параметрінде көрсетілген күжат фрэймге орналастырылмайтын болса).

NORESIZE – фрэйм мөшшерін өзгертуге жол бермейді. Аталған параметр негізгі смес болып табылады және мәнін көрсетуді тарап етпейді.

FRAMEBORDER – фрэймде жиектің бар болуын аныктайды. Мүмкін мәндері:

yes	-	жиектерді	көрсетеді:
-----	---	-----------	------------

по немесе 0 – жиектерді көрсетпейді;

Netscape браузерлері аталған параметрді толық көлемде колдамайды және жиек енін анықтау үшін FRAMESET элементіндегі BORDER параметрін пайдаланады.

Пример (файл index.html):

```
<FRAMESET FRAME BORDER="0" FRAMESPACING="0"
BORDER="0" COLS="265">
<FRAME SRC="frame1.html" NAME="page">
<FRAMESET ROWS="165">
<FRAME SRC="frame2.html" NAME="menu1"
MARGINWIDTH="0">
<FRAME SRC="frame3.html" NAME="menu2"
MARGINWIDTH="0">
</FRAMESET>
<NOFRAMES>Ваш браузер не поддерживает фреймы</NOFRAMES>
</FRAMESET>

<BODY>
<BODY>
```

Нәтижесінде браузер төрөзесін төменде көрсетілгендей үш фрэймге бөлуге болады. Мұнда frame1.html ені 265 пиксель, ал frame2.html - биіктігі 165 болады.

NOFRAMES

Аталған элементтің бастапкы және сонғы тәг арасында не болса, егер ол фрэймді колдамайтын болса браузер көрсетеді. NOFRAMES элементінің параметрлері жок және FRAMESET элементі ішінде болуы кәжет.

№ 6 зертханалық жұмыс
Такырыбы: «Нысандар»

Нысандар не үшін қажет?

Нысан — сонын көмегімен HTML-күжатты аппарат біраз өңделуден өтстін, сыртқы алемнің кез келген нұктесіне алдын ала біраз аппарат жіберуге болатын аспап болып табылады.

HTML-ге арналған кітапта нысандар туралы айтып өту оте күрдеп. Онын себебі қаралайым: нысан аппарат жіберетін «сыртқы алем нұктесін» табудан гөрі нысан құру негұрлым женил. Осындай «нұктеге» регінде көбінесе Перл немесе Си жазған бағдарлама орын алады. Нысандармен берілген деректерді өндейтін бағдарламаны көп жағдайда CGI-скриптер деп атайды. Кысқаша алғанда CGI (Common Gateways Interface) «шилддердің жалпы кабылданған интерфейс» мәнін белгіреді. CGI-скриптердің жазылуы контекстің жағдайда бағдарламалаудың тиісті тілін және Unix операциялық жүйесінің мүмкіліктерін жаксы білуді талап етеді.

Сондықтан PHP/FI тілі кен тараган, онын нұскаулықтарын HTML-күжаттарында тікелей орналастыруға болады (мұнда күжаттар *.php или *.php түрінде көнегілген файлдар түрінде сакталады).

Нысандар аппаратты жұптар түрінде ондеуші-бағдарламаларға береді [аудиосалы атаяу]=[аудиосалы мән]. Тек сандармен гана берілсе де, аудиосалы атаялар латын әріптерімен беріледі. Ондеушілер аудиосалы мәндерді бағандар ретінде кабылдайды.

3 Кесте - Нысандар құру үшін элементтер

FORM	Жол косылатын нысанды құрады
TEXTAREA EA	Мәтіннің бірнеше бағанын енгізу үшін жол құрады
SELECT	Толтырылатын нысанды меню құрады
OPTION	Менюде жеке тармақтар құрады (SELECT караныз)
INPUT	Нысанды жол құрады

Нысанның орналасуы

Нысан <FORM> белгісімен басталады және </FORM> белгісімен аяқталады: Жол косылатын нысан құру үшін пайдаланылады. HTML-күжаттың құрамында бірнеше нысан болуы мүмкін, алайда нысандар бірінің ішінде бірі болмауы керек. HTML-мәтін, танбаларды коса алғанда, нысандар ішінде шектеусіз орналаса алады.

Параметрлері:

NAME – аталған құжат үшін бірегей болып табылатын нысанның атауын аныктайды. Егер құжатта бірнеше нысан болатын болса пайдаланылады.

ACTION – міндетті параметр. Нысанның ішіндегі жіберілетін URL аныктайды. Бұл электрондық пошта немесе аталған нысанга қызмет көрсететін сервер скриптине жол болуы мүмкін.

METHOD – нысандагы деректер ондеушіге калай жіберілетінін аныктайды (басқаша айтқанда, хаттаманың кай әдісінің көмегімен гиперматік

жіберіледі) Жол берілстін мәндер: METHOD=POST және METHOD=GET. Егер атрибут мәні белгіленбек болса, еркіті түрде METHOD=GET болжанады.

ENCTYPE – жіберу кезінде нысан ішіндегісіне код беру тәсілін аныктайды. Еркіті түрде "application/x-www-form-urlencoded" пайдаланылады.

TEXTAREA

Мәтіннің бірнеше бағанын енгізу үшін жол құрады. Әдетте мәтінде инициализация болалы, бұл құжатты жүктеу кезінде аталған жолға жазуға мүмкіндік береді. **TEXTAREA** элементі FORM элементі ішінде орналасуы кажет.

Параметрлері:

NAME – міндетті параметр. Жолмен толтырылған серверді сайкестендіру кезінде пайдаланылатын атауды аныктайды.

ROWS – экранда көрінетін мәтін бағанының санын аныктайды.

COLS – мәтін жолының енін аныктайды – баспа символдарымен.

WRAP – аталған нысанда толтырылатын сөздерді тасымалдау тәсілін аныктайды. Мүмкін мәндер:

off – сөздер тасымалданбайды (мәні еркіті түрде)

virtual – сөздердің тасымалдауы тек көрсетіледі, серверге бөлінбейтін баған орналасады.

physical – сөздер барлық тасымалдау нүктелерінде тасымалданады.

SELECT

SELECT элементі толтырылатын нысанда «Көптеген тармактардан бірін таңдап алу» немесе «Көптеген тармактардан бірнешеуін таңдап алу» түріндегі меню құрады. FORM элементі ішінде орналасуы кажет және бастапқы және сонғы күштері болалы. Бірнеше **OPTION** элементі болады.

Параметрлері:

MULTIPLE - менюдін бірнеше тармагын таңдап алуға мүмкіндік береді. Еркіті түрде менюдін тек бір тармагын гана таңдап алуға болады.

NAME – менюдін атауын аныктайды, деректерді серверге беру кезінде аталған нысан үшін бірегей болып табылады. Эрбір таңдап алынған тармактың серверге берілу кезіндегі түрі: name/value. (value) мәні **OPTION** элементімен калыптастырылады.

SIZE – менюдегі көрініп тұрған тармактардың санын аныктайды. Егер осы параметрдің мәні бірліктен жогары болса, нәтижесінде тармактар тізімі алынады.

OPTION

Тек кана **SELECT** элементімен пайдаланылады. **OPTION** элементі менюдің жеке тармактарын сипаттайтын. Сонғы тәгі болмайды.

Параметрлері:

SELECTED – құжатты алғашқы жүктеу кезінде таңдап алынатын меню тармагын аныктайды. Егер меню «көптің бірі» түрінде болса, **SELECTED** негізі менюдің бір тармагымен гана таңбалана алады.

VALUE – аталған тармакка толтырылған нысанның ішіндегісі туралы басқа мәліметтермен катар пайдаланыла алатын мәнді береді. Серверге акпарат жіберу кезінде осы мән **SELECT** элементіндегі **NAME** параметрінік мәнімен бірлеседі.

INPUT

INPUT элементі нысан жолын құрады (кнопка, енгізу жолы, чекбокс және т.б.), оның мазмұнын пайдаланушы өзгерте немесе жандандыра алады. Элементтің сонғы тәгі болмайды. **INPUT** элементі **FORM** элементінің ішінде орналасуы кажет.

Параметрлері:

NAME – аталған нысанның ішіндегісін серверге беру кезінде пайдаланылатын атауды аныктайды. Осы параметр **INPUT** элементінің көншеген түрлері үшін кажетті (**TYPE** параметрін – төменде караңыз) және әдетте жолды сәйкестендіру немесе логикалық байланысты жолдар тобы үшін пайдаланылады.

TYPE – деректерді енгізу үшін жолдың түрін аныктайды. Ерікті түрде – бұл "text". Мүмкін мәндер:

text – мәтіннің бір бағанына енгізу жолын құрады. Әдетте **SIZE** және **MAXLENGTH** параметрлерімен бірлесіп пайдаланылады.

textarea – бірнеше бағанды мәтін үшін енгізу жолын құрады. Алайда осы максаттар үшін **TEXTAREA** элементін пайдалану тиімді.

file – файлды ағымдағы нысанмен жалпылау үшін пайдаланушыға мүмкіндік береді. **ACCEPT** параметрімен бірлесіп пайдалану мүмкіндігі бар.

password – бір баған үшін енгізу жолын құрады, алайда пайдаланушы енгізетін мәтін мазмұнын әүсс көздерден сактай отырып, "*" танбалары түрінде көрінеді.

checkbox – Boolean ("нә"/"жок") атрибуттары немесе бір уақытта бірнеше мәнге не бола алатын атрибуттар үшіненгізу жолын құрады. Осы атрибуттар бір түрлі атаулары бар **CHECKBOX** бірнеше жолдарын білдіреді.

Нәтижесінде қайталама атаулар алышатын болса да, әрбір таңдал алынған **CHECKBOX** жолы серверге жіберілетін акпараттағы **name/value** жеке жұбын құрады. **CHECKBOX** түріндегі жолдың **NAME** және **VALUE** параметрлері болуы міндettі, сонымен катар жолдың жандандырылғанын корсететін **CHECKED** атрибуты міндettі емес.

radio – бірнеше мүмін атрибуттар ішінде бір мәнге не болатын атрибуттар үшін енгізу жолын құрады. Топтағы барлық кнопккалардын (**radio buttons**) атаулары бірдей болуы кажет. алайда топтағы таңдал алынған кнопкa серверге жіберілетін **name/value** жұбын құрады. **CHECKBOX** жолдары сиякты, **CHECKED** атрибуты міндettі емес, ол кнопккалар тобындағы (**radio button**) бөлінген кнопканды аныктау үшін пайдаланыла алады.

submit – басқан кезде толтырылған нысан серверге жіберілетін кнопкa құрады. Аталған жағдайда **VALUE** параметрі кнопкадағы жазбаны өзгертеді, оның ерікті түрле берілген мазмұны браузерге байланысты болады. Егер **NAME** корсетілген болса, серверге жіберілетін акпараттағы аталған

кнопканы басқан кезде **SUBMIT** параметрі үшін көрсетілген **name/value** жұбы косылады, карсы жағдайда жұп косылмайды.

image – деректерді серверге беруді ынталандыратын кнопкa үшін графикалық бейне құрады. Графикалық суреттің орналасатын жерін **SRC** параметрінін көмегімен беруге болады. Деректерді серверге жіберу кезінде жүгірткі клавиши басылған бейнедегі нүктенін x және у координаттары хабарланады. Мұнда **image** түріндегі жол туралы акпарат **name/value** мәнінің екі жұбы түрінде жазылады. Абсисса жағдайында “x” және ордината жағлайында “y” жүрнектарымен **IMAGE** тиісті жолының атауына қосу арқылы пате мәні атынады.

reset – алғашкы мәндеріне нысан жолын кайта жүктейтін кнопкa құрады. Кнопкаданы жазбаны **VALUE** параметрінін көмегімен өзгертуге болады. Ерікті түрде кнопкаданы жазба браузерге байланысты.

hidden – осы түрдегі жол монитор экранында көрінбейді, бұл «кутия» акпаратты нысан жиегінде беруге мүмкіндік береді. Осы жолдын мазмұны нысандары басқа акпаратпен бірге **name/value** түрінде серверге жіберіледі. Осы түр клиент/сервердің өзара іс-әрекеті туралы акпаратты беру үшін пайдаланыла алады.

button – HTML күжатта кнопкa құруга мүмкіндік береді, бұл Visual Basic Script или Java Script пайдалану кезінде функциялар қосады. **NAME** параметрі атап көнеки күжаттаған кнопкa мәтін косуға мүмкіндік береді, ол скриптеңі кез келген функция үшін пайдаланыла алады. **VALUE** параметрі күжатта кнопкада көрсетілетін мәтінді беруге мүмкіндік береді.

ACCEPT – файл түрін нактылайды. **TYPE="file"** параметрімен бірге пайдаланылады. Мәні **MIME** түрінде беріледі.

VALUE – жолдын кез келген түрі, сонын ішінде кнопкaлар түрі үшін мәтін тақырыбын береді. Мәні Boolean түріндегі (белгіленген немесе белгілеңбен), **checkbox** немесе **radio** сиякты түрлер үшін **VALUE** параметрінде берілген мәні кайтарылады.

CHECKED – **checkbox** не/немесе **radio** (жоғарыда **TYPE** параметрін караңыз) түріндегі жолдар жаңдандырылғанын көрсетеді.

SIZE – символдар бойынша жолдардын мөлшерін аныктайды. Мысалы, көрініп тұран ені 24 символ жолды анықтау үшін **SIZE="24"** көрсету керек.

MAXLENGTH – мәтін жолында енгізуге болатын символдардың барынша жоғары санын аныктайды. Ол **SIZE** параметрінде көрсетілген символдар санынан жоғары болуы мүмкін, мұндай жағдайда жол айналдырылады (**scroll**). Ерікті түрде символлар саны шектелмейді.

SRC – деректерді беруді ынталандыратын графикалық кнопкa құру кезінде пайдаланылатын суреттің URL-орналасқан орнын береді. **TYPE="image"** параметрімен бірге пайдаланылады.

ALIGN – бейнелер үшін тік түзету тәсілін аныктайды. **TYPE="image"** параметрімен бірге пайдаланылады. **IMG** элементтінін **ALIGN** параметрімен толық сәйкес келеді. Ерікті түрде **bottom** мәніне ие.

№7 зертханалық жұмыс

Такырыбы: «Скриптер. Аплеттер»

Скриптер – мүмкіншіктерін толыктыратын не-HTML кодына HTML косу. Скриптер көмегімен менюдін анимацияланған кнопка құруға, басқа құжаттарға автоматты қайта бағыттауды жүзеге асыруға және т.б. болады. Скриптердің көшілігі JavaScript тіліндегі жазылады.

Скриптермен жұмыс жасау үшін элементтер:

SCRIPT	HTML-құжатқа скрипт енгізіледі.
NOSCRIPT	Егер браузер скриптерді колданмайтын болса, көрсетілетін мәтін анықталады.

SCRIPT

Құжаттағы скрипти анықтайты. Скриптің мәтіні бастапқы және соның тәг арасында орналасады немесе SRC параметрінде URL скрипт-файл ретінде анықталады.

Параметрлері:

LANGUAGE – скрипт жазылған тілші анықтайты, мысалы, "JavaScript".

SRC - скриптиң URL анықтайты.

Ескі браузерлермен үйлестіру максатында, SCRIPT элементінің мазмұнын <!-- и --> арасында орналастыру керек,

Яғни кәдімгі HTML-комментарий сиякты орналастыру каже::

Скрипти кайда орналастыру керең:

SCRIPT элементі көбінесе HEAD элементінің соның тәгі мен BODY элементінің бастапқы тәгі арасында орналасады:

NOSCRIPT

Егер бір себептермен браузер скриптермен жұмыс істемейтін болса, көрсетілетін мәтінді анықтайты.

Аплеттер

HTML тілі (HyperText Markup Language — гипер мәтінін белгілеу тілі) "Бұл алемдік топ" WWW (World Wide Web) беттерінде статистикалық орналастыру үшін қажет болады. Java тілі Internet желісі үшін интерактивті өнімдер құруға салыны көтерілу үшін талап етілді.

Үш негізгі элемент Java тілін технологиясына бірлесті және оны түбінде қазірі күнде қошанылатындарды барлығынан ерекшелегі.

Java пайдаланушылардың көн катарына өз аплеттерін ұсынады(applets) — шағын, сенімді, серійні, платформага басыбайлы емес, Web. Беттерінде орналастырылатын белсенді жөлдік көсімшалар. Java аплеттері кез келген HTML құжаттары сиякты жөніл түрде тұтынушыларға таратыла алады.

Java айрлеу ортасымен сөнімі және ынғайлы жұмыс жасауды үйлестіре отырып косымшаларды объектілік-болжамды айрлеу күтпінан босатады. Бұл бағдарламашылардың көн көтіріна және бағдарламалар мен жаңа аплеттер құруға мүмкіндік береді.

Java төрзелермен, жөлмен және снгізу-шығару үшін пайдаланылтын көптеген жүйелік функцияларды айқын қабылау үшін бағдарламалыға объект классарынын толық жынынтынын ұсынады. Жүйелік интерфейстердің көн спектрі үшін пайдаланылтын дерекстілдердің платформасынын тәуелсіз құруды қамтамасыз ету осы классардың негізгі шеңі болып табылады.

Java аплеттері

Әрбір аплет — жәлі бойынша серпінші жүктелетін шынын бағдарлама – сурет, дыбыстық файл немесе мультиликация элементі сиякты болады. Аплеттердің басты срекшелтігі олар мультфильмдерді көз көткен басқа актердің сактау үшін файлдардың көзекті форматы емес, нағыз бағдарламалар болып табылады.. Аплет бір сценариіді қартарап көномен көткесе, пайдаланушының іс-әрекетіне жауап қайтаралы және ез тәртіпні серпінші аудионың атады.

APPLET. Бастапқы және соңғы тәгі болады. HTML-ге Java-аплеттерге - сіздің компьютердегі браузер орындаитын Java тіліндегі бағдарламаларға косу үшін пайдаланылады. Java-апплет арналы болінген орында орындалады, күжатта сурет түрінде көрсетіледі. Сондыктан APPLET элементінің көптеген параметрлері IMG элементінің параметрлеріне ұксайды.

Егер сіздің браузерде жапсарлас орналаскан сыртқы Java-машина болмаса (және, тиңсінше, APPLET элементін колдамайтын болса). Java-апплет төрзесінің орында бастапқы және соңғы тәг арасында жасалған мәтін көрінеді.

Параметрлері:

CODE – міндетті параметр. Java-апплет атқаратын файлдын атауын аныктайды.

CODEBASE – базалық орналаскан орнын көрсетеді (URL), сол бойынша Java-апплет атқаратын коды бар файл орналасады. Егер CODEBASE параметрі көрсетілмеген болса, ағымдағы күжаттын URL пайдаланылады.

ALIGN – міндетті параметр. Java-апплетті түзету тәсілін көрсетеді. IMG элементінің ұксас параметрі сиякты мәнге не бола алады.

HEIGHT және **WIDTH** – міндетті параметрлер. Бағдарламанын шығару төрзесінің ені мен биіктігін аныктайды (пиксельдерде).

HSPACE және **VSPACE** – күжаттын басқа объектілерінен бос жерлерді (пиксельдерде) аныктайды.

NAME – аталған құжат үшін бірегей болып табылатын Java-апплеттің атауын көрсетеді. Java-апплетке аталған бетте өзіне ұксастарды табуга және бір-бірімен өзара іс-әрекет жасауга мүмкіндік береді.

ALT – егер браузер APPLET элементін оқитын, бірак Java-апплеттерді орындай алмайтын болса, браузerde апллеттін орында көрсетілетін мәтінді аныктайды.

SRC – аплеттермен ұксас орналаскан орынды (URL) көрсетеді. Мысалы, аплетті әзірлеушінің сайтының орналаскан орны. Нәтижесінде сол жакта сурет салу үшін кеңістік бар тереze көрінеді (көлемі 30x40 нұктे). Әрине, сізде *Scribble2.class* файл болуы керек, ол ағымдағы құжат сиякты ліректорияла орналасуы қажет.