OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA OʻRTA MAXSUS TA'LIM VAZIRILIGI

R.X. ALIMOV, A.A. SOBIROV, S.A. SAYDULLAYEVA B.A. SHARIPOV, A.A. AKROMOV

WEB DASTURLASH

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vaziriligi huzuridagi Muvofiqlashtiruvchi kengash tomonidan 5111000 - Kasb ta'limi (5330200 - informatika va axborot texnologiyalari) hamda 5330200 - Informatika va axborottexnologiyalari (iqtisodiyot)bakalavriat ta'lim yoʻnalishlarida tahsil olayotgan talabalar uchun oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etilgan

UO'K: 6P2.15.3

Alimov R.X., Sobirov A.A., Saydullayeva S.A., Sharipov B.A., Akromov A.A. Web – dasturlash. O'quv qo'llanma. – T.: IQTISODIYOT, 2019. – 235 bet.

Oʻquv qoʻllanma "Web — dasturlash" fani dasturiga muvofiq tayyorlangan boʻlib, unda web texnologiyalari asoslari, Gipermatn belgilash tili — HTML haqida ma'lumot, JavaScript tilining imkoniyatlaridan foydalanish, Visual Studio tizimi toʻgʻrisida umumiy tushuncha, CSS (Cascading Style Sheets) texnologiyasi toʻgʻrisida ma'lumot kabi mavzularga e'tibor qaratilgan boʻlib, u 5111000 - Kasb ta'limi (5330200 - informatika va axborot texnologiyalari) hamda 5330200 - Informatika va axborot texnologiyalari (iqtisodiyot) bakalavriat ta'lim yoʻnalishlari talabalari uchun "Web — dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etiladi.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с программой по курсу «Web программирование», в этой учебной пособии описываетсяосновы web-технологии, общие понятия о языке разметки гипертекстовых документов HTML, основам языка JavaScriptu технологии CSS (Cascading Style Sheets).

Данное пособие рекомендуется по предмету «Web программирование» для бакалавриата, обучающегося по направлению образования 5111000-Профессиональное образование (5330200-Информатика и информационные технологии) и 5330200-Информатика и информационные технологии (экономика) в качестве учебного пособия.

The textbook is prepared in accordance with the program "Web programming", this manual describes the processes associated the special attention is given to the bases of web-technology, general concept about language of marking of the HTML documents, bases of JavaScript language and CSS technology (Cascading Style Sheets) in the given manual.

The given manual is recommended for the subject "Web programming" for bachelor degree students in the specialty 5111000-Professional education (5330200-Informatics and Information Technology) и 5330200-Informatics and Information Technology (economy), as a teaching aid.

ISBN 000000

UOK 00000 KBK 00000

© "IQTISODIYOT" nashriyoti, 2019. © Alimov R.X., Sobirov A.A., Saydullayeva S.A., Sharipov B.A., Akromov A.A. 2019.

MUNDARIJA

Kirish	••••••	12
1-BOB.	Web texnologiya asoslari	15
§ 1.1.	Gipermatnli axborot tizimi. Web-brouzerlar	15
§ 1.2.	Server, sayt, uy sahifasi. Server anatomiyasi	20
§ 1.3.	Web texnologiyada qoʻllaniladigan dasturlash tillari	26
§ 1.4.	Web dizaynning asosiy xususiyatlari	32
1-bob boʻy	richa xulosalar	34
Tayanch ib	ooralar	35
1-bob boʻy	richa nazorat savollari	35
1-bob boʻy	richa topshiriqlar	35
2-BOB.	Gipermatn belgilash tili – HTMLningasoslari	36
§ 2.1.	HTMLhujjatning umumiy strukturasi	36
§ 2.2.	HTML tilining teglari, atributlari va ba'zi elementlari	37
§ 2.3.	HTML tilining komandasi	50
§ 2.4.	<body> tegining atributlari</body>	51
§ 2.5.	Web-sahifada sarlavha va roʻyxatlarni aks ettirish	55
2-bob boʻy	richa xulosalar	63
Tayanch ib	ooralar	64
2-bob boʻy	richa nazorat savollari	64
2-bob boʻy	richa topshiriqlar	64
3-BOB.	HTML tilining gipermurojaatlari	67
§ 3.1.	Sayt - hujjatlariga va sayt boʻlimlariga murojaat	67
§ 3.2.	Elektron pochta manziliga va fayl ob'ektlariga murojaat	69
3-bob boʻy	richa xulosalar	72
Tayanch ib	ooralar	73
3-bob boʻy	richa nazorat savollari	73
3-bob boʻy	richa topshiriqlar	73
4-BOB .	Web-dizaynda grafikadan foydalanish	75

§ 4.1.	Grafik formatlar turlari	75
§ 4.2.	Web – sahifaning grafik ob'ektlari	77
§ 4.3.	Web – sahifada grafik elementlarni joylashtirish	79
4-bob boʻy	icha xulosalar	81
Tayanch ib	oralar	82
4-bob boʻy	icha nazorat savollari	82
4-bob boʻy	icha topshiriqlar	83
5-BOB .	HTML tilining maxsus imkoniyatlaridan foydalanish	84
§ 5.1.	META – aniqlovchilar	84
§ 5.2.	HTML-hujjatda shakllarni aks ettirish	87
§ 5.3.	Web-sahifada jadvallarni aks ettirish	97
§ 5.4.	Web-sahifada freymlardan foydalanish	113
§ 5.5.	Gipermurojaatni grafik xarita yordamida amalga oshirish	119
5-bob boʻy	icha xulosalar	122
Tayanch ib	oralar	123
5-bob boʻy	icha nazorat savollari	123
5-bob boʻy	icha topshiriqlar	124
6-BOB .	JavaScript dasturiy tilining asoslari	126
§ 6.1.	Web – sahifani boshqarish tili - JavaScript	126
§ 6.2.	JavaScriptni HTML – dasturda joylashtirish	128
§ 6.3.	Xususiyatlar, usullar, hodisalar	129
§ 6.4.	JavaScript dasturiy tili operatorlar	131
§ 6.5.	JavaScript dasturiy tili funktsiyalari	138
6-bob boʻy	icha xulosalar	156
Tayanch ib	oralar	157
6-bob boʻy	icha nazorat savollari	157
6-bob boʻy	icha topshiriqlar	158
7-BOB .	JavaScript tilining imkoniyatlaridan foydalanish	159
§ 7.1.	JavaScript dasturiy tilida muloqot oynasini boshqarish	159

§ 7.2.	HTML hujjatni dinamik ravishda tuzish	169
§ 7.3.	JavaScript dasturiy tilida freymlarni boshqarish	172
§ 7.4.	Foydalanuvchi ob'ektlari	175
7-bob boʻy	richa xulosalar	176
Tayanch it	ooralar	176
7-bob boʻy	vicha nazorat savollari	177
7-bob boʻy	vicha topshiriqlar	177
8-BOB .	Web – sahifalarni ishlab chiqish va tahrirlash vositalari	178
§ 8.1.	Web sahifani Dreamweaver dasturi yordamida ishlab chiqish	178
§ 8.2.	Net Framework platformasi haqida ma'lumot	188
§ 8.3.	Visual Studio tizimida web sahifa tuzish	197
8-bob boʻy	vicha xulosalar	205
Tayanch it	ooralar	206
8-bob boʻy	vicha nazorat savollari	206
8-bob boʻy	vicha topshiriqlar	206
9-BOB.	Kaskad usullar jadvallari (CSS — Cascading Style Sheets)texnologiyasi	208
§ 9.1.		208
§ 9.2.	Web-sahifa elementlarining xususiyatlarini oʻzgartirish	211
§ 9.3.	Kaskad usullar jadvallari yordamida web-sahifa ishlab chiqish	220
9-bob boʻy	richa xulosalar	225
Tayanch it	ooralar	226
9-bob boʻy	vicha nazorat savollari	226
9-bob boʻy	vicha topshiriqlar	226
Glossariy .		227
Fovdalanil	gan adabiyotlar roʻyhati	232

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	••••••	12
ГЛАВА 1.	Основы web технологии	15
§ 1.1.	Гипертекстовая информационная система. Web-броузеры	15
§ 1.2.	Сервер, сайт, домашняя страничка. Анатомия сервера	20
§ 1.3.	Языки программирования, используемые в web-технологиях	26
§ 1.4.	Основные особенности web-дизайна	32
Заключения	по 1-й главе	35
Ключевые сл	юва	35
Контрольные	е вопросы по 1-й главе	35
Задания по 1	-й главе	35
ГЛАВА 2.	Основы языка разметки гипертекста HTML	36
§ 2.1.	Общая структура HTML документа	36
§ 2.2.	Теги, атрибуты и некоторые элементы языка	37
§ 2.3.	Элемент языка HTML	50
§ 2.4.	Атрибуты тега <body></body>	51
§ 2.5.	Отображение заголовок и список на web-странице	55
Заключения	по 2-й главе	63
Ключевые сл	юва	64
Контрольные	е вопросы по 2-й главе	64
Задания по 2	-й главе	64
ГЛАВА 3.	Гиперссылки языка HTML	67
§ 3.1.	Ссылки на документы и разделы	67
§ 3.2.	Ссылки на адрес электронной почты и файловые объекты	69
Заключения	по 3-й главе	72
Ключевые сл	юва	73
Контрольные	е вопросы по 3-й главе	73
Задания по 3	-й главе	73
ГЛАВА 4.	Использование графики в web-дизайне	75

§ 4.1.	Виды графических форматов	75
§ 4.2.	Графические объекты web-страницы	77
§ 4.3.	Размещение графических элементов web-страницу	79
Заключения	по 4-й главе	81
Ключевые сл	Ключевые слова	
Контрольные	е вопросы по 4-й главе	82
Задания по 4	-й главе	83
ГЛАВА 5.	Использование специальных возможностей языка HTML	84
§ 5.1.	Описание web-сайта с помощью META-определителей	84
§ 5.2.	Отображение форм в HTML-документах	87
§ 5.3.	Отображение таблиц в web-страниц	97
§ 5.4.	Использование фреймов на web-страницах	113
§ 5.5.	Осуществление гиперссылки с помощью графической карты	119
Заключения	по 5-й главе	122
Ключевые сл	юва	123
Контрольные	е вопросы по 5-й главе	123
Задания по 5	-й главе	124
ГЛАВА 6.	Основы языка JavaScript	126
§ 6.1.	JavaScript - язык управления сценариями	126
§ 6.2.	Запуск JavaScript и размещение на HTML-странице	128
§ 6.3.	Свойства, методы, события	129
§ 6.4.	Операторы языка JavaScript	131
§ 6.5.	Функции языка JavaScript	138
Заключения	по 6-й главе	156
Ключевые сл	юва	157
Контрольны	е вопросы по 6-й главе	157
Задания по 6	-й главе	158
ГЛАВА 7.	Использование некоторых возможностей языкаJavaScript	159
§ 7.1.	Управление окнами с помощью команд языка JavaScript	159

§ 1.2.	Динамическое создание HTML-документов	169
§ 7.3.	Управление фреймов на языке JavaScript	172
§ 7.4.	Объекты пользователя	175
Заключения	по 7-й главе	176
Ключевые сл	юва	176
Контрольные	е вопросы по 7-й главе	177
Задания по 7	-й главе	177
ГЛАВА 8.	Средства разработки и редактирования web-страниц	178
§ 8.1.	Создание web-страниц с помощью программы Dreamweaver.	178
§ 8.2.	Сведения о платформе .Net Framework	188
§ 8.3.	Разработка web-страниц в системе Visual Studio	197
Заключения	по 8-й главе	205
Ключевые сл	юва	206
Контрольные вопросы по 8 –й главе		206
Задания по 8	-й главе	206
ГЛАВА 9.	Технология каскадных таблиц стилей (CSS— Cascading	
	Style Sheets)	208
§ 9.1.	Сведения о технологии каскадных таблиц стилей (CSS —	
	Cascading Style Sheets)	208
§ 9.2.	Свойства элементов, управляемых с помощью каскадных	
	таблиц стилей	211
§ 9.3.	Разработка web-страниц с помощью каскадных таблиц	
	стилей	220
Заключения	по 9-й главе	225
Ключевые сл	юва	226
Контрольные	е вопросы по 9-й главе	226
Задания по 9	-й главе	226
Глоссарий		227
Питепатура		232

CONTENTS

Introduction	n	12
Chapter1.	Bases of web technology	15
§ 1.1.	Hypertext information systems. Web browsers	15
§ 1.2.	Server, site, home page. Anatomy of a server	20
§ 1.3.	The programming languages using in web-technologies	26
§ 1.4.	The basic features of web-design	32
The conclusi	on on chapter 1	34
Key words		35
Control ques	tions on chapter 1	35
Tasksfor cha	pter 1	35
Chapter 2.	Bases of Hyper Text Markup Language - HTML	36
§ 2.1.	General structure of HTML document	36
§ 2.2.	Tags, attributes and some elements of language HTML	37
§ 2.3.	Element of language HTML	50
§ 2.4.	Attributes of <body> tag</body>	51
§ 2.5.	Display heading and lists on web-page	55
The conclusi	on on chapter 2	63
Key words		64
Control ques	tions on chapters 2	64
Tasksfor cha	pter 2	64
Chapter 3.	Hiperlinks of HTML language	67
§ 3.1.	The references to the documents and on sections	67
§ 3.2.	The references to the address of e-mail and on file objects	69
The conclusi	on on chapter 3	72
Key words .		73
Control ques	tions on chapters 3	73
Tasksfor cha	pter 3	73
Chapter 4.	Using graphics in Web-design	75

§ 4.1.	Types of graphic formats	75
§ 4.2.	Graphic objects of web-page	77
§ 4.3.	Placing graphic elements to the web-page	79
The conclusi	on on chapter 4	81
Key words	······································	82
Control ques	tions on chapters 4	82
Tasksfor cha	pter 4	83
Chapter 5.	Use of special opportunities of HTML	84
§ 5.1.	Using META – definitions for web-sites presentation	84
§ 5.2.	Presenting the forms in HTML-document	87
§ 5.3.	Presenting the tables in web-page	97
§ 5.4.	Using frames in web-page	113
§ 5.5.	Realizing of hyperlinks construction with the help of	
	graphics map	119
The conclusi	on on chapter 5	122
Key words		123
Control ques	tions on chapters 5	123
Tasksfor cha	pter 5	124
Chapter 6.	Bases of language JavaScript	126
§ 6.1.	JavaScript - language management scripts	126
§ 6.2.	1	
§ 6.3.	Properties, methods, event	128 129
§ 6.4.	JavaScript operators	131
§ 6.5.	JavaScript functions	138
The conclusi	on on chapter 6	156
Key words	······································	157
Control ques	tions on chapters 6	157
Tasksfor cha	pter 6	158
Chapter 7.	Use of some opportunities of JavaScript	159

§ 7.1.	Managing windows with the help of commands of JavaScript	159
§ 7.2.	Dynamic creation of the HTML-documents	169
§ 7.3.	Management frames in JavaScript	172
§ 7.4.	Objects of the user	175
The conclusi	on on chapter 7	176
Key words		176
Control ques	tions on chapters 7	177
Tasksfor cha	pter 7	177
Chapter 8.	Means of development and editing of web-pages	178
· ·	Creation of web-pages with the help of the program Dreamweaver	178
, and the second	The items of information on a platform .Net Framework	188
§ 8.3.	Development of web-pages in system Visual Studio	197
The conclusi	on on chapter 8	205
Key words		206
Control ques	tions on chapters 8	206
Tasksfor cha	pter 8	206
Chapter 9.	Technology of the Cascading Style Sheets	208
§ 9.1.	The items of information on technology of the Cascading Style Sheets (CSS)	208
-	Properties of elements controlled with the help of the Cascading Style Sheets (CSS)	211
	Development of web-pages with the help Cascading Style Sheets	220
The conclusi	on on chapter 9	225
Key words		226
Control ques	tions on chapters 9	226
Tasksfor cha	pter 9	226
Glossary		227
Literature		232

Agar biz bilim orttirish niyatida kitob o'qir ekanmiz, shoshmay o'qishimiz, kitoblarda uchraydigan jami bizga notanish, o'rganishni istagan narsalarimizni yozib borishimiz darkor.

E.Fage

KIRISH

Ta'lim sohasidagi davlat siyosati uzluksiz ta'lim tizimi printsipiga asoslanishi, ya'ni, ta'lim bog'chadan boshlanishi va butun umr davom etishi lozim¹.

2017 – 2021 yillarda Oʻzbekiston Respublikasini rivojlantirishning beshta ustuvor yoʻnalishi boʻyicha Harakatlar strategiyasini "Faol tadbirkorlik, innovatsion gʻoyalar va texnologiyalarni qoʻllab – quvvatlash yili"da amalga oshirishga oid Davlat dasturining "Ta'lim va fan sohasini rivojlantirish" (4.3) boʻlimida "Mehnat bozorida extiyoj yuqori boʻlgan mutaxasislarni tayyorlash tizimini kengaytirish" masalasi amalga oshiriladigan dolzarb tadbirlar qatorida keltirilgan².

Iqtisodiy oʻsishni ta'minlash, xalqimizning hayot darajasi va farovonligini yanada oshirish vazifalarini hal etish uchun bu vazifalarni muvaffaqiyatli va ishonchli bajaruvchi kadrlarni tayyorlash shu kunning dolzarb masalalaridan biri boʻlib qoldi.

Web - dasturlash internet-texnologiyalarining yangi va tez rivojlanayotgan sohasiga aylangan. Web – sahifalarni tayyorlash va ularni internetda aks ettirishdan maqsad turli axborotlarni ma'lumotnoma sifatida berish, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni reklama qilish, adabiy asarlar, musiqa va rasmlarni keng omma uchun tarqatish kabi masalalarni hal etishdir. Foydalanuvchilarga biror mavzudagi axborotni taqdim etuvchi sayt puxta oʻylangan, mukammal ishlangan va doimo yangilanib turuvchi axborotlarga ega boʻlgan sahifalardan tashkil topadi[2].

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Oʻzbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish boʻyicha harakatlar strategiyasi toʻgʻrisida» gi Farmoni.7 fevral 2017 yil. http://press-service.uz/uz/document/5482/.

¹ O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning Oliy Majlisga Murojaatnomasi//"Xalq so'zi" gazetasi. № 272. 29.12.2018.

"Web- dasturlash" oʻquv qoʻllanmasining maqsadi web-sahifani ishlab chiqish misolida amaliy dasturlashtirishning nazariy asoslarini va tamoyillarini, ularning funktsional va strukturaviy tashkil etilishini, maxsus dasturlashtirish tillarini ishlatgan holda dinamik web-sahifalarni hosil qilishning usullarini va uslubiyatlarini oʻrgatishdan iborat.

"Web – dasturlash" fanini oʻqitilishining asosiy vazifasi: Internetning ishlash printsipi, web-texnologiya asoslari, web-dizaynning asosiy mohiyatlari, gipermatn belgilash tili HTML, web – sahifani JavaScript dasturlash tili yordamida boshqarish, Web – sahifalarda grafikadan foydalanish kabi mavzularni talabalarga oʻrgatish va amaliy natijalarni olishda koʻmaklashishdir.

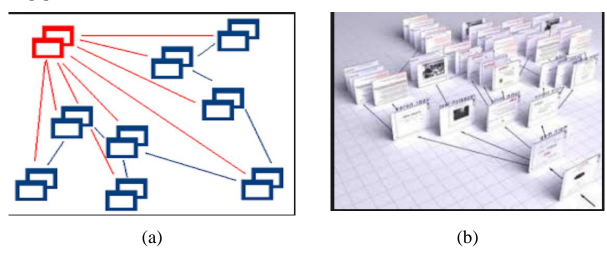
Web dasturlovchi yangi loyiha tuzishi uchun kompyuter va boshqa texnik vositalardan foydalanishni oʻzlashtirgan boʻlishi zarur. «Web - dasturlash» fani "Informatika", "Internet texnologiyalari" ,"Axborot texnologiyalari va tizimlari", "Algoritmlash asoslari va algoritmik tillar", "Dasturlash texnologiyalari" kabi fanlar bilan mukammal bogʻlangandir.

1-BOB. WEB TEXNOLOGIYA ASOSLARI

§ 1.1.Gipermatnli axborot tizimi. Web-brouzerlar

Hozirgi vaqtda web dasturlash sohasi kosmik tezlik bilan rivojlanmoqda. Yangi texnologiyalar va gʻoyalar maxsus kompaniyalar va korporatsiyalar tomonidan ishlab chiqarilishi bilan birga oddiy dasturchilar tomonidan ham yaratilmoqda.³

Gipermatnli axborot tizimi axborot uzellari toʻplamidan, bu uzellarda aniqlangan gipermatnli aloqalar toʻplamidan hamda uzel va aloqalarni boshqarish instrumentidan iboratdir(1.1-rasm).World Wide Web texnologiyasi — bu internetda tarqatilgan gipermatnli tizimlarni boshqarish texnologiyasidir va bunga asosan, u gipermatnli tizimlarning umumiy qoidalariga mos kelishi kerak. Ya'ni yuqorida sanab oʻtilgan gipermatn tizimlarining tashkil etuvchilari web tizimida ham boʻlishi kerak[2].



1.1-rasm. Gipermatnli axborot tizimlari⁴.

Butun dunyo choʻlgʻami (pautina) Word Wide Web (WWW) yoki (W3) 1989 yili paydo boʻldi. Uning mohiyati Shveytsariyadagi CERN (The European Laboratory for partile physios – elementar zarrachalarning Evropa laboratoriyasi) deb nomlangan laboratoriyaning bir gurux olimlari ishlab chiqdilar. Ularning fikricha, har hil elektron xujjatlar oʻzaro almashuv paytida istagan kompyuterda bir xil koʻrinishga

14

³Папуловская Н.В., Рапопорт А.А.Новые возможности современного веб-программирования. Институт радиоэлектроники и информационных технологий. Екатеринбург— 2016г. ⁴https://dallasseostaff.com.

ega boʻlishi kerak. Tabiiyki, bunday xujjatlar bilan ishlash muxiti etib Internet tanlangan. CERN global tarmoqdagi eng gavjum joylardan biri hisoblangan. Bu muammo bilan laboratoriya xizmatchisi fizik Tim Berners-Li shugʻullandi va 1991 yil tugatdi. CERN olimlari navbatdagi avlod HTML (Hyper text Markup Language) va WWW larning rivojlanishini bilib bergan WWW (w3 consortium) deb nomlangan Konsortsium ning yuzaga kelishiga sababchi boʻldilar. 1960 yili amerikalik olim Teodor Xolm Xelsonning shunga oʻxshash muammo bilan mashgʻul boʻlganini aytib oʻtish zarur. U oʻz oldiga shunday maqsad qoʻygan edi: insoniyat yaratgan har xil qiymatdagi matnli xujjatlarni maxsus kompyuter tarmogʻiga birlashtirish va ularni oʻzaro mantiqan bogʻlash. Bunda foydalanuvchi asosiy yoki qoʻshimcha axborotli ixtiyoriy xujjatning bir joyidan boshqasiga oʻtish mumkin. 1965 yili Nelson T. X. bunday matnli axborotlarni tashkil etish uslubini gipermatn, oʻzining amalga oshmagan loyixasini esa Xanadu deb nomladi. Ana usha T. Nelsonning Xanadu dagi goyasi WWW ning rivojiga turtki boʻldi.

Fizik Tim Berners-Li oʻzining yaratgan oʻzaro bogʻlangan platformali mustaqil matnli xujjatlarni yozish tilini HTML deb nomladi. Bu xujjatlar oʻzaro gipermurojaatlar yordamida bogʻlanadi. Gipermurojaat - bu internet saxifasidagi boshqa ob'ekt bilan bog'lovchi ajratilgan so'z turkumi. Axborotning turli tarkibiy qismlari orasidagi aloqa. U WWW doirasidagi ob'ektdan ob'ektga o'tishni ta'minlaydi. Gipermatnli xujjatlar bilan tanishib chiqish uchun Tim Berners – Li Web - (sharxlovchi) deb nom olgan programma yozdi[2]. 1993 yili amerikalik talaba Mark Andressen Mosaic Web – sharxlovchi dasturni yozdi. Bu dastur birinchilar gatori grafik interfeysga ega bo'ladi va sichqoncha bilan ishlay boshlaydi. Mosaic ishlatish uchun qulay, UNIX, PC, va Macintosh platformalarida ishlaydi va bepul tarqatiladi.Biroq vaqt o'tgach tadqiqotchi Mosaic asoschi Silicon Graphics bilan birlashdi. Ular hozirgi kunda brouzer – Netscapeni yaratdilar. Taxminan Webdagi barcha trafiklarning 80% Netscapega toʻgʻri keladi. Xonadonlardagi kompyuterlarni Netscape bilan tekin yuklash mumkin. Keyinroq bozorda Microsoft kompaniyasi maxsuloti Internet Explorer nomli yangi brouzer paydo bo'ldi. U ham tezda internet tarmog'iga kiritila boshladi. qaysi bir jixatdan WWW ning mashxur bo'lib ketishi Microsoft Windows ga oʻxshab ketadi. Windows MS DOS matn barcha vazifalarni qulay grafik interfeys orqali bajaradi. Xuddi shunday WWW ning grafik moxiyati Internet va elektron aloqa vositalarining e'tiborini jalb etdi.Kelajakdagi WWW brouzer va kompyuterlarda axborotlarning tashqi koʻrinishi bilan boshqariladigan, ishlatishda eng qulay til HTML bilan chambarchas bogʻlanadi. Oxirgi yillar mobaynida HTML da bir qancha oʻzgarishlar sodir boʻldi. 24-dekabr 1999 yil maxsus notijorat tashkilot WWW Consortium (W3C) tomonidan qabul qilingan HTML fayllari, shaxsan, audio – videokliplar bilan ishlashda, ayniqsa saxifalarni oʻzaro bogʻlashda katta qulaylik tugʻdiradi.

Web tizimini gipermatn tizimi sifatida ikki nuqtai nazar sifatida koʻrish mumkin. Birinchidan, gipermatn murojaatlar yordamida bir-biri bilan ulangan sahifalar toʻplami sifatida koʻrish mumkin. Ikkinchidan, sahifalarni tashkil qiluvchi axborot obʻektlarining elementlaridan (matn, grafika va x.k.) tashkil topgan toʻplam sifatida koʻrish mumkin. Ikkinchi yoʻnalishda gipermatn tarmogʻi HTML sahifalarining axborot obʻektlari elementlarining toʻplami sifatida aniqlanadi.HTML internetda hujjatlar hosil qilish tilidir. HTML hujjat deb HTML kodidan tashkil topgan faylga aytiladi.Bunday hujjatlar web uzellarning asosiy axborot manbaalari hisoblanadi. Ular matn, grafika audio va video axborotlarni hamda internetning boshqa komponentlarini kompyuter ekranida aks ettirish imkonini beradi.

Bu dasturiy tilning asosiy funktsional afzalliklaridan biri gipermurojaatlardir. Gipermurojaat (HyperLink) HTML – hujjatning asosiy funktsional elementi boʻlib, u berilgan web – sahifaning biror ob'ekti bilan boshqa sahifa matnli qatorining dinamik aloqasini namoyon etadi. Gipermurojaat sifatida matnli element yoki grafik ob'ekti ham boʻlishi mumkin. Giperaloqani yagona serverda joylashgan bir necha hujjatlar orasida hamda internet tarmogʻining turli qismlarida joylashgan ob'ektlar orasida oʻrnatish mumkin[11].

HTML boshqa dasturiy tillardan farhli ravishda translyatsiya qilinmaydi, balki interpretatsiya qilinuvchi dasturiy tildir. Bu degani uning bajariluvchi kodini ishga tushirish uchun oldindan kompilyatsiya qilinmaydi. Web — sahifani koʻrishga moʻljallangan maxsus dasturda oʻrnatilgan interpretator sahifaning ochilish

jarayonida html – kodni bevosita kompilyatsiya qiladi. Bunda agar dastur matnida xatolik topilsa, ogohlantirilmasdan bu qator interpretator tomonidan tashlab ketiladi. Agar bu xatolik html – hujjatning JavaScript kodida sodir boʻlsa, u holda ogohlantirish ma'lumoti namoyon boʻladi. Demak, html – dastur ishlab chiqilganda uning xatosini faqat web – sahifa ekranda ask etgandagina kqrish mumkin. Gipermatn gʻoyasining mazmuni shundaki, tarmoqdagi informatsion zaxiralarga gipermatn modelini yaratishdagi relyatsion yondashishdan foydalanish va uni maksimal oddiy usul bilan bajarish. Bu gʻoyani amalga oshirishda toʻrtta asosiy vosita ishlab chiqilgan:

- HTML hujjatlarning gipermatn belgilash tili.
- URL (Universal Resource Locator) tarmogʻidagi zahira adreslashning universal usuli.
- HTTP gipermatn axborotlari bilan almashish protokoli. (HTTP Hyper Text Transfer Protocol).
 - CGI (Common Getaway Interface) shlyuzlarining unversal interfeysi.

Web - brouzerlar

Html – hujjatlarni koʻrish uchun maxsus dasturiy ta'minot kerak boʻlib, ular html – kodini dinamik qayta ishlash va web – sahifani ekranda aks ettirishga moʻljallanadi. Brouzer – web uzellarning tashkil etuvchi elementlarini koʻrish uchun hamda html – hujjatlarni namoyon etish uchun ishlab chiqilgan maxsus dasturdir.

Brouzer gipermatn belgilash tilining interpretatoriga ega boʻlib, u html – kodni web–sahifa ochilish jarayonida kompilyatsiya qiladi. Brouzerlarni foydalanuvchilarga taqdim etuvchi imkoniyatlariga asosan bir necha sinflarga boʻlish mumkin. Turli brouzerlardagi HTML interpretatorlar bir xil ishlamaydi. Shuning uchun ba'zi bir html - hujjatlar brouzerlarda turlicha koʻrinishda boʻlishi mumkin. Brouzerlarning html – kodlarni qayta ishlash algoritmlarini statistik taxlil qilish mumkin. Bu esa html – kodlarni turli brouzerlarda aks etish vaqtidagi mos kelmasligiga sabab boʻlgan xatoliklarni bartaraf etish imkonini beradi. Web – brouzerlar – bu dunyoning har xil burchaklaridagi web – serverlar bilan tanishib chiqish imkonini beradigan,

kompyuterga joylashtirilgan dasturiy ta'minotdir. Brouzerlar Internet boʻylab uzatiladigan matn va HTML teglarni interpretatsiya qila oladi va ularni ekranda toʻgʻri aks ettiradi. Brouzerlar kompyuterlarning turidan qat'iy nazar bir hil xizmat qiladi. Ular HTML ni yaxshi tushunadi va interpretatsiya qila oladi. Brouzerlarni foydalanuvchilarga taqdim etuvchi imkoniyatlariga asosan bir necha sinflarga boʻlish mumkin. Zamonaviy brouzerlarning koʻpgina qismini grafik elementlarni aks ettiruvchi sinfga taaluqli deb koʻrsatish mumkin(1.2-rasm).



1.2-rasm. Zamonaviy brouzerlar⁵.

Hozirgi paytda eng ommabop brouzerlarga quyidagilarni kiritish mumkin: Netscape Communication (ilgari Netscape Navigator) va Microsoft Internet Explorer. Netscape va Microsoft o'rtasidagi raqobat umuman olganda web texnologiyaning tez rivojlanishiga koʻmaklashdi. Internet foydalanuvchilari orasida eng koʻp tarqalgan ushbu brouzerlar Microsoft Windows tizimida ishlashga mo'ljallangan. Netscape Communication – bu dunyodagi eng ommabop va eng ko'p ishlatiladigan brouzer hisoblanadi. Netscape kompaniyasi foydalanishda nihoyatda vengil dasturni kashf qilib va ulardan pulsiz fovdalanish imkonini varatib Internet va WWW da katta qadam qoʻydi. Netscapening eng asosiv raqibi Microsoft kompaniyasining Internet Explorer brouzeri hisoblanadi. Bu brouzer Netscape tomonidan koʻplab yangiliklardan kiritilgan va oʻzida mavjud ilg'or texnologiyalardan foydalanadi. Shu bilan birga Internet Explorer HTML ni barcha darajalarini ham quvvatlaydi.Opera – bu Oslodagi Opera Software Norvegiya kompaniyasi tomonidan yaratilgan kichikkina va oddiygina brouzer. Bu brouzer juda

-

⁵www.study.com

kam vaqt ichida yuklanadi va disk hajmiga minimal talablar qoʻyadi. Operaning afzalligi HTML standartlariga toʻliq mos kelishi hisoblanadi. Ancha obroʻli brouzerlar oʻtkazib yuboradigan teglarni yozishdagi noaniqliklar (masalan, yopuvchi teglarni qoldirib ketish, notoʻgʻri oʻrnatish va h.k.) bu brouzerda toʻgʻri aks etmaydi. Opera foydalanishning tezligi boʻyicha birinchi oʻrinlarda turmasada, koʻpchilik ishlab chiquvchilar kodning toʻgʻriligiga amin boʻlish uchun oʻz saytlarini Operada tekshirishni davom ettirmoqdalar.

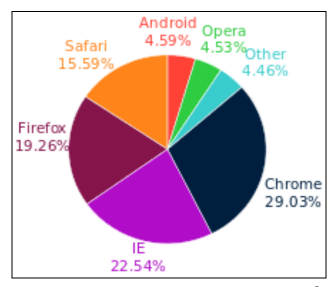
Lynx – bu faqat matnni koʻrishni ta'minlaydigan bepul tarqatiladigan brouzer, sizga webdan tez va ishonchli erkin foydalanishni taklif etadi. U web-sahifani bazaviy funktsional tasniflar boʻyicha tekshirish uchun yaroqli boʻlgan standart sifatida mashhur boʻldi. Oddiyligiga qaramay, bu brouzer eskirmaydi. Lynx har doim takomillashtiriladi va zamonaviylashtiriladi. Accent (http://www.acctntsuft.com) brouzeri oʻnlab har xil tillardagi web-sahifalarni yaratish va koʻrib chiqish uchun sharoit tugʻdirib beradi. Butun dunyodagi barcha tashrif buyuruvchilarni axborotlar bilan tanishib chiqish uchun imkoniyat yaratish – bu eng yaxshi tanlovdir. Mosaic webning grafik manipulyatsiyasi uchun loyiha sifatida ishlab chiqilgan brouzer.

Amaya (http://www.w3.org(pub/www/Amaya/) – bu HTML ning oxirgi va eng qiziqarli imkoniyatlarini hamisha quvvatlab turadigan eksperimental brouzer. Agar siz UNIXga ega boʻlsangiz bu yaxshi tanlovdir, lekin foydalanuvchilar Windows yoki Macintoshga kira olmaydilar.

America Online brouzerlari. America Online (AOL) foydalanuvchilari (platformaga va AOL dasturiy ta'minotining versiyasiga qarab) mavjud yetti brouzerning birini ishlatadi, ularning ba'zilari faqat HTMLni qoʻllab-quvvatlashni minimal darajada ta'minlaydi. WebTV bizning xonadonimizga masofaviy boshqarish pulti mavjud oddiy televizor orqali webni olib kirmoqda (shuningdek, klaviaturadan ham foydalansa boʻladi). Web-sahifalarni koʻrish uchun WebTV oʻz ixtisoslashgan brouzeridan foydalanadi. U HTML standartiga muvofiq sintaksik tahlilni amalga oshiradi, lekin freymlarni, Java, JavaScript, ActiveX yoki ichiga oʻrnatiladigan ilovalarni talab etadigan boshqa ixtiyoriy formatni aks ettirish imkoniyatlarini taqdim etmaydi. Shuningdek faqat WebTVda ishlatiladigan koʻpgina yangi HTML-teglari

yaratilgan. WebTV tasvirni televizor ekraniga chiqarganligi sababli rang xarakteristikalari va ekran parametrlariga yangi talablar qoʻyilmoqda.

gaysi brouzerlar eng koʻp ishlatilishi ma'lum bo'lsa, qaysi texnologiyadan foydalanish toʻgʻrisida qaror qabul qilish oson boʻladi. Eng ishonchli axborotni, tashriflarining statistikasini vuritish albatta, savt bilan olish mumkin.Internetda brouzerlar toʻgʻrisida statistik ma'lumotlarni taqdim etadigan bir gancha saytni topish mumkin. Bu saytlardagi statistika ushbu saytlarni oʻziga tashrif buyurishlarning tahliliga asoslangan boʻladi(1.3-rasm).



1.3-rasm. Eng koʻp tarqalgan brouzerlar⁶.

Turli brouzerlardagi HTML interpretatorlar bir xil ishlamaydi. Shuning uchun ba'zi bir html - hujjatlar brouzerlarda turlicha koʻrinishda boʻlishi mumkin. Brouzerlarning html — kodlarni qayta ishlash algoritmlarini statistik taxlil qilish mumkin. Bu esa html — kodlarni turli brouzerlarda aks etish vaqtidagi mos kelmasligiga sabab boʻlgan xatoliklarni bartaraf etish imkonini beradi.

1.2. Server, sayt, uy sahifasi. Server anatomiyasi

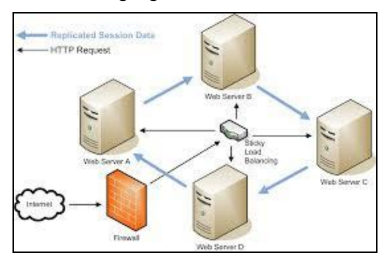
Internet tarmogʻini foydalanuvchilarga tarmoq resurslaridan erkin foydalanish imkoniyatini beradigan web serverlarsiz tasavvur etib boʻlmaydi. Bunday serverlarda Internetda taqdim etilgan axborotning katta qismi jamlangan. Foydalanuvchining

_

⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_web_browsers

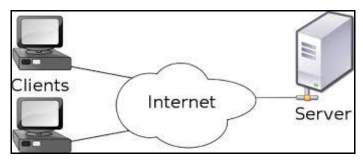
ixtiyoriy axborotni olish tezligi bunday serverlarni qanday qurishga bogʻliq. Foydalanuvchi kompyuterining soʻroviga asosan web-sahifani namoyon qiluvchi va boshqa zarur funktsiyalarni bajaruvchi maxsus dastur oʻrnatilgan kompyuter - internet tarmogʻining serveri deb ataladi. Oʻrnatilgan maxsus dastur ham **server**, **web** – **server** yoki **http-server** deb ataladi. Web – serverlar(1.4-rasm):

- dunyo boʻyicha foydalanuvchilarni kerakli axborotlar bilan ta'minlaydi;
- boshqa web serverlar bilan aloqa qiladi;
- zarur statistik ma'lumotlarga ega bo'ladi.



1.4-rasm. Web serverlar⁷.

Web "klient – server" arxitekturasidan foydalanadi. Bu web-server dasturiy ta'minoti bilan ishlaydigan kompyuterlar mavjudligini anglatadi. Web serverda mijoz kompyuteri tizimini tashkil qilishning umumiy tamoyillari nuqtai nazaridan mijoz-server texnologiyalari ishlatiladi(1.5-rasm).



1.5-rasm. Web server⁸.

21

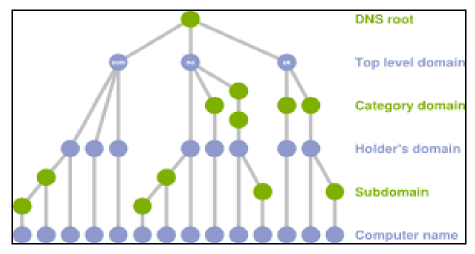
⁷https://docs.oracle.com

⁸https://quora.com

Bunda serverda odatda web serverda aks ettiriladigan barcha ma'lumotlarni saqlaydigan ma'lumotlar bazasi va ilovaning server qismi oʻrnatiladi, foydalanuvchining ish stantsiyasida esa axborotni koʻrish uchun ancha oddiy vosita oʻrnatiladi. Bu tizimda web ilovaning server qismi «qalin» server koʻrinishida taqdim etiladi, mijoz mashinasida esa «yupqa» mijoz oʻrnatilgan boʻladi.

Hozirgi kunda oddiy web serverni yaratish texnologiyasini ancha oddiy vazifa deb hisoblasa bo'ladi. Asosiy qiyinchilik server sahifasini badiiy bezashdan iborat. Tarmoqdagi u yoki bu serverning muvaffaqiyati koʻp jihatdan aynan sahifalar qanday bezatilganiga bogʻliq. Axborot sahifalarga qanday boʻlinganligi va matndagi murojaatlar qanday belgilanganligi ham muhim rol o'ynaydi. web serverni yaratishning ushbu muhim jihatlari hozir katta qiziqish uygʻotmaydi, avval web serverni oʻzining asosini nima tashkil etishi va foydalanuvchilarning kompyuterlarida qanday savollar echilishi kerakligi bilan tanishish talab etiladi. Axborotni taqdim etishning qulayligi avvalambor foydalanuvchilarning ish stantsiyalarida oʻrnatilgan vositalarga bogʻliq boʻlganligi sababli web serverni yaratishda ishlatiladigan texnologiyalarni o'rganishni aynan ulardan boshlaymiz. Internet resurslaridan asosiy printsiplaridan biri "klient-server" sxemasi foydalanishning ma'lumotlar uzatishni tashkil qilishdir. "Klient-server" tizimi klient brouzeriga web – sahifani yuklash uchun server kompyuterdagi maxsus dastur(http – server)ga kerakli so'rov yuboradi va undan olingan ma'lumotni qayta ishlaydi.

Bunda brouzer vazifasi serverdan ma'lum sahifani soʻrash, uni qabul qilib olish va foydalanuvchi ekranida aks ettirishdan iboratdir. Server esa soʻrovni qabul qiladi, soʻralgan hujjatni qidiradi, klientga topilgan faylni joʻnatadi. Agar bunday fayl mavjud boʻlmasa yoki bu fayldan foydalanish huquqi berilmagan boʻlsa, u holda ushbu xatolik toʻgʻrisida axborot beriladi. Ushbu jarayonda http – server taqdim etilayotgan hujjatning mazmunini taxlil qilmaydi va uni brouzerga yuboradi. Brouzer qabul qilingan axborotni taxlil qiladi va ekranda namoyon qiladi. Server shaxsiy domenga, ya'ni Domain Name System standartiga javob beruvchi DNS adresiga ega boʻlishi kerak(1.6-rasm). Demak, server – bu maxsus dasturiy ta'minotga va shaxsiy domen nomiga ega boʻlgan kompyuterdir.



1.6-rasm. Domain Name System⁹.

Server administratori uning parametrlarini oʻzgartirish imkoniyatiga egadir, masalan, resurslardan foydalanish xuquqini berish yoki bermaslik, CGI skript yoki SSI dasturiy ilovalar kabi qator qoʻshimcha dasturlar va funktsiyalarni ishga tushirish xuquqiga egadir. Ya'ni zaruriyatga qarab server konfiguratsiyasini oʻzgaritirish imkoniyatiga egadir[2,10]. Har bir Web – server barcha protokollarga va internet tugunlariga tegishli axborotlarga egadir. Web – serverda bundan tashqari xujjatlar, dasturlar va boshqa axborotlar saqlanadigan joy adreslari toʻgʻrisidagi ma'lumotlar ham saqlanadi.

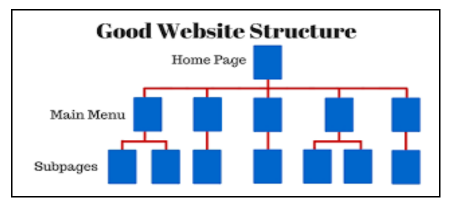
http//www.microsoft.com Faraz qilaylik siz brouzer (Netcape)ga /Mics/shortcuts.htmlga o'tish kerakligini aytasiz. Web – server Netscapedan qilgan interpretatsiya (tarjima) qiladi, keyin (direktoriy - Misc va unda joylashgan xujjat Shortcuts.htmlni topadi va xujjatdagi ma'lumotni sizning kompyuteringizga taqdim etadi. Netscape axborotni qabul qilgach xujjatda joylashgan fayl kodini ciz koʻrib turgan ekranga uzatadi. Agar foydalanuvchining kompyuteri server bilan aloqa bogʻlasa va undan kerakli ma'lumotlarni olsa, masalan, web – sahifa kodini, bu holda u tizimda "klient" sifatida ishtirok etadi. Tizimning o'zini esa "klient - server" tizimi deyiladi. Demak, "klient - server" tizimi deb foydalanuvchining ixtiyoriga o'zining resurslarini taqdim etuvchi kompyuter va bu resurslardan foydalanuvchi kompyuter orasidagi axborot almashinuv mexanizmiga aytiladi. Bu holda o'z resurslarini taqdim etuvchi kompyuter – "server", bu resurslardan foydalanuvchi kompyuter "klient"

-

⁹https://norid.com

("klient") deb ataladi. Serverlar turlicha boʻlishi mumkin. Ular bir – biridan asosan foydalanilayotgan operatsion tizimlariga qarab farqlanadi.

Sayt (inglizcha, site – uchastok - boʻlak) – bu serverning boʻlagi, ya'ni biror bir mavzuga oid boʻlim hisoblanadi. Sayt serverdan farqli ravishda belgilangan maxsus dasturga ega boʻlmaydi. Koʻpgina saytlar shaxsiy domen nomiga ega boʻlishiga qaramasdan, ular serverning integrallangan boʻlagi yoki server kompyuterining katalogi hisoblanadi. Har bir sayt bir necha boʻlimlar toʻplamidan iborat, ular oʻz navbatida yana kichik tashkil etuvchilarga boʻlinadi(1.7-rasm)



1.7-rasm. Sayt strukturasi¹⁰.

Uy sahifasi (homepage) koʻpgina hollarda shaxsiy domen nomiga ega boʻlmaydi. Uning adresi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

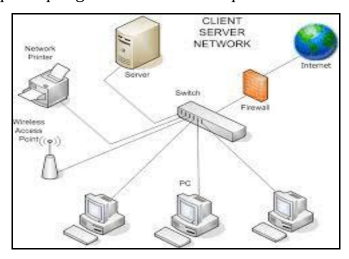
http://www.domain.zooe/your_name/.

Server anatomiyasi

Internet resurslaridan foydalanishning asosiy printsiplaridan biri "klientserver" sxemasi asosida ma'lumotlar uzatishni tashkil qilishdir. "Klient-server" tizimi klient brouzeriga web — sahifani yuklash uchun server kompyuterdagi maxsus dastur(http — server)ga kerakli soʻrov yuboradi va undan olingan ma'lumotni qayta ishlaydi(1.8-rasm).Bunda brouzer vazifasi serverdan ma'lum sahifani soʻrash, uni qabul qilib olish va foydalanuvchi ekranida aks ettirishdan iboratdir. Server esa soʻrovni qabul qiladi, soʻralgan hujjatni qidiradi, klientga topilgan faylni joʻnatadi. Agar bunday fayl mavjud boʻlmasa yoki bu fayldan foydalanish huquqi berilmagan boʻlsa, u holda ushbu xatolik toʻgʻrisida axborot beriladi. Ushbu jarayonda http —

¹⁰https://dallasseostaff.com

server taqdim etilayotgan hujjatning mazmunini taxlil qilmaydi va uni brouzerga yuboradi. Brouzer qabul qilingan axborotni taxlil qiladi va ekranda namoyon qiladi.



1.8-rasm. "Klient-server" tizimi¹¹.

Har bir saytga server-kompyuter tomonidan ma'lum bir direktoriya ajratiladi. Web sahifani qidirish aynan shu direktoriyada amalga oshiriladi. Foydalanuvchi tomonidan kiritilgan adresda ushbu direktoriya koʻrsatilgan boʻladi.

Agar soʻrov ma'lum bir sahifaga boʻlmasdan, toʻliq saytning oʻziga boʻlsa, u holda http — server avtomatik ravishda fayl nomining oʻrniga bosh sahifani (index.html yoki default.html) taqdim etadi.Bu fayl sayt uchun ajratilgan asosiy katalogda joylashgan boʻlishi kerak yoki alohida ta'kidlangan boʻlsa WWW direktoriyasidan oʻrin olgan boʻlishi mumkin. Barcha boshqa fayllar ixtiyoriy ravishda bosh direktoriyada yoki uning tarkibiga kiruvchi direktoriyalarda joylashgan boʻlishi mumkin[2,10].

Bundan tashqari server direktoriyasi maxsus fayllar uchun yana bir qancha kataloglar ajratadi. Masalan, CGI – BIN katalogida CGI skript fayllari, saytdan ishga tushiriluvchi interaktiv dasturiy ilovalar, hamda serverning normal xolatda ishlashi uchun maxsus direktoriyalar joylashadi. Ba'zan index.html joylashgan katalogda bir qancha fayllar mavjud boʻladi. Masalan, not_found.html fayli – agar http-server foydalanuvchi tomonidan soʻralgan faylni topa olmasa; forbidden.html fayli – agar soʻralgan hujjatdan foydalanish ruxsati boʻlmasa; robots.txt fayli – agar axborot qidiruv tizimlari yordamida indeksatsiyalash maxsus qoidalar asosida berilgan boʻlsa.

¹¹https://study-aids.co.uk

1.3. Web texnologiyada qoʻllaniladigan dasturlash tillari

Hech bir web - saytni dasturiy modullarsiz tasavvur qilib boʻlmaydi. Funktsional jihatdan qulay zamonaviy web — saytlar tuzish uchun koʻplab texnik vositalar va texnologiyalar mavjuddir. Web — saytlarni ishlab chiqish uchun quyidagi dasturiy instrumentlardan foydalanish mumkin : HTML, DHTML, JavaScript, XML/XSL, Java, Flash, PHP, Perl, SUBD MySQL.

Gipermatn belgilash tili - HTML

HTML (Hyper Text Markup Language – gipermatn belgilash tili) internetning asosiy fundamental texnologiyasi hisoblanadi. HTML toʻliq funktsional imkoniyatga ega boʻlgan dasturiy til boʻlib, shu toifadagi boshqa tillarga xos boʻlgan barcha jihatlarini oʻzida mujassamlashtirgan. Internet tarmogʻiga ulangan barcha kompyuterlarning ekranlarida namoyon boʻladigan sahifalar HTML dasturiy tilida yozilgan hujjatlardan tashkil topgandir. HTML yordamida web sahifada matnli axborotlarni chiroyli koʻrinishda yozish, tasvirlar joylashtirish, jadvallarni hosil qilish, ranglarni boshqarish, ovoz qoʻshish, boshqa saytlarga oʻtish uchun giper koʻrsatkichlarni tashkil qilish imkoniyatlari mavjuddir. HTML dasturiy tilida yozilgan fayllar nomida ".htm " yoki ".html " qoʻshimchalar mavjud boʻladi.

Zamonaviy HTMLda til teglari va unda koʻrsatilgan qiymatlar bilan birga, boshlangʻich HTML-kodda **stsenariy kodlari** (JavaScript yoki VBScript) ham yoziladi[10]. 90-yillarning oʻrtalarida Internet tarmogʻining eksponentsial oʻsishi okibatida HTML tili ommaviy tus oldi. Bu vaktga kelib tilni standartizatsiyalash zarurati tugʻildi, chunki koʻp kompaniyalar Internetga kirish uchun koʻplab dasturiy ta'minotlar ishlab chiqdilar, toʻxtovsiz oʻsib borayotgan (HTML instruktsiyasi boʻyicha) oʻzlarini variyantlarini tavsiya qildilar. HTML tili teglarini qoʻllash boʻyicha yagona bir qarorga kelish payiti yaqinlashgan edi.

World Wide Web Consortium (qisqacha — WZS) deb nomlangan tashkilot HTML standarti (spetsifikatsiya)ni yaratish ishlarini oʻziga oldi. Uning vazifasiga brouzerlar tadqiqotchi kompaniyalarning xar xil takliflarini hisobga olgan holda

tilning zamonaviy rivojlanish imkoniyatlari darajasini aks ettiruvchi standartni yaratish kiradi. Spetsifikatsiyaning tasdiqlash sxemasi quyidagilardan iborat: WZS konsortsiumi standart loyixasini tayyorlaydi. Muhokama qilingandan soʻng uning ishchi (draft) varianti chiqariladi, soʻngra uni ma'lum bir davrga yana muxokama qilish uchun tavsiya qilinadi. Istagan xoxlovchi odam HTML standartining yangi teg va versiyalari muhokamasida ishtirok etishi mumkin. Muhokama davri tugagandan keyin standartning ishchi varianti tavsifnoma hisoblanadi, ya'ni HTML spetsifikatsiyaning rasmiy tan olingan varianti boʻladi.

Qabul qilingan standart Document Type Definition (xujjat xilini aniqlash) yoki DTD deb ataladi. Internetda birinchi marta taqdim qilingan HTMLdagi DTD – standartning 1.0 versiyasi boʻldi. Soʻngra 1995 yil noyabr oyida WWW uchun ancha aniq va oʻylab qilingan 2.0 versiya yaratildi. 1996 yil sentyabr oyida bir necha oylik muxokamadan soʻng 3.2 versiya tasdiqlandi (3.0 versiya nashr qilinmadi). 1997 yil iyun oyida HTML – standartning 4.0 versiyasi e'lon qilindi va 1997 yil dekabrida rasmiy standartga aylandi. Bugun bu qabul qilingan standartlarning eng oxirgisidir.Umuman, HTML xujjat standart hisoblanishi uchun yana prolog (muqaddima) xam kerak. Xujjatga qanday ishlov berishiga qarab u oʻrnatiladi. Prolog quyidagi koʻrinishga ega:

</DOCTYPE HTML PUBLIC "-||WZS||DTDHTML<4.0||EN">

Prolog bu maxsus koʻrinish ega boʻlgan yolgʻiz teg. Bu teg ochuvchi <HTML> oldida HTML — xujjatning eng oldiga oʻrnatiladi va HTML — spetsifikatsiyasiga kat'iy mos kelgan xolda rasmiylashtirilgan xujjat hisoblanadi. HTML — xujjatga prologni oʻrnatish — bu WZS talabidir (Internetdagi koʻpchilik HTML xujjatlarda prolog qoʻyilmaydi). HTML spetsifikatsiyasida monitor ekranida taqdim etilgan ta'rifdan xujjat strukturasi ta'rifini ajratish asosiy (klyuchevoy) gʻoyaga aylandi. Tajriba koʻrsatishi boʻyicha xujjatning bu ikkala ta'rifini bir-biridan ajratish platforma, muxit va shu kabilarni keng miqyosda quvvatlashga qilinadigan sarf-xarajatlarni ancha kamaytirar ekan, shu bilan birga xujjatlarga oʻzgarishlar kiritishni osonlashtirar ekan. Bu gʻoyaga asosan CSS yordamida xujjatlarni taqdim qilish usulidan koʻplab foydalanish maqsadga muvofiq keladi[17].

hujjatlarnianchakengdoiradagifoydalanuvchilarerkinfoydalanadiganqilishuchunmaxs usyaratilganbirqatoryangiartibutlarvateglarnikiritadi. HTML ning ba'zi yangi imkoniyatlarini qisqacha sanab oʻtamiz. HTML erkin foydalanishni ta'minlaydigan quyidagi yangi imkoniyatlarni taklif etadi:

- hujjat tuzilishi va uning tashqi koʻrinishini keyinchalik yanada boʻlish.
 HTML stili toʻgʻrisidagi axborotni kaskadli stillar jadvallarida joylashtirishni taklif etadi;
- navigatsiya yordami, masalan, erkin foydalanish klavishalari va faqat
 klaviaturani ishlatish bilan sahifa elementlaridan erkin foydalanish uchun
 tabulyatsiya tartibini indeksatsiya qilish;
- grafik va matnli murojaatlarni birlashtiradigan yangi mijoz karta-tasviriga tegishli tavsiyalar;
- nutq va boshqa qurilmalariga qisqartma va akronimlarni talqin qilishga
 yordam beradigan <abbr> va <acronym> yangi teglari;
- jadvallarning qatorlari va ustunlarini mantiqan guruhlashning imkoniyati,
 jadvallarni talqin qilishni osonlashtirib, ularni sarlavhalar, rezyume va ichidagi
 narsaning uzun tavsiflari bilan ta'minlash;
- formalarni boshqarish elementlarini guruhlash va oʻzlashtirish uchun ancha ravshan boʻlgan uzun tanlov roʻyxatlarini yaratish imkoniyati. Formalar elementlaridan shuningdek tabulyatsiya va tezkor erkin foydalanish klavishalari orqali erkin foydalaniladi;
- muqobil matnni yaratishning takomillashgan mexanizmi. Endi alt atributi
 tegi uchun majburiydir. Tasvirlarga ancha uzun matnli izohlar bilan aloqani
 ta'minlash uchun longdesc atributi kiritilgan.

JavaScript dasturiy tili

Sahifalarni klient tomonidan yoki server tomonidan boshqarish mumkin. 1995 yili Netscape kompaniyasi mutaxassislari JavaScript dasturiy tilini ishlab chiqib, sahifani klient tomonidan boshqarish mexanizmini hosil qildilar[15]. Shunday qilib,

JavaScript – bu gipermatnli web – sahifani koʻrish stsenariysini klient tomonidan boshqarish tilidir.JavaScriptning asosiy gʻoyasi shundan iboratki, HTML - sahifani koʻrish jarayonida foydalanuvchi tomonidan HTML dasturi atributlari qiymatini va ekranda aks ettirish xususiyatlarini o'zgartirish imkoniyatlaridir. Bunda sahifa qayta ishga tushirilmasdan oʻzgartiriladi. Tajribada bu – sahifa fonini oʻzgartirish, rasm fonini o'zgartirish, yangi muloqot oynasi ochish yoki ogohlantiruvchi ma'lumotni aks ettirish kabi jarayonlardan iborat bo'ladi. JavaScript dasturiy tili Netscape kompaniyasining mahsulotidir. Microsoft kompaniyasi tomonidan Jscript dasturiy tili ishlab chiqilgan. JavaScript Evropa kompyuter ishlab chiqaruvchilari assotsiatsiyasi **ECMA** (European Computer Manufacturers Association) tomonidan standartlashtirilgan[15].

Java dasturlash tili

Java dasturlash tili Sun Microsystems kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan boʻlib, strukturasi va yozilishi jihatidan "C" dasturlash tiliga oʻxshashdir. Uni internetda ikki xil variantda uchratish mumkin: birinchisi JavaScript, ikkinchisi JavaScript dasturiy tili HTML faylning imkoniyatlarini oshiradi. U ishlashi uchun HTML fayldan chaqiriladi va interpretatsiya qilinadi.

Brouzerga oʻrnatilgan interpretator skriptni ham gipertekstni ham yagona fayl sifatida qabul qiladi.Java moduli JavaScriptdan farqli ravishda alohida dasturiy ilova sifatida ".class" kengaytmali faylda saqlanadi.

Bu fayl **applet** deb ham ataladi. Applet ham htmlfayldan chaqirilib, ishga tushiriladi[15].

Java texnologiya yordamida web – sahifaga interaktivlik elementlarini qoʻshish mumkin. Masalan, oʻzgaruvchi muloqot oynalarini hosil qilish, ularni boshqarish, freymlarni tashkil qilish va boshqarish, "soat", "yuguruvchi qator" va boshqa animatsiya elementlarini hosil qilish mumkin. Saytga "jonli" tasvirni beruvchi web – kameralar ham Java dasturiy ilovalari yordamida ishlab chiqiladi.

CGI texnologiyasi

CGI (Common Gateway Interface) texnologiyasi internet resurslari tarkibida ob'ektdan ob'ektga ma'lumotlar to'plamini uzatishni ta'minlovchi dasturiy ilovalar asosida tuzilgan interaktiv elementlardan foydalanishini nazarda tutadi. Internet tarmog'idagi konferentsiyalar, e'lonlar bo'limi, ro'yxatlar kitobi, chatlar qidiruv tizimlari va reyting hisobi tizimlari ham CGI texnologiyasi asosida ishlab chiqilgan.

Umumiy holda CGI texnologiyaning ishlash printsipi quyidagichadir: Foydalanuvchi web – sahifada biror shaklni toʻldiradi va tugmani bosadi. Bundan soʻng HTML – dasturiy ilovada yozilgan CGI skriptni chaqiruvchi operator qatori CGI skriptni ishga tushiradi va unga ma'lumotni qayta ishlash uchun boshqarishni topshiradi. Foydalanuvchi tomonidan kiritilgan ma'lumotlar ushbu dasturiy ilovaga yuboriladi. U esa oʻz navbatida bu ma'lumotlarni boshqa sahifaga joylashtiradi, pochta orqali kerakli manzilga yuboradi yoki biror usul bilan transformatsiya qiladi. CGI skriptlari serverda maxsus ajratilgan CGI – BIN deb nomlangan direktoriyalarida joylashtiriladi[2].

SSI texnologiyasi

SSI (Server Side Includes) texnologiyasi CGI texnologiyasi bilan uzviy bogʻlangan texnologiyadir. SSI texnologiyasi "C" dasturiy tiliga oʻxshash makro-tili yordamida qoʻyilgan shartlarga qarab web sahifada u yoki bu matnni aks ettirish, berilgan algoritm yordamida mavjud fragmentlardan dinamik ravishda HTML fayl hosil qilish yoki uning biror qismiga CGI skriptining natijalarini joylashtirish imkoniyatiga ega. SSI texnologiyasining afzalliklari va kamchiliklari CGI texnologiyasiga oʻxshashdir.

CSS texnologiyasi

Web – dizayner html – hujjatni ishlab chiqish jarayonida koʻpgina hollarda formatlashning murakkab usullarin qoʻllashga toʻgʻri keladi. Masalan, Abzatsdan abzatsgacha shriftni oʻzgartirish, matnni joylashtirish, uning rangi oʻzgartirish, ma'lumotlar jadvallarini tuzish kabi ishlarni amalga oshiradi. Bu masalani

HTMLning standart vositalari yordamida hal qilish mumkin. Lekin bunda faylning hajmi juda kattalashib boradi va bu jarayon mehnati ham birmuncha murakkablik keltiradi. Bunday muammoni hal qilish uchun web – sahifaga kaskad jadvallar usuli CSS — Cascading Style Sheets standartida tuzilgan tashqi faylni qoʻshish kifoyadir.

Maxsus makro-til yordamida bir marta sahifaning formati oʻrnatiladi.Boshqacha aytganda CSS fayli HTML – hujjatdagi matn, jadval va boshqa elementlarni formatlash uchun ishlatiladigan shablon oʻrnini bosadi. Bitta CSS fizik faylini saytning bir necha web sahifalariga qoʻshish mumkin. CSS faylini ixtiyoriy serverda ishlatish mumkin.

PHP dasturiy tili

PHP (Personal Home Page tools) interpretatsiya qilinuvchi web — sahifaga interaktiv elementlarni qoʻshuvchi PERL tiliga oʻxshash dasturiy tildir. PHP tilida yozilgan dastur HTML — hujjatga dasturiy ilova kabi qoʻshiladi: hujjatning interaktiv elementi qoʻshilishi kerak boʻlgan joyga PHP stsenariysi qoʻyiladi[11].

ASP texnologiyasi

ASP (Active Server Pages, aktivnыe stranitsы servera) serverning aktiv sahifalari JavaScript va RNR dasturiy tillari kabi faoliyat koʻrsatuvchi yana bir texnologiyadir. Web – sahifani ASP texnologiyani qoʻllash yordamida interaktiv koʻrinishga keltirish uchun uning dasturiy ilovasiga Java va "C" dasturiy tillariga oʻxshash tuzilgan makrotilda yozilgan skript qoʻshiladi. Yozilgan skript serverda bevosita interpretatsiya qilinadi va bajariladi. Shundan soʻng ASP stsenariy natijalari qoʻshilgan tayyor html – hujjat foydalanuvchi brouzeriga joʻnatiladi. Bundan shu xulosa kelib chiqadiki, ASP texnologiyasi tatbiq qilingan web – sahifaga foydalanuvchi kompyuterida qanday dasturiy ta'minot oʻrnatilganining ahamiyati yoʻq. ASP texnologiyasi hamma serverlarda ishlamaganligi uchun server turining ahamiyati kattadir.

VBScript dasturiy tili

VBScript yoki Visual BASIC Script (Visual Beginners All-purpose Symbolic

Instruction Code Script Boshlovchilar uchun vizual timsoliy universal buyruq kodi skripti) web – sahifada interaktiv elementlarni aks ettiruvchi html – hujjatga biriktirilgan yana bir interpretatsiya qilinuvchi dasturiy tildir. Bu texnologiya Microsoft kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan.JavaScript va VBScriptlarning xususiyatlarini solishtirganda farqi unchalik sezilmaydi. JavaScript dasturiy tili yordamida bajariladigan barcha jarayonlarni amalda VBScript imkoniyatlaridan foydalanib bajarish mumkin. Bu texnologiyalar yordamida web-sahifani namoyon etish uchun server turini katta ahamiyatga ega emas.

1.4. Web-dizaynning asosiy xususiyatlari

Web-dizayn – bu web – sahifa tuzish jarayonidir. Web – sahifani jihozlash uchun zarur matnlar va grafik fayllarni tayyorlab olish kerak. Bundan tashqari oddiy matnlarni HTML (Hyper Text Markup Language) tiliga tarjima qilish uchun dasturiy vositaga ega boʻlish kerak. Web – sahifa muharriri dasturiy vositasi sahifani tuzishdan tashqari uni internetda koʻrinishini ham aks ettirishi kerak. Web – sahifalarni tayyorlash va ularni internetda aks ettirishdan maqsad turlicha boʻlishi mumkin. Masalan, turli axborotlarni ma'lumotnoma sifatida berish, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni reklama qilish, adabiy asarlar, musiqa va rasmlarni keng omma uchun tarqatish hamda shu kabi maqsadlarda web – sahifalar tuziladi va internetda joylashtiriladi. Foydalanuvchilarga biror mavzudagi axborotni taqdim etuvchi sayt puxta oʻylangan, mukammal ishlangan va doimo yangilanib turuvchi axborotlarga ega boʻlgan uy sahifasidan tashkil topadi[15].

Web-dizayn – bu Internet - texnologiyalarining yangi va tez rivojlanayotgan sohasidir. Kichik va oʻrta biznesning internetdan foydalanish darajasi oʻsib borishi natijasida web-dizayn sohasi perspektiv sohaga aylanib bormoqda. Bu esa oʻz navbatida web-dizaynerlarga va web-dasturlovchilarga boʻlgan ehtiyojning oʻsib borishini koʻrsatmoqda. Tijorat maqsadidagi internet loyihalar moliyaviy foyda olish uchun ishlab chiqiladi. Bu foyda ikki xil koʻrinishda boʻlishi mumkin. Birinchisi mukammal tayyorlangan web – sayt muallifiga foyda keltiradi. Bunda uning sahifani mukammal tayyorlash qobiliyati namoyon boʻladi va uning moxirligini reklama

qiladi. Ikkinchi turdagi foyda internet orqali sotilgan mahsulotlardan, axborot qidiruv tizimlaridan, saytlarga reklama joylashtirishdan olindi. Tijorat maqsadidagi internet loyihalar tayyorlash uchun koʻp vaqt va mehnat ajratish zarur boʻladi. Web dasturlovchiga yangi loyiha tuzishi uchun kompyuter va boshqa texnik vositalardan tashqari ma'lum bir dasturiy vositalar ham zarur boʻladi. Quyidagi roʻyxatda web loyiha tuzish uchun zarur dasturiy ilovalar keltirilgan: HTML hujjat yozish uchun muharrir; vektor grafikasi muharriri; grafik redaktori; brouzer; HTML optimizatori; tasvirlar optimizatori; tasvirlar muharriri.

Har qanday texnologiya, har qanday ijodiy jarayon ma'lum bir qonun va qoidalarga bo'ysunadi. Web - sayt injenerlik ijodining mahsuli sifatida bir qancha qoidalar to'plamiga egadir. Bu qoidalar[14,16]:

- 1. Har qanday web sahifani loyihalashtirilayotganda va ishlab chiqilayotganda asosiy kriteriy foydalanuvchi uchun hosil qilingan qulaylikdir.
- 2. Zamonaviy internetda qabul qilingan kelishuvga asosan mahorat bilan ishlangan sayt 256 xil rangli palitrada ekranning 640X480 nuqtali imkoniyatida aniq koʻrinishda namoyon boʻlishi kerak.
- 3. 800x600 nuqtali imkoniyatga ega boʻlgan ekranga moʻljallangan html-hujjat 640x480 nuqtali imkoniyatga ega boʻlgan ekranda namoyon boʻlganda tasvir toʻliq koʻrinmaydi. SHuning uchun brouzerning bosh oynasining pastki qismida ekranning qolgan qismini koʻrish uchun moʻljallangan uzunchoq tugma namoyon boʻladi. Bu esa foyjalanuvchiga noqulaylik hosil qiladi.
- 4. Web sahifaning 256 xil rangli palitraga ega boʻlgan ekranda toʻgʻri namoyish etilishi uchun grafik elementlarini iloji boricha GIF formatida, juda zarur boʻlgan holatda JPEG formatida aks ettirish kerak.
- 5. Ishlab chiqilayotgan html hujjatlarning turli brouzerlarda ekranning koʻrsatkichlari oʻzgargandagi xolatini tekshirib koʻrish kerak.
- 6. Web-sahifaning grafik va interaktiv elementlari imkoniyat boricha kichik xajmga ega boʻlishi kerak.
- 7. Ishlab chiqilayotgan web sahifada navigatsion elementlar (oldingi, keyingi sahifalarga oʻtish belgisi) boʻlishi zarur. Bu elementlar foydalanuvchiga qulay qilib

joylashtirish zarur. Agar ular sahifaning yuqori qismida joylashgan boʻlsa, hamda sahifaning pastki qismi ekranda aks etganda bu elementlar koʻrinmay qolsa, u holda navigatsion elementlarni ekranning pastki qismiga ham joylashtirish zarur.

- 8. Butun loyihani yagona dizaynerlik stilida namoyon qilish kerak.
- 9. Bir web sahifada uch xildan ortiq shriftdan foydalanmaslikka harakat qilish kerak.
- 10. Bir web sahifada uch xildan ortiq rangdan foydalanmaslikka harakat qilish kerak va bir biriga mos tushuvchi ranglarni ishlatish zarur.

1-bob bo'yicha xulosalar

1-bobda gipermatnli axborot tizimi, web – brouzerlar, server, sayt, uy sahifasi, server anatomiyasi, web-dizaynning asosiy xususiyatlari kabi mavzular yoritib berilgan.

Web-texnologiyada qoʻllaniladigan dasturlash tillari haqida qisqacha ma'lumot berilgan. Gipermatnli axborot tizimi axborot uzellari toʻplamidan, bu uzellarda aniqlangan gipermatnli aloqalar toʻplamidan hamda uzel va aloqalarni boshqarish instrumentidan iboratdir.

Gipermurojaat (HyperLink) HTML – hujjatning asosiy funktsional elementi boʻlib, u berilgan web – sahifaning biror ob'ekti bilan boshqa sahifa matnli qatorining dinamik aloqasini namoyon etadi. Gipermurojaat sifatida matnli element yoki grafik ob'ekti ham boʻlishi mumkin. Giperaloqani yagona serverda joylashgan bir necha hujjatlar orasida hamda internet tarmogʻining turli qismlarida joylashgan ob'ektlar orasida oʻrnatish mumkin.

Internetda brauzerlar toʻgʻrisida statistik ma'lumotlarni taqdim etadigan bir qancha saytni topish mumkin. Turli brouzerlardagi HTML interpretatorlar bir xil ishlamaydi. Shuning uchun ba'zi bir html - hujjatlar brouzerlarda turlicha koʻrinishda boʻlishi mumkin. Brouzerlarning html — kodlarni qayta ishlash algoritmlarini statistik taxlil qilish mumkin. Bu esa html — kodlarni turli brouzerlarda aks etish vaqtidagi mos kelmasligiga sabab boʻlgan xatoliklarni bartaraf etish imkonini beradi.

Tarmoqdagi u yoki bu serverning muvaffaqiyati koʻp jihatdan aynan sahifalar qanday bezatilganiga bogʻliq. Axborot sahifalarga qanday boʻlinganligi va matndagi murojaatlar qanday belgilanganligi ham muhim rol oʻynaydi.Foydalanuvchilarga biror mavzudagi axborotni taqdim etuvchi sayt puxta oʻylangan, mukammal ishlangan va doimo yangilanib turuvchi axborotlarga ega boʻlgan uy sahifasidan tashkil topadi.

Tayanch iboralar

Internet, gipermatnli axborot tizimi, tarmoq bayonnomasi, World Wide Web, IP-manzil, gipermurojaat, domen, web – brouzerlar, web – server, web-dizayn.

1-bob bo'yicha nazorat savollari

- 1. Gipermatnli axborot tizimi deganda nimani tushunasiz?
- 2. World Wide Web ning ma'nosini tushuntirib bering.
- 3. HTML tili qanday dasturlar tuzish uchun ishlatiladi?
- 4. Gipermurojaat (HyperLink) nima?
- 5. Web brouzerlar nima uchun ishlatiladi?
- 6. Web serverlar deganda nima tushuniladi?
- 7. Web-texnologiyada qoʻllaniladigan qanday dasturlash tillarini bilasiz?
- 8. Web-dizayn deganda nima tushuniladi?

1-bob bo'yicha topshiriqlar

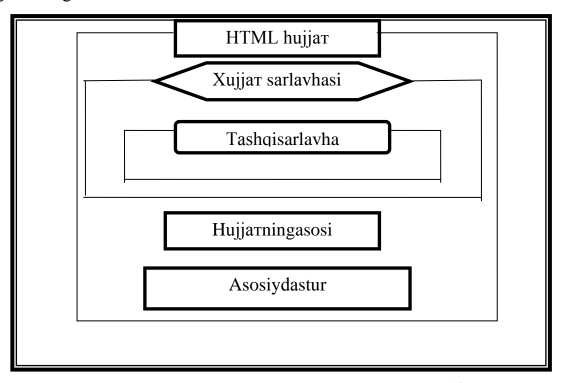
- 1. Oʻzingiz bilgan biror saytni bir necha brouzerda ochib koʻring va ularni taqqoslang. Asosiy e'tiborni saytlarning ochilish vaqtiga va ularning koʻrinishiga qarating. Farqlarini yozib oling.
 - 2. Web texnologiyada qoʻllaniladigan dasturlash tillarining roʻyhatini yozing.
- 3. Web sahifa tuzishda foydalaniladigan dasturiy vositalarning tavsiflarini keltiring.
 - 4. Web brouzerlarning xarakteristikalarini klaster usulida yozib chiqing.

2-BOB.GIPERMATN BELGILASH TILI – HTMLNING ASOSLARI

§ 2.1. HTML hujjatning umumiy strukturasi

Web-hujjat tayyorlayotganingizda matnning koʻrinishini belgilash uchun teglarni joylashtirib chiqasiz¹². HTML hujjatning umumiy strukturasi 2.1- rasmda keltirilgan. Barcha HTML – hujjat juft teglar - <HTML> va </HTML> ichida joylashadi. Bu standart HTML – hujjatlarni rasmiylashtirishning **birinchi qoidasidir**[2,3].

Ikkinchi qoida boʻyicha HTML – hujjat ikkita bir-biriga teng boʻlmagan sektsiyaga boʻlingan boʻladi.



2.1-rasm. HTML hujjatning umumiy strukturasi¹³.

HTML hujjat matn va oʻrnatilgan teglar — tarkibidagi elementning tuzilishi, tashqi koʻrinishi va funktsiyalari toʻgʻrisidagi yoʻriqnomalardan iborat. HTML hujjat ikki asosiy qismga boʻlinadi: sarlavha — head va tana — body.HTML - hujjatning shakli umumiy holda quyidagicha[3]:

¹³Zokirova T.A., Sharipov B.A., Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan o'quv qo'llanma – T.: TDIU, 2009. – 216 б.

¹²Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

<HTML>

SAHIFA MATNI...

</HTML>

Bunda <HTML> tegi HTML xujjatning boshlanishini, </HTML> hujjatning oxirini anglatadi. Agar brouzer <HTML> tegga duch kelsa, navbatdagi matn – bu HTMLdagi kod ekanligi ma'lum bo'ladi. Brouzer o'z mulogot oynasida tegni emas, balki teglar o'rtasidagi matnni ko'rsatadi. Bu teglar bilan HTML dagi istagan xujjat boshlanadi va tamom boʻladi. HTML qoidalariga koʻra yopuvchi (oʻng) teg xuddi ochuvchi (chap) teg singari yoziladi, lekin teg nomi oldiga «/» (slesh) simvoli qoʻshib qoʻyiladi. qoʻshaloq teglar orasida yagona printsipial farq shundaki, yopuvchi teglar parametrlardan foydalanmaydilar.

Birinchi (kichik) sektsiya – bu HTML-sarlavha. HTML-sarlavha juft teglar -<HEAD> va </HEAD> bilan ajralib turadi. U brouzer muloqot oynasida aks etmaydi, lekin brouzer o'z ehtiyojlari uchun foydalanadigan xizmat axborotlarini o'z ichiga oladi. Ikkinchi (katta) sektsiya – bu hujjatning asosi deb ataladigan shaxsiy hujjat. Xuddi mana shu hujjat asosini brouzer muloqot oynasida aks ettiriladi. Asosiy qism juft teglar - <BODY> va </BODY> bilan ajralib turadi. Bu yerdan standart HTML hujjatlarni rasmiylashtirishning ikkinchi qoidasi kelib chiqadi: har bir hujjatda HTML – sarlavha va matn murojaatlari boʻlishi va bu ikkala sektsiyalar toʻgʻri rasmiylashtirilgan boʻlishlari shart[2,10].

2.2. HTML tilining teglari, atributlari va ba'zi elementlari

HTML hujjatda uchburchak qavslar ("<" va ">") va ularning orasida joylashgan yozuvlar birgalikda "teg" (inglizcha "tag") deb ataladi¹⁴. Teg – HTML dasturiy tilining komandasi bo'lib, u brouzer interpretatoriga har bir komanda gatorining qiymatiga mos keluvchi amallarni qanday usul bilan bajarishni koʻrsatadi. Amallar usulini koʻrsatuvchi qiymatlar atributlar deyiladi.HTML tilining asosiy qoidalari quyidagicha:

¹⁴Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

Qoida 1. HTMLdagi istagan xarakat teglar bilan aniqlanadi. Bitta teg (chap) xarakatning bosh qismida, ikkinchisi esa (oʻng) oxirida turadi. Bunda teglar « < » yoki « > » burchakli qavs bilan yonma-yon turadi. Yolgʻiz oʻzi ishlatiladigan teglar xam mavjud.

Qoida 2. HTML – xujjatda burchakli qavs ichiga joylashtirilgan istagan teg yoki boshqa instuktsiya brouzer muloqot oynasigachiqarilmaydi va HTML- fayl uchun ichki buyruq hisoblanadi.

HTML – xujjatni tadqiq qilishda koʻrish mumkinki, matnli xujjatlar teg(tag)lar bilan belgilanadi. Ular maxsus burchakli belgilar bilan oʻralgan boʻladi (< va >). Teglar matnlarni formatlashda va hujjatga har xil nomatn elementlarni masalan, grafikalar, qoʻshimcha obʻektlar va shu kabilarni oʻrnatishda ishlatiladi.

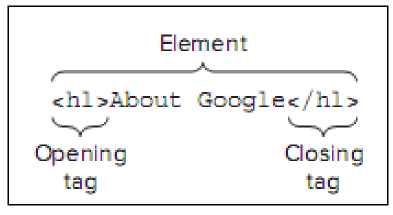
Konteyner teglar

Mos yakunlovchi teglarga muxtoj boʻlgan teglar **konteyner teglar** deyiladi. Koʻpchilik teglar konteyner hisoblanadi. Bu ularda boshlangʻich (ochuvchi yoki boshlovchi) va soʻnggi (yopuvchi) teglar borligini anglatadi. Teglar oʻrtasidagi matn unda mavjud yoʻriqnomalarni bajaradi. Masalan[2,13]:

The weather is <I>gorgeous</I>today.

Natija: The weather is *gorgeous* today.

Ochuvchi va yopuvchi teglar orasida yozilganlarning barchasi teg-konteynerga tegishli boʻladi(2.2-rasm).



2.2-rasm. Ochuvchi va yopuvchi teglarga misol¹⁵.

_

¹⁵Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

Ba'zida yakunlovchi tegni tushirib qoldirsa ham bo'ladi va brouzer tegning oxirini kontekstdan aniqlab oladi. Masalan, <TD> jadvalining yacheykasidagi ma'lumotlarni ifodalovchi teg uchun unga mos bo'lgan yopuvchi teg </TD> ni doimo tushirib qoldirish mumkin, jadval yacheykasi uchun ma'lumotlarning tugallanganligi navbatdagi <TD> tegning paydo bo'lishi orqali aniqlanadi. Bundan tashqari, ko'pincha, <P> (xatboshi) so'nggi tegi ham qoldirib ketiladi. Brouzerlar avval bu tegni hech qanday tugatishsiz qo'llab-quvvatlagan, shuning uchun ko'pchilik web mualliflari qisqa shaklni ishlatishga ko'nikkan. Hamma teglarda bunga ruxsat berilmagan va hamma brouzerlar ham ularning yo'qligini kechirmaydi. Shuning uchun, agar shubhalar bo'lsa, matnga yopuvchi tegni kiriting. Bu ayniqsa siz hujjatda kaskadli stillar jadvallaridan foydalanganingizda muhimdir.

Avtonom (mustaqil) teglar

Ba'zi teglar yakunlovchi teglarga ega emas, shuning uchun ulardan alohida (avtonom) elementlarni sahifada joylashtirishda foydalaniladi.

Misol tariqasida quyidagilarni keltirish mumkin: tasvirni oʻrnatish tegi, u shunchaki grafikani sahifa oqimiga joylaydi. Boshqa avotnom teglar, masalan,
 satrning majburiy ravishda uzilishi; <BASEFONT> bazaviy shriftning koʻrsatmasi, gorizontal chiziq (<hr>>) hamda <meta> va <base> kabi hujjat toʻgʻrisida axborotni oʻz ichiga oladigan va ekranga chiqariladigan axborotga ta'sir qilmaydigan teglar. Koʻpincha, tegning moxiyatiga qarab uning yakunlanishiga muxtojligi toʻgrisida fikr qilish mumkin.

HTMLda teglarning notoʻgʻri yozilishiga e'tibor berish odat tusiga kirmagan. Notoʻgʻri yozilgan teg yoki uning parametrini brouzer aniqlashi kerak. Bu barcha brouzerlar uchun umumiy qoidadir. Ba'zan brouzerlar ta'siri ostiga xato yozilgan teglar bilan birga, brouzerning ma'lum versiyasi anglanmagan teglar ham tushib qoladi. HTML teglari «xissa qoʻshish» darajasi boʻyicha ajralib turadilar.

Murakkab HTML – xujjatlarda ba'zi elementlarning xissa qo'shish darajasi 10dan ham oshishi mumkin. Bunda oldingi xissa qo'shish darajasida bo'lgan teglar mavjud teglarga nisbatan Bosh (roditelskiy) teg deyiladi. Mavjud teg esa tarmoqlanib

chiqqan (docherniy) yoki shu'ba teg hisoblanadi. O'z navbatida, shu'ba – teg o'z xissasini qo'shgan boshqa teglarga nisbatan bosh teg hisoblanishi mumkin.

HTMLningasosiyteglari

HTML hujjatlari — bu matnli fayllar boʻlib, ularga belgilash teglari deb nomlangan maxsus kodlar kiritilgan. Buteglar Web-brouzerlargamatnvagrafiklarni qanday qilibsharhlashvaaksettirishlozimliginikoʻrsatibturadi. HTML-fayl — bu oddiy matnli fayl. Shuning uchun uni istagan matn redaktorida, masalan MS Word yoki oddiy «Bloknot» da yaratish mumkin. Hujjat yaratilgach, uni matn formatida saqlash kerak. Lekin bu ishni bajarishda oldin uning kengayishini oʻzgartirish, ya'ni .txt oʻrniga .html yoki .htm ni qoʻyishni esdan chiqarmaslik kerak. .html va .htm kengaytmasi HTML-fayl uchun standart hisoblanadi[4,13].

Bundan tashqari, bu kengayishlar kompyuterga faylda matnlardan tashqari HTML kodlari ham mavjudligini koʻrsatib turadi HTML tili harflar razmeriga befarqdir, ya'ni bosh va kichik harflar bir xil qabul qilinadi. Lekin teglarni yozishda koʻpincha bosh harflardan foydalaniladi. Web-sahifa koʻrinishi va aks ettirilayotgan axborotning qanaqaligidan qat'iy nazar, HTML va WWW spetsifikatsiyasiga asosan har bir web-sahifada ishtirok etishi zarur boʻlgan quyidagi toʻrtta teglar mavjud[14]:

- 1.<HTML> tegi brouzerga xujjat HTML tilida yozilganligi toʻgʻrisida xabar beradi.
 - 2. <HEAD> tegi HTML hujjatning kirish va bosh qismini belgilaydi.
 - 3. <BODY> tegi asosiy matn va axborotni belgilaydi.
- 4. <ADRESS> tegi web-sahifa toʻgʻrisida koʻproq toʻla-toʻkis axborot olish uchun kerak boʻladigan elektron pochta adresiga ega.

Bu teglar web-brouzerga HTML – hujjatning har xil qismlarini aniqlash uchun juda zarurdir, lekin ular Web-sahifaning tashqi koʻrinishiga toʻgʻridan-toʻgʻri ta'sir etmaydilar. Ular HTML ga kiritilgan navbatdagi yangi ma'lumotlar uy sahifalarida toʻgʻri sharhlash, shu bilan birga barcha web-brouzerlarda bir xil koʻrinishga ega boʻlishi uchun juda zarurdir. Masalan, sizning web-serveringizda barcha HTML-hujjatlarni koʻradigan va ularning roʻyxatini tuzadigan dastur ishga tushirilgan. U

<HEAD> teglari ichida joylashgan matnlarni koʻradi, xolos (bu yerda hujjatlar nomi ham joylashtirilgan boʻladi). Shunday qilib, agar uy sahifalarida <HEAD> va </HEAD> teglari boʻlmasa, u holda u roʻyxatga kiritilmaydi. Anchagina nomi chiqqan Web-serverlar - qidiruv vositalarining koʻpchiligi mana shunday ishlaydi. Ular axborotlarni <HEAD> teglaridan oladilar.

<HTML> va </HTML> teglari

Bu teglar brouzerlarga ular orasidagi matnni xuddi HTML matni kabi sharhlash (izohlash) zarurligi toʻgʻrisida xabar beradi, chunki HTML-hujjatlari faqat matnlidir. <HTML> tegesa faylninggipermatnli bogʻlanish tilida yozilganligini gapirib turadi.

<HEAD>va </ HEAD> teglari

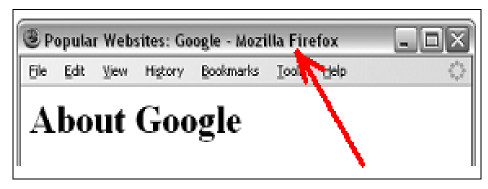
Ular web-sahifa dasturining bosh qismini belgilaydilar. <HEAD> va </HEAD> teglar orasida web-sahifa haqida ma'lumot kiritiladi. Har bir HTML — hujjat faqatgina bitta nomga ega boʻladi. Uning nomi **<TITLE> va </TITLE> teglari** bilan belgilanadi(2.3-rasm). Bu nom odatda brouzer muloqot oynasi sarlavhasida koʻrsatiladi.

<head> <title>

Popular Websites: Google

</title> </head>

Konteyner <TITLE> tegini hujjat faylining nomi bilan adashtirmaslik kerak. Aksincha u fayl nomi va manziliga butunlay bogʻliq boʻlmagan matn satridir.



2.3-rasm. <title>tegida hujjat sarlavhasi¹⁶.

¹⁶Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

Fayl nomi kompyuterning operatsion tizimi (OT) orqali qat'iy ravishda aniqlanadi. Shu bilan birga hujjatlar nomi (teg <TITLE> bilan birga)ni hujjat ichidagi <H> teglari bilan joylashadigan sarlavhalardan farqlash kerak boʻladi.

<BODY> va </BODY> teglari

<BODY> va </BODY> teglari <HEAD> kabi HTML – hujjatning maxsus qismlarini belgilashda ishlatiladi. <BODY> teglari egallab olgan matn hujjatning asosiy qismi hisoblanadi. Matnning katta qismi va boshqa axborotlar ham uning tarkibiga kiritiladi.

<ADDRESS> va </ADDRESS> teglari

Bu teglar mazkur sahifaga nisbatan kimdadir savol yoki fikr tugʻilib qolgan taqdirda kimga murojaat qilish kerakligi toʻgʻrisidagi axborotlarni oʻz ichiga oladi.

<ADDRESS> teglari bu axborotlarni asosiy blokdan ajratib olish uchun ishlatiladi. Uy sahifasiga bu teglarni kiritish uchun quyidagi qadamlarni bajaring[13]:

- 1. <BODY> va </BODY> teglari orasida ismingizni va elektron pochta adresini tering.
 - 2. Soʻngra ismingiz va adresingizga <ADDRESS> tegini kiriting.
 - 3. Ism(nom) va adresdan soʻng yopuvchi </ADRESS> tegni kiriting.

Quyidagi dasturni misol tariqasida koʻrib chiqamiz:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Web-sahifa misoli </TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<H1> bizning Web-sahifamiz </H1>

<P> bu Web-sahifa Web-dizayner boʻlish mumkinligini namoyish qilish maqsadida yaratilgandir. Buning uchun Web-serverga sozlanishi qiyin dastur talab qilinmaydi. Bunda sizning operatsion tizimingiz muvaffaqiyat bilan uning oʻrnini bosaoladi. <P>

</BODY>

</HTML>

Bu yerda terminologiya toʻgʻrisida biroz oldindan kelishib olishimiz kerak. HTML — hujjatda xato boʻlsa, lekin baribir brouzer tomonidan chidab boʻlarli darajada koʻrsatilsa, bunday hujjatni **yaxshi rasmiylashtirilgan** hujjat deyiladi. Aksincha, rasmiylashtirishda xatosi boʻlmagan HTML — hujjat **standart** hujjat deyiladi.

Atributlar

Teglar parametrlar yoki atributlar (ang. attribute) bilan yozilishi mumkin. Har bir teg ketidan majburiy boʻlmagan atributlar roʻyxati kelishi mumkin, ularning hammasi burchakli qavslar "<" va ">"ning ichida joylashadi. Qavslarning ichidagi yozuv hech qachon brouzer oynasiga chiqarilmaydi. Tegning nomi, odatda, uni funktsiyasining qisqartmasidan iborat, bu uni eslab qolishni osonlashtiradi[14].

Atributlar tegni kengaytirish yoki oʻzgartirish uchun unga qoʻshiladi. Bitta tegga bir necha atributlarni qoʻshish mumkin. Agar tegning atributlari tegning nomidan keyin kelsa, ular bir yoki bir necha probel bilan ajratiladi. Ketma-ket kelish tartibi muhim emas. Koʻpchilik atributlar uning nomidan keyin joylashgan tenglik belgisi (=) dan keyin keladigan qiymatga ega. Qiymatlar uzunligi 1024 ta belgi bilan cheklangan. Qiymatlar registrga ta'sirchan boʻlishi mumkin. Ba'zan qiymatlar (ikkitali yoki bittali) qoʻshtirnoq ichida boʻlishi kerak. Qiymatni yozish qoidalari quyidagicha:

- agar qiymat bitta soʻz yoki sondan iborat boʻlsa va faqat harf (a-z), raqamlar
 (0-9) va maxsus belgilar (nuqta <.> yoki defis <->) dan tuzilgan boʻlsa, uni
 qoʻshtirnoqsiz tenglik belgisidan keyin qoʻyish mumkin;
- agar qiymat vergullar yoki probellar bilan ajratilgan bir necha soʻzdan iborat boʻlsa yoki nuqta yoki defisdan boshqa maxsus belgilarni oʻz ichiga olsa, uni qoʻshtirnoq ichiga qoʻyish kerak. Masalan, URL qoʻshtirnoqni talab etadi, chunki u "://" belgilarni oʻz ichiga oladi. Shuningdek, rang qiymatlarini "#rrggbb" formatidan foydalanib berishda qoʻshtirnoq zarurdir. Agar siz qoʻshtirnoqni ishlatish kerakligi

yoki kerakmasligiga ishonch hosil qilmasangiz, ularni har doim hamma qiymatlar uchun ishlating.

Atributlar tegning funktsiyasini kengaytiradigan yoki aniqlashtiradigan xususiyatlar hisoblanadi. Ruxsat etilgan parametrlar yigʻindisi xar bir teg uchun individual hisoblanadi. Parametrlar yozishining umumiy qoidaga quyida keltirilgan. Teglar nomidan keyin bir-birlari bilan probellar bilan ajralib turadigan teglar yozilishi mumkin. Teg parametrlarining ketma-ketligi ixtiyoriy ravishda boʻladi. Koʻp parametrlar ularning qiymatini koʻrsatishni talab qiladilar, lekin ba'zi parametrlar standart qiymatlarni ma'qul koʻradilar. Agar parametr qiymat talab qilsa, u holda parametr nomidan keyin tenglik (=) ishorasi orqali koʻrsatiladi. Parametr qiymati qavs ichida yoki qavssiz yozilishi mumkin. Agar parametr qiymatida probel ishtirok etgan boʻlsa, u holda qavs, albatta yoziladi. Parametr qiymatida (teg va parametrlar nomidan farqli ravishda) ba'zida yozuv registri muxim boʻladi. Tegning parametr bilan yozilishiga misol[16]:

< TABLE BORDER ALIGN="left">

Bu yerda <TABLE> tegi uchun ikkita parametr berilgan. Qiymatsiz koʻrsatilgan birinchi parametr BORDER. Ikkinchi parametr ALIGN left qiymatiga ega. Teg atributga ega boʻltshi yoki ega boʻlmasligi mumkin. Masalan, <HTML>tegi atributga ega emas. Yangi jadval tuzish <TABLE BORDER="1" WIDTH="100"> komanda qatorida <BORDER="1" WIDTH="100"> yozuvi <TABLE> tegining atributi hisoblanadi.Umumiy holda HTML tilining teglarini atributlari bilan quyidagicha yozish mumkin :

<TEG 1-ATRIBUT_NOMI="QIYMATI" 2-ATRIBUT_NOMI= "QIYMATI" ... N-ATRIBUT_NOMI="QIYMATI">.

Yuqoridagi misolda <TABLE> tegining birinchi atributi BORDER boʻlib, uning qiymati "1" ga teng, ikkinchi atributi WIDTH boʻlib, uning qiymati "100" ga teng. Atributning qiymati qoʻshtirnoq ichida yoziladi "qiymati". Agar atribut qiymatining oʻzi qoʻshtirnoqli soʻz boʻlsa, u holda qoʻshtirnoq oʻrniga apostrof ishlatilishi tavsiya etiladi: " 'QIYMAT' ". Masalan:

<TEG 1-ATRIBUT_NOMI="QIYMAT_1; QIYMAT_2'; QIYMAT_3">.

HTML tilining qoidasiga asosan teglarning atributlarini quyidagi hollarda qoʻshtirnoqsiz yozish mumkin :

- atribut lotin alfavitida faqat bosh harflarda yoki kichik harflarda son va boshqa simvollar ishlatilmagan holda yozilgan boʻlsa;
 - atribut faqat 0 dan 9 gacha boʻlgan sonlardan iborat boʻlsa;
 - atribut vaqt oraligʻini koʻrsatsa.

Masalan, BORDER="1" yoki ALIGN="CENTER" atributlarini BORDER=1 va ALIGN=CENTER koʻrinishida yozish mumkin.HTML teglari harxil parametrga ega bulishi mumkin, lekin barcha teglarga mos tushadigan qator parametrlar ham mavjud. Masalan, HTML xujjatidagi <BODY> bulimida foydalanishga ruxsat etilgan barcha teglar kuyidagi parametrlarga ega bulishi mumkin: CLASS, ID, LANG, LANGUAGE, STILE va TITLE. Bu parametrlar mos kelgan foydalanadigan tillarni koʻrsatadilar (masalan, Oʻzbekiston uchun LANG=uz), skript yozish tilini (masalan, LANGUAGE=Java Script) va boshqalar.

HTML-teglariga bir necha tegning bitta elementga ta'sir qilishi uchun boshqa HTML-teglarjoylash tirilishi mumkin. Bu ichiga qoʻyish deyiladi va uni toʻgʻri amalga oshirish uchun ichiga qoʻyilgan tegning boshlangʻich va soʻnggi teglari albatta tashqi tegning boshlangʻich va soʻnggi teglari oʻrtasida joylashishi kerak, masalan[13]:

Sharipov <I>Bahodir</I>Oqilovich.

Natija: Sharipov *Bahodir* Oqilovich.

Brouzerlar inkor etadigan axborot. Quyida HTML hujjatida mavjud boʻlgan axborot, shu jumladan brouzerlar bilan koʻrishda inkor etiladigan ma'lum teglar keltiriladi. Uning tarkibiga quyidagilar kiradi:

- qatorlar uzilishi. Qator oxirining belgilari HTML hujjatida inkor etiladi. Matn
 va elementlar hujjat matnining oqimida <r>
 yoki
br> tegi uchramagunicha keyingi
 satrga koʻchirilaveradi. Agar matn (<rre>) berilgan formatli matn sifatida belgilangan
 boʻlsa, qator uzgichlari chiqariladi;
 - tabulyatsiya belgilari va koʻplik probellari. Brouzer HTML hujjatida

tabulyatsiya belgisi yoki bir necha ketma-ket kelgan probel belgilarini uchratsa, u faqat bitta probelni chiqaradi. Shunday qilib, hujjatda "far, far away" boʻlsa, brouzer "far, far away" deb chiqaradi. Qoʻshimcha probellarni matn oqimiga uzluksiz probel belgisi (Snbsp) dan foydalanib qoʻyish mumkin. Bundan tashqari, agar matn formatlangan (<rre> teglarida joylashgan) boʻlsa, barcha probellar chiqariladi;

- koʻplik <r>-teglar. Matn bilan boʻlinmaydigan <r> teglarining ketma-ketligi
 barcha brouzerlar tomonidan ortiqcha deb talqin qilinadi. Ichidagi narsa faqat bitta
 tegi boʻlgandagidek chiqariladi. Koʻpchilik brouzerlar bir qancha
> teglarini
 bir necha yangi qatorga oʻtishlar sifatida chiqaradi;
- aniqlab olinmaydigan teglar. Agar brouzer tegni tushunmasa yoki u notoʻgʻri berilgan boʻlsa, brouzer uni inkor etadi. Teg va brouzerga qarab, bu turli natijalarga olib kelishi mumkin. Brouzer yoki hech nimani chiqarmaydi, yoki u tegning ichidagi narsani oddiy matn sifatida aks ettirishi mumkin;
- izohlardagi matn. Brouzerlar izohlarni bildirish uchun ishlatiladigan <! va
 maxsus elementlari oʻrtasidagi matnni chiqarmaydi. Izohni boshlash belgilaridan keyin va tugatish belgilaridan oldin albatta probel turishi kerak.

Izoh (Kommentariy)

HTML dasturlarida yozilgan **izohlar** brouzer interpretatorlari yordamida qayta ishlanmaydi va ekranda aks ettirilmaydi. Ular web - sahifa dasturlari tarkibida oʻzgarmasdan qoladi.

Komandalarni yozishda klaviatura registrlari

HTML tilining komandalarni yozishda klaviatura registrlarining ahamiyati yoʻq. Brouzer interpretatorlari turli registrlarda yozilgan komandalarni bir xil qabul qiladi, masalan : <HEAD>, <head>, <Head> ili <hEaD>.

Web sahifada qator oxiri, probel,tabulyatsiya elementlarini aks ettirish

Brouzerlarga oʻrnatilgan HTML interpretatorlari HTML - dasturlaridagi foydalanuvchi tomonidan klaviaturadan kiritilgan qator oxiri, matn oxiri, probel, tabulyatsiya kabi elementlarni qabul qilmaydi. Bu belgilarni maxsus komandalar yordamida ifodalash mumkin.

HTML- hujjatda matndagi abzatsni aks ettirish uchun uni<P> va </P> teglari ichida yozish kerak. Komandaning yozilishi quyidagicha[2,13] :

<P ALIGN=APGUMENT>Abzatsni aks ettiruvchi teg .

<ALIGN> atributining argumenti quyidagi to'rtta qiymatga ega bo'lishi mumkin :

RIGHT - matnni ekranning yoki jadval ustunining oʻng tomoni boʻyicha tekis joylashtirish;

LEFT - matnni ekranning yoki jadval ustunining chap tomoni boʻyicha tekis joylashtirish;

CENTER - matnni ekranning yoki jadval ustunining oʻrtasi boʻyicha tekis joylashtirish;

JUSTIFY - matnni ekranning yoki jadval ustunining kengligi boʻyicha tekis joylashtirish.

Masalan, <P ALIGN=JUSTIFY> komandasi matnni ekranning yoki jadval ustunining kengligi boʻyicha tekis joylashtiradi. Agar <R> tegida argument berilmagan boʻlsa, u holda matn ekranning yoki jadval ustunining chap tomoni boʻyicha tekis joylashtiriladi. Yuqorida sanab oʻtilgan abzats tegining atributlarining ba'zilarini alohida teg sifatida ishlatish mumkin, masalan :

<LEFT>HTML hujjatning qismi</LEFT>.

<LEFT> va </LEFT> teglarining orasida joylashgan matn, jadval, grafik tasvir va boshqalar ekranning chap tomoni boʻyicha tekis joylashtiriladi.

<CENTER>HTML hujjatning qismi</CENTER>.

<CENTER> va </CENTER> teglarining orasida joylashgan matn, jadval, grafik tasvir va boshqalar ekranning oʻrtasi boʻyicha tekis joylashtiriladi.

<RIGHT> HTML hujjatning qismi </RIGHT>.

<RIGHT> va </RIGHT> teglarining orasida joylashgan matn, jadval, grafik tasvir va boshqalar ekranning oʻng tomoni boʻyicha tekis joylashtiriladi.Ekranda aks ettirilayotgan matn blokining oʻrtasida keyingi qatorga oʻtish uchun
 tegidan foydalaniladi. Ushbu tegdan keyingi soʻz keyingi qatorda aks etadi. Masalan[14] :
<P>Ushbu matn bir qatorda joylashgan
 Bu matn esa keyingi qatorda joylashgan
/P> .

 tegi yopiluvchi tegga ega boʻlmaydi. Ba'zan
 tegi CLEAR atributiga ega boʻlishi mumkin. CLEAR atributi LEFT, RIGHT yoki ALL qiymatlarini qabul qila oladi. Bu parametrlar matnni keyingi qatorning chap, oʻng yoki ikkala tomoniga tekislangan holda oʻtkazadi. Bu tegning yozilish sintaksisi quyidagicha: <BR CLEAR="qiymat">.

Ba'zi brouzerlar matnni keyingi qatorga mustaqil oʻtkazadi. Agar oʻzgarmas oʻlchamdagi matnli qatorni aks ettirish zarur boʻlsa, <NOBR> tegidan foydalaniladi:

<NOBR>Keyingi qatorga oʻtkazilmaydigan matn</NOBR>.

Web-sahifani aks ettirish jarayonida ba'zi so'zlarni alohida namoyon etishga to'g'ri keladi, masalan, qalin shrift bilan tagiga chizilgan shrift bilan. Buning uchun HTML tilida maxsus teglar mavjud.

Qalin shrift bilan belgilangan matn

<I>Kursiv shrift bilan belgilangan matn </I>

<I>Qalin va kursiv shrift bilan belgilangan matn</I>.

Bu kabi teglarni xaddan tashqari koʻplab ishlatish ba'zi chalkashliklarga olib kelishi mumkin. Shuning uchun ularning oʻrniga mos xolatda logik belgilash komandalarini ishlatish tavsiya etiladi[16].

 Kursiv shrift bilan belgilangan matn

 Qalin shrift bilan belgilangan matn.

Matnni qalin va kursiv shrift bilan belgilash uchun komandalarni ichma-ich joylashtirish mumkin:

Qalin va kursiv shrift bilan belgilangan matn


```
<U>Tagiga chizilgan matn</U>
<STRIKE>Ustidan chizilgan matn</STRIKE>
      Indeksni aks ettiruvchi teg:
matn1 < SUB >_{matn~2} < /SUB >
      Natija quyidagicha namoyon bo'ladi:
matn1<sub>matn 2</sub>
<SUP> - matnni darajada namoyon etuvchi teg, natija:
matn1<SUP>matn2</SUP>
      Natija quyidagicha namoyon boʻladi:
     matn1^{matn2} \\
<TT>"Teletayp" shrifti bilan aks ettiriluvchi matn<TT>
<BIG> - Yirik shrift bilan aks ettiriluvchi matn. SHriftning o'lchamini bir punkt
yirikroq qilib koʻrsatish uchun ishlatiladi.
<BIG>matn</BIG>.
      Shriftning o'lchamini bir necha punkt yirikroq qilib ko'rsatish uchun
quyidagicha yozish mumkin:<BIG><BIG>matn</BIG></BIG>.
      Shriftning o'lchamini bir yoki bir necha punkt kichikroq qilib ko'rsatish uchun
<SMALL> tegi ishlatiladi:
<SMALL>matn</SMALL> yoki
<SMALL><SMALL>matn</SMALL></SMALL>.
Misol tariqasida quyidagi dasturni koʻrib chiqamiz:
<HTML><HEAD>
<TITLE>Web texnologiya asoslari</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<P ALIGN=CENTER><B><I>
Web texnologiya asoslarini aks ettiruvchi web – sahifa
</I></B></P>
</BODY>
</HTML>
```

Bu dasturning bajarilishi natijasida ekranda 2.4-rasmdagitasvir namoyon boʻladi.

Web texnologiya asoslarini aks ettiruvchi web - sahifa

2.4-rasm. Oddiy web sahifaniaks ettiruvchi dastur¹⁷.

2.3. HTML tilining komandasi

Web-sahifada aks ettirilayotgan matn shriftining parametrlarini HTML tilining elementi yordamida oʻzgartirish mumkin. Uning yozilish sintaksisi quyidagicha[16]:

matn

Bu yerda FACE atributining qiymati shriftning nomi boʻladi. Masalan, "qiymat1"ning oʻrniga "Arial" yozilsa, matn Arial shrifti bilan ekranda namoyon boʻladi. Foydalanuvchining kompyuterida matn toʻgʻri aks etishi uchun standart shriftlardan foydalanish yoki umuman bu atributni yozmaslik tavsiya etiladi.

SIZE atributi shriftning oʻlchamini koʻrsatadi. Bu atributning parametri "qiymat2" absolyut va nisbiy oʻlchamda berilishi mumkin.

SIZEatributi absolyut holda "1" dan "6" gacha bulgan oʻlchamdagi shriftlarini oʻrnatadi. "1" eng kichik oʻlcham, "6" esa eng katta oʻlcham hisoblanadi. Agarda oʻlcham koʻrsatilmasa standart oʻlcham "3" yuklanadi. Nisbiy oʻlcham standart oʻlchamga nisbatan olinadi va "+2", "-1" koʻrinishida yoziladi. Masalan, komandasi shriftning oʻlchamini standart oʻlchamdan bir pogʻona yuqori oʻlchamda aks ettiradi.

atributi matnning rangini oʻzgartiradi. COLOR Ushbu atributning hisoblanadi. Bu 256 xil o'rnatadi. givmati ranglar atribut rangni Agarda qiymat ko'rsatilmasa(rang berilmasa), o'zidan oldingi matnning rangi yoki standart rang qora yuklatiladi. Biz har xil ranglarni bilamiz. Lekin kompyuterga qanaqa rang qo'llash kerakligini yuklash uchun sanoq sistemasiga

¹⁷Muallif ishlanmasi.

murojaat etamiz. Ranglar 16lik sanoq sistemasida berilgan boʻlib, asosiy ranglar 16ta. Qolgan ranglar esa shu ranglarning asosiga qurilgan. Asosiy ranglar oʻzining simvolik nomiga egadir. COLOR atributining parametri sifatida simvolik nomlarni qoʻllasa boʻladi[14].

matn

Dasturga quyidagich oʻzgartirish kiritamiz:

<HTML><HEAD><TITLE>Web texnologiya asoslari</TITLE></HEAD>

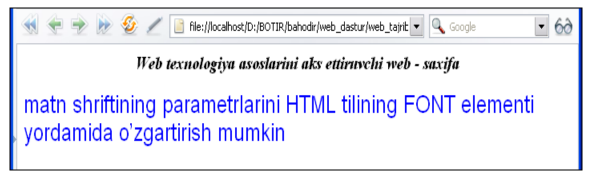
<BODY>

<H1>Web texnologiya asoslarini aks ettiruvchi web - sahifa</H1>

matn shriftining parametrlarini HTML tilining FONT elementi
yordamida oʻzgartirish mumkin

</BODY></HTML>

Dastur bajarilishi natijasi 2.5-rasmda koʻrsatilgan.



2.5-rasm. FONT elementi yordamida matnning parametrlarini oʻzgartirish¹⁸.

2.4. <BODY> tegining atributlari

<BODY> tegi HTML – hujjatning asosiy qismini belgilaydi. Matnning katta qismi va boshqa axborotlar ham uning tarkibiga kiritiladi. Uning yozilish sintaksisi quyidagichadir[12]:

<BODY BACKGROUND="URL" BGCOLOR="qiymat1" TEXT=" qiymat2" LINK=" qiymat3" VLINK=" qiymat4" ALINK=" qiymat5">

_

¹⁸Muallif ishlanmasi.

HTML hujjatning asosi </BODY>

BACKGROUND atributi web-sahifaning fonida rasm joylashtirish imkonini beradi. Atribut parametrining qiymati sifatida rasm faylining nomi yoki uning URL adresi berilishi mumkin, masalan, http://www.server.uz/images/rasm.gif.

TEXT atributi hujjatning barcha matni uchun rangni belgilaydi. Matnning biror joyida rangni o'zgartirish uchun tegining COLOR atributidan foydalanish mumkin.BGCOLOR atributi hujjatning fon rangini belgilaydi. Bu holda web-sahifa foni bir xil rang bilan qoplanadi.BGCOLOR va BACKGROUND atributlari bir-birlarini inkor qilmaydi, lekin BACKGROUND yuqori darajaga ega. Web-sahifa avval BGCOLOR atributidagi rang bilan qoplanadi, soʻngra BACKGROUND atributidagi tasvir bilan qoplanadi. Agar fon sifatida biror tasvir berilmagan bo'lsa, html-hujjatning asosiy foni oq rang deb belgilangan bo'lsa, u holda BGCOLOR atributini "#FFFFFF" (oq rang) parametri bilan ifodalab koʻrsatish shart. Aks holda foydalanuvchilarning ba'zi brouzerlari fon rangini ixtiyoriy ravishda turlicha tanlashi mumkin va bu web-sahifa tasvirining buzilishiga olib kelishi mumkin. LINK atributi murojaat qilinmagan gipermurojaat matnining rangini ko'rsatadi. Standart holatda unga "blue" (#0000FF) qiymati beriladi. VLINK atributi murojaat qilingan gipermurojaat matnining rangini ko'rsatadi. Standart holatda unga qiymati beriladi.ALINK "purple" (#800080)atributi murojaat qilinayotgan gipermurojaat matnining rangini ko'rsatadi. Standart holatda unga "purple" (#800080) qiymati beriladi.Quyida <BODY> tegi barcha atributlari bilan yozilishiga misol keltirilgan[2]:

```
<BODY BACKGROUND=http://www.myserver.com/images/back.jpg
BGCOLOR="#000000" TEXT="#FFFFFF" LINK="#008000"
VLINK="#800080" ALINK="#FF0000">
HTML hujjatning asosiy qismi</BODY>
```

Dasturimizni yanada mukamallashtirib, BODY tegining BGCOLOR atributini qoʻshamiz :

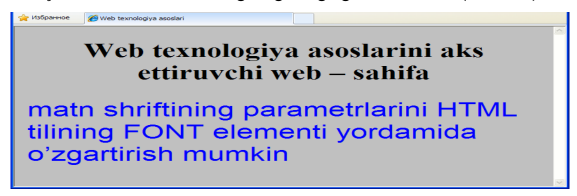
<HTML>

<HEAD><TITLE>Web texnologiya asoslari
<BODY **BGCOLOR=SILVER>**<H2 ALIGN=CENTER> Web texnologiya asoslarini aks ettiruvchi web – sahifa </H2>
>matn shriftining parametrlarini HTML tilining FONT elementi yordamida oʻzgartirish

</BODY></HTML>

mumkin

Natijada web – sahifa fonining rangi oʻzgarganini koʻramiz(2.4-rasm).



2.4-rasm. Web – sahifa fonining rangini oʻzgartirish¹⁹.

Dastur matniga BODY tegining BACKGROUND atributini qoʻshamiz:

<HTML><HEAD><TITLE>Web texnologiya asoslari</TITLE></HEAD>

<BODY BGCOLOR="purple" BACKGROUND="fon1.jpg">

<H2> Web texnologiya asoslarini aks ettiruvchi web – sahifa </H2>

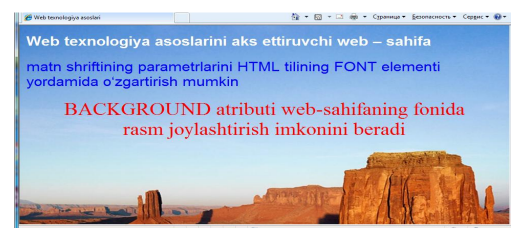
matn shriftining parametrlarini HTML tilining FONT elementi
yordamida oʻzgartirish mumkin<P ALIGN=CENTER>

BACKGROUND atributi web-sahifaning fonida
rasm joylashtirish imkonini
beradi</P></BODY></HTML>

Dasturning natijasi ekranda quyidagicha aks etadi (2.5-rasm):

11

¹⁹Muallif ishlanmasi.



2.5-rasm. Web-sahifaning fonida rasm joylashtirish²⁰.

HTML tilida ranglar oʻn oltilik kodining raqamlari bilan aniqlanadi(2.1-jadval). Ranglar sistemasi quyidagi uchta asosiy ranglardan iborat, ya'ni qizil, yashil va koʻk ranglar. Ular RGB (Red Green Blue) deb belgilanadi.Har bir rang uchun 00 dan FF gacha boʻlgan oraliqdagi oʻn oltilik qiymatlari beriladi.

16 ta ranglar nomi

2.1-jadval

No	Ranglar nomi		16likqiymatlar -	O'nlik qiymatlar		
	Inglizcha	Oʻzbekcha	RGB	R	G	В
1	Aqua	Moviy r.	#00FFFF	0	255	255
2	Black	Qora r.	# 000000	0	0	0
3	Blue	Koʻk r.	#0000FF	0	0	255
4	Fuchsia	Pushti r.	#FF00FF	255	0	255
5	Gray	Toʻq koʻk r.	#808080	128	128	128
6	Green	Toʻq yashil r.	#008000	0	128	0
7	Lime	Yashil r.	#00FF00	0	255	0
8	Maroon	Malina r.	#800000	128	0	0
9	Nary	Toʻq koʻk r.	#000080	0	0	128
10	Olive	Alif r.	#808000	128	128	0
11	Purple	Siren r.	#800080	128	0	128
12	Red	Qizil r.	#FF0000	255	0	0
13	Silver	Och kul r.	#C0C0C0	192	192	192
14	Teal	Havo r.	#008080	0	128	128
15	White	Oq r.	#FFFFFF	255	255	255
16	Yellow	Sariq r.	#FFFF00	255	255	0

 $^{^{20}}$ Zokirova T.A., Sharipov B.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma $\,$ – Т.: TDIU, 2009. –216 б.

54

_

Ular 0-255 diapazonidagi oʻnlik sanoq sistemasiga mos keladi. Soʻngra bu qiymatlar oldiga # simvoli qoʻyib yoziladigan bitta raqamga birlashtiriladi. Masalan, #800080 soni binafsha rang bilan belgilanadi.

2.5. Web-sahifada sarlavha va ro'yxatlarni aks ettirish

HTML hujjatda olti xil pogʻonadagi sarlavhani koʻrsatish mumkin. Websahifada sarlavhani aks ettirish uchun <Hn> tegidan foydalaniladi, bu yerda n – sarlavhaning pogʻonasini koʻrsatuvchi 1dan 6 gacha boʻlgan butun son. Sarlavha tegining yozilish sintaksisi quyidagicha[2,10]:

<Hn ALIGN="parametr"> Sarlavha matni/Hn>, bu yerda n=1...6.

ALIGN atributi sarlavhaning web-sahifadagi oʻrnini belgilaydi. Bu atributning parametri uch xil qiymatga ega boʻlishi mumkin:

RIGHT - sarlavhani hujjatning oʻng tomoni boʻyicha joylashtiradi.

LEFT - sarlavhani hujjatning chap tomoni boʻyicha joylashtiradi.

CENTER - sarlavhani hujjatning oʻrtasiga joylashtiradi.

Masalan, <H1 ALIGN= "CENTER"> Web-sahifada sarlavhani aks ettirish</H1>.

Sarlavha tegidan foydalanishni aks ettiruvchi dasturni koʻrib chiqamiz:

<HTML><HEAD><TITLE>Sarlavha matni</TITLE></HEAD><BODY>

Bu misolda sarlavhani aks ettirish uchun <I>H tegi </I> va

<I>ALIGN</I> atributlari namoyish qilingan :

<H1 ALIGN="LEFT"><I> H = 1 ALIGN=LEFT</I>Sarlavhani aks ettirish

uchun</H1><H2 ALIGN="CENTER"><I> H = 2 ALIGN=CENTER </I>

web sahifada </H2><H3 ALIGN="RIGHT">
<I> H = 3

ALIGN=RIGHT</I>Hn tegidan foydalaniladi</H3><H4

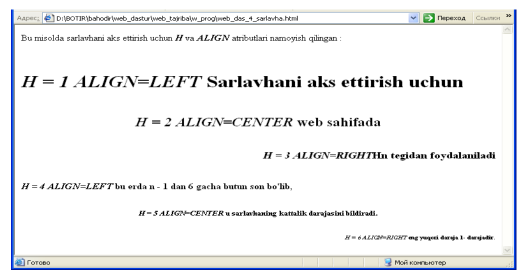
ALIGN="LEFT"><I>H=4 ALIGN=LEFT</I> bu yerda n - 1 dan 6 gacha butun

son bo'lib,</**H4**><**H5** ALIGN= "CENTER"><I> H = 5 ALIGN=CENTER</I> u

sarlavhaning kattalik darajasini bildiradi. </H5><H6 ALIGN="RIGHT"><I> H = 6

ALIGN=RIGHT</l> eng yuqori daraja 1- darajadir.</**H6**></BODY></HTML>

Ushbu dasturning bajarilishi natijasida sarlavhaning yozilishini koʻrish mumkin (2.6-rasm):



2.6-rasm. Web-sahifadasarlavhaning yozilishi²¹.

Web-sahifada ro'yxatlarni aks ettirish

MS Word dasturida tayyorlangan matnda markerlangan roʻyxatlar quyidagicha koʻrinishga ega boʻladi:

- ro'yxat1;
- ro'yxat2;
- ro'yxat3.

Markerlangan roʻyxatni aks ettirish uchun ichida roʻyxatning hamma elementlari mavjud teg – konteyner (UL – Unordered List – tartibga solinmagan roʻyxat) dan foydalanish zarurdir. Roʻyxatning ochiluvchi va yopiluvchi teglari satrni roʻyxat boshiga va oxiriga oʻtkazishni ta'minlab turadi. Shu bilan birga roʻyxatni xujjatdagi asosiy ma'lumotlardan ajratib turadi. Shuning uchun bu yerda <P> abzats tegini qoʻllash yoki
 satrini majburiy oʻtkazish zaruriyati yoʻq[2].

Roʻyxatning har bir elementi teg (LI – List Item - roʻyxat elementi) bilan boshlanishi kerak. Teg mos yopuvchi tegga muxtoj emas, lekin uning mavjudligi xato hisoblanmaydi. Brouzerlar xujjatni aks ettirishda har bir yangi roʻyxat elementini yangi satrdan boshlaydilar[14]. Misol:

<HTML><HEAD><TITLE>BANK FAOLIYATI</TITLE></HEAD>
<BODY><H1>Bank bo'limlari :</H1>

-

²¹Muallif ishlanmasi.

- Moliya bo'limi
- Kreditlashtirish bo'limi
- Buxgalteriya
- Xodimlar bo'limi
- Qimmatli qogozlar bo'limi
- Axborotlashtirish bo'limi
- Monitoring bo'limi
- Marketing bo'limi
- </BODY></HTML>

Dasturning bajarilishi natijasi 2.7-rasmda koʻrsatilgan.



2.7-rasm. Markerlangan ro'yxatni aks ettirish²².

HTML tili boʻyicha ba'zi darsliklarda roʻyxat sarlavhasi uchun teg – konteyner <LH> (LH – List Header roʻyxat sarlavxasini) ishlab chiqish kerakligi toʻgʻrisidagi koʻrsatmalar uchrab turadi. Hozirgi paytda nomi chiqqan brouzerlardan birortasi ham bu tegni tan olmaydilar va u HTML spetsifikasiga kirmaydi.

TYPE.COMPACT parametri atributsiz yoziladi va mazkur roʻyxatni kompakt koʻrinishida chiqarish zarurligini brouzerga ta'kidlab qoʻyish uchun ishlatiladi. Masalan, shriftni yoki roʻyxat satrlari orasidagi masofani kichraytirish mumkin va b.q. TYPE parametri roʻyxat satri oldidagi belgining koʻrinishini aniqlaydi. Uchtasidan bittasiga ruxsat berilgan: diss, circle va square. Bu parametr roʻyxat markerlar xilini majburiy topshirish uchun ishlatiladi. Konkret merker xili

²²Muallif ishlanmasi.

foydalaniladigan brouzerga bogʻliq boʻladi. Aks ettirishning tipik variantlari quyidagicha:

- TYPE = diss markerlar bo'yalgan aylanalar bilan aks ettiriladi;
- TYPE = circle markerlar bo'yalmagan aylanalar bilan aks ettiriladi.
- TYPE = square markerlar bo'yalgan kvadratchalar bilan aks ettiriladi.

Misol: <UL TYPE = circle >.

TYPE = diss standart boʻyicha foydalaniladigan qiymat hisoblanadi. Kiritilgan markerlangan roʻyxatlar uchun standart boʻyicha berilgan darajada diss koʻrsatkichi ishlatilsa, ikkinchida circle, uchinchi va undan keyingi darajalarda square ishlatiladi. Masalan, HTML spetsifikatsiyasida TYPE = square qiymatida aks etadigan marker xili uchun boʻyalmagan kvadratcha koʻrsatiladi (square outline).Parametr TYPE shu koʻrsatkichlari bilan alohida roʻyxat elementlari markerlari xillarining koʻrsatmasi uchun qoʻllanishi mumkin. Buning uchun parametr TYPE oʻziga mos kelgan qiymatlari bilan elementlari roʻyxati tegida koʻrsatma berishiga ruxsat etilgan.Misol: <LI TYPE = circle >. Markerlangan roʻyxatga misol (2.8. rasm):

<HTML><HEAD><TITLE> Dasturlash tillari</TITLE></HEAD>
<BODY><H1>Dasturlash tillari</H1>
 Java JavaScript HTML PHP ASP
</BODY></HTML>



2.8-rasm. Markerlangan roʻyxatga misol²³.

_

²³ Zokirova T.A.,Sharipov B.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma – Т.: TDIU, 2009.–216 б.

Web sahifada nomerlangan roʻyxatlarni aks ettirish

MS Word dasturida tayyorlangan matnda nomerlangan roʻyxatlar quyidagicha koʻrinishga ega boʻladi:

- 1. Ro'yxat1.
- 2. Ro'yxat2.
- 3. Ro'yxat3.
- 4. Ro'yxat4.

Nomerlangan roʻyxat (OL – Ordered List – tartibga keltirilgan roʻyxat) markerlangan roʻyxatga juda oʻxshab ketadi. Lekin ular birgina farq mavjud, u ham boʻlsa nomerlangan roʻyxatda har bir punkt oldiga avtomatik ravishda nomerlar yoki harflarning ketma-ket joylashtirishidir. Nomerlashtirish brouzerga bogʻliq boʻladi va roʻyxat teg parametrlari orqali beriladi[12,13].Nomerlangan roʻyxatni yaratish uchun ichida barcha roʻyxat elementlari joylashgan teg konteyner dan foydalanish zarur hisoblanadi. Ochuvchi va yopuvchi roʻyxat teglari satrni roʻyxatning old va orqa tomoniga oʻtkazishni ta'minlaydi. Shunday usul bilan roʻyxat xujjat ichidagi asosiy elementlardan ajratiladi.Markerlangan roʻyxat singari harbir nomerlangan roʻyxat elementi ham teg bilan boshlanishi kerak.Nomerlangan roʻyxat misoli (2.9. rasm):

<HTML> <HEAD> <TITLE> Nomerlangan ruyxat </TITLE> </HEAD>

<BODY> <H1> BANKLAR: </H1> <h2>

 Markaziy Bank Milliy Bank Xalq Banki Sanoat qurilish Banki

-:... <LI Value = 15> Ipoteka Bank
 -:.. <LI Value = 18> Ipak Yuli Banki

 Davr Bank

 </h2> </BODY> </HTML>



2.9-rasm. Nomerlangan ro'yxat misoli²⁴.

 tegi quyidagi parametrlarga ega:COMPACT; TYPE;
START.COMPACT parametri markerlangan roʻyxatlardagi kabi ma'noga ega. TYPE
parametri roʻyxatni nomerlashning turlarini aniqlaydi va quyidagi qiymatlarni qabul
qilishi mumkin:

- TYPE = 1. Standart raqamli nomerlash 1, 2, 3, 4, 5 ...
- TYPE = A. Bosh xarflar A, B, C, D, E, ...
- TYPE = a. Kichik xarflar a, b, c, d, e, ...
- TYPE = I. Rim raqamlari I, II, III, IV, V, ...
- TYPE = i. Kichik rim raqamlari I, II, III, IV, V, ...

Standart boʻyicha TYPE = 1 ishlatiladi, ya'ni arab raqamlari yordamida nomerlash. Element roʻyxati nomeridan soʻng doim qoʻshimcha «nuqta» belgisi chiqariladi.TYPE parametri alohida roʻyxat elementlarining nomerlash turlarini koʻrsatishi mumkin. Buning uchun TYPE parametri mos qiymatlar bilan roʻyxat elementi tegida koʻrsatilishi mumkin. Misol. <LI TYPE = A>.

 tegining START parametri roʻyxat nomerlashini birdan boshlamaslikka imkon beradi. START parametri qiymati sifatida doim natural son koʻrsatishi kerak.

Misol: <OL TYPE=A START=5>.

Bunday yozuv roʻyxatni nomerlashda lotincha bosh harf «E» dan boshlashni aniqlaydi. Nomerlashning boshqa xillari uchun START=5 yozuvi mos ravishda

-

²⁴Muallif ishlanmasi.

nomerlashni «5» sonidan, rim raqamii «V» (va sh.k.) dan boshlash kerakligini bildiradi. Roʻyxat nomerlash xilini va nomerlar qiymatini oʻzgartirish istagan roʻyxat elementi uchun ham mumkin. tegi nomerlangan roʻyxatlar uchun TYPE va VALUE parametrlaridan foydalanishga ruxsat beradi. TYPE parametri tegining qiymatlariniini qabul qilib olishi mumkin.Misol: <LI TYPE = A>.

 tegi VALUE parametrining qiymati berilgan roʻyxat elementi nomerini oʻzgartirishga yordam beradi.

Aniqlash ro'yxati

Aniqlash roʻyxatlari terminlar roʻyxatini va ularning ta'rifini yaratish uchun juda mos tushadi. Ideal holatda aniqlash roʻyxatidan foydalanish – bu slovar. HTML yordami bilan siz har bir termin va uning aniqlanishini osongina topaolasiz.

Aniqlash roʻyxatlari teg kanteyner <DL> (Definition List) yordami bilan beriladi. Konteyner ichki qismida teg <DT> (Definition Term) bilan aniqlanadigan termin belgilansa, teg <DD> (Definition Descrintion) bilan esa abzats oʻz aniqlanishi bilan belgilanadi. <DT> va <DD> teglari uchun mos yopuvchi teglarni yozmasa ham boʻladi. Umuman, aniqlash roʻyxatlari quyidagicha yoziladi[12,13]:

 $\langle DL \rangle$

<DT> termin

<DD> terminni aniqlash

</DL>

<DL> tegida ishlatilishi boshqa roʻyxatlarga oʻxshash COMPACT parametri koʻrsatilishi mumkin. Aniqlash roʻyxati qoʻllangan HTML – xujjat misolini keltiramiz (2.10 - rasm):

<HTML><HEAD><TITLE>Aniqlash ro'yxat misoli</TITLE>

</HEAD><BODY><H1>Aniqlash roʻyxati misoli</H1>

 $\langle DL \rangle$

<DT>Domen -

<DD>bu internetning biror logik boskichi boʻlib, oʻz nomiga ega boʻlgan va oʻzining tarmoq sahifasi tomonidan boshqariladigan tarmoq resurslarining guruxidir.

- <DT>Upload -
- <DD>masofaviy tarmoq kompyuteri(server)ga fayllarni yuklash jarayoni.
- <DT>Sayt (inglizcha, site uchastok boʻlak) -
- <DD>bu serverning bo'lagi, ya'ni biror bir mavzuga oid bo'lim hisoblanadi.
- </DL></BODY></HTML>



2.10-rasm. Aniqlash roʻyxatini tuzuvci dastur natijasi²⁵.

Taxlangan ro'yxatlar

Roʻyxatlarning ajoyib xususiyatlaridan biri — bu ularni bir-biriga joylashtirish (taxlash) imkoniyati borligidir. Bu holda koʻp darajali yoki taxlangan roʻyxatlar tashkil etiladi. (2.11-rasm).

Roʻyxatga roʻyxat qoʻshish roʻyxatni yaratish kabi amalga oshiriladi. Buning uchun HTML maxsus teglari boʻlmaydi. Brouzerni adashtirib yubormaslik uchun, siz har bir ichki roʻyxatni tegi yordami bilan yopganinggizga ishonch hosil qiling. Xattoki har xil tipdagi roʻyxatlarni ham bir-biriga joylash mumkin. Quyida taxlangan roʻyxatli HTML – xujjat kodi keltirilgan. Bu misolda har bir markerlangan roʻyxat elementiga oʻzining nomerlangan roʻyxati taxlangan

<HTML><HEAD><TITLE> taxlangan ruyxat misoli </TITLE></HEAD>

<BODY><H1>Bazi planetalar yuldoshlari</H1><H2>

 Yer Oy

 Mars FobosDeymas

 $^{^{25}}$ Zokirova T.A., Sharipov B.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma $\,$ – T.: TDIU, 2009. –216 б.

```
<LI>Uran

<OL><LI>Ariel<LI>Umbriel<LI>Titaniya<LI>Oberon<LI>Miranda</OL>

<LI>Neptun<OL><LI>Triton<LI> Nerenda</OL>

</UL>
</H2>

<BODY><HTML>
```

```
Bazi planetalar yuldoshlari

• Yer

1. Oy
• Mars

1. Fobos
2. Deymas
• Uran
1. Ariel
2. Umbriel
3. Titaniya
4. Oberon
5. Miranda
• Neptun
1. Triton
2. Nerenda
```

2.11-rasm. Taxlangan ro'yxat misoli²⁶.

2-bob bo'yicha xulosalar

2-bobda HTML hujjatning umumiy strukturasi, HTML tilining teglari, atributlari va ba'zi elementlari, HTML tilining komandasi, <BODY> tegining atributlari, Web-sahifada sarlavha va roʻyxatlarni aks ettirish kabi mavzular yoritib berilgan. HTML – xujjatni tadqiq qilishda koʻrish mumkinki, matnli xujjatlar teg(tag)lar bilan belgilanadi. Ular maxsus burchakli belgilar bilan oʻralgan boʻladi (<va> va >). Teglar matnlarni formatlashda va hujjatga har xil nomatn elementlarni masalan, grafikalar, qoʻshimcha ob'ektlar va shu kabilarni oʻrnatishda ishlatiladi.

HTML hujjat matn va oʻrnatilgan teglar — tarkibidagi elementning tuzilishi, tashqi koʻrinishi va funktsiyalari toʻgʻrisidagi yoʻriqnomalardan iborat. HTML hujjat ikki asosiy qismga boʻlinadi: sarlavha — head va tana — body.Agar brouzer <HTML> tegga duch kelsa, navbatdagi matn — bu HTMLdagi kod ekanligi ma'lum boʻladi. Brouzer oʻz muloqot oynasida tegni emas, balki teglar oʻrtasidagi matnni koʻrsatadi.Atributlar tegni kengaytirish yoki oʻzgartirish uchun unga qoʻshiladi. Bitta tegga bir necha atributlarni qoʻshish mumkin. Agar tegning atributlari tegning

_

²⁶Muallif ishlanmasi.

nomidan keyin kelsa, ular bir yoki bir necha probel bilan ajratiladi. Ketma-ket kelish tartibi muhim emas. Brouzerlarga oʻrnatilgan HTML interpretatorlari HTML dasturlaridagi foydalanuvchi tomonidan klaviaturadan kiritilgan qator oxiri, matn oxiri, probel, tabulyatsiya kabi elementlarni qabul qilmaydi. Bu belgilarni maxsus komandalar yordamida ifodalash mumkin.Web-sahifani aks ettirish jarayonida ba'zi soʻzlarni alohida namoyon etishga toʻgʻri keladi, masalan, qalin shrift bilan tagiga chizilgan shrift bilan. Buning uchun HTML tilida maxsus teglar mavjud.Web-sahifada aks ettirilayotgan matn shriftining parametrlarini HTML tiliningelementlari yordamida oʻzgartirish mumkin.HTML hujjatda olti xil pogʻonadagi sarlavhani koʻrsatish mumkin. Brouzerlar xujjatni aks ettirishda har bir yangi roʻyxat elementini yangi satrdan boshlaydilar. Roʻyxatning ochiluvchi va yopiluvchi teglari satrni roʻyxat boshiga va oxiriga oʻtkazishni ta'minlab turadi. Shu bilan birga roʻyxatni xujjatdagi asosiy ma'lumotlardan ajratib turadi.

Tayanch iboralar

HTML, teg, konteyner, hujjat,dastur, simvol, format, standart, markerlangan roʻyxat, ranglar, sanoq sistemalar, kod.

2-bob bo'yicha nazorat savollari

- 1. HTML (Huper Text Markup Language) tili qanday til?
- 2. HTML ning asosiy qoidalarinimalardan iborat?
- 3. Teglar deb nimaga aytiladi?
- 4. HTML xujjat strukturasinimadan iborat?
- 5. Sarlavxa va abzatslarni formatlashtirish qanday bajariladi?
- 6. Web-sahifada matn shriftini oʻzgartirish tegini ayting.
- 7. Web-sahifada raqamlangan roʻyhatni aks ettiruvchi tegni yozing.
- 8. Web-sahifada markerlangan roʻyhatni aks ettiruvchi tegni yozing.

2-bob bo'yicha topshiriqlar

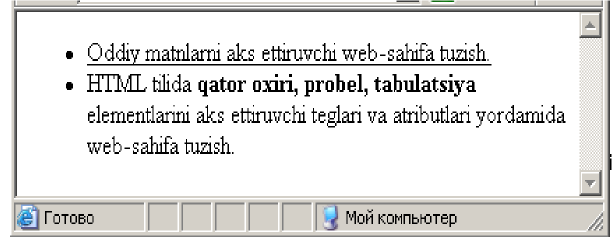
1. HTML tili yordamida quidagi matnni ekranda aks ettiring:

<u>Teg</u> – <u>HTML</u> <u>dasturiy tiliningkomandasi</u> bo'lib, u <u>brouzer</u> interpretatoriga har bir <u>komanda</u> qatorining **qiymatiga** mos keluvchi amallarni qanday **usul** bilan bajarishni qo'rsatadi.

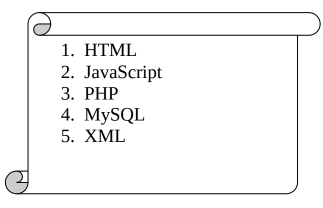
- 2. Brouzerlar nomlarini raqamlangan roʻyhat koʻrinishida turli ranglarda HTML teglari yordamida aks ettiring.
 - 3. Do'stlaringizning ismlarini markerlangan ro'yhat ko'rinishida aks ettiring.
 - 4. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing(rangli matn):



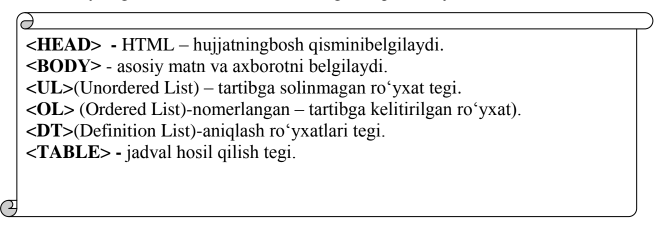
5. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:



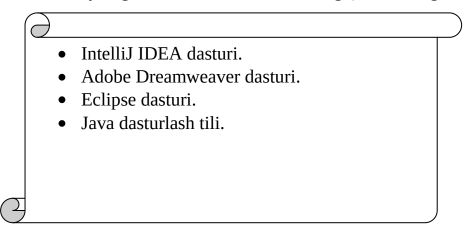
6. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:



7. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing (aniqlash roʻyxat):



8. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing (markerlangan roʻyxat):



3-BOB.HTML TILINING GIPERMUROJAATLARI

§ 3.1. Sayt - hujjatlariga va sayt bo'limlariga murojaat

Gipermatn xujjat – bu boshqa xujjatlarga oʻtish uchun aloqa bogʻlovchi murojaatni oʻzida saqlaydigan xujjat[12,14]. U sichqoncha tugmasini bosish orqali bir xujjatdan ikkinchi xujjatga tezlik bilan oʻtishni ta'minlaydi. Bunday aloqalarni zamonaviy maxsulotlar dasturlari fayllarida koʻplab uchratish mumkin.

Gipermatnga asos qilib koʻp maqolalarida boshqasiga murojaat qiladigan entsiklopedik slovarlarni tashkil etish printsipi olingan. Web – sahifalarga joylashtirish mumkin boʻlgan koʻplab multimedia ob'ektlari mavjud. Zamonaviy gipermatn xujjatlarda matnning oʻziga qoʻshimcha qilib koʻpincha xar xil grafika, video va audio ob'ektlardan foydalaniladi. Aloqa sifatida esa tasvir ishlatiladi.

Gipermurojaat – bu maxsus HTML tegi boʻlib, unda parametr sifatida zaruriy xujjat manzili saqlanadi. Giperaloqa aktivlashganda (zamonaviy grafik brouzerlarda bu ish sichqonchaning chap tugmasini bosib amalga oshiriladi) zaruriy Web – serverga HTTP – talab (kerakli xujjat nomi bilan) yuboriladi. Gipermurojaat ikki qismdan iborat. Uning birinchi qismini murojaat koʻrsatkichi (anchor), brouzerga instruktsiya beradigan, ikkinchi qismi esa murojaatning adres qismi (URL - adres) deyiladi. Agar foydalanuvchi sichqoncha kursorini murojaat (ссылка) koʻrsatikichiga olib kelsa, bu holda u koʻrsatuvchi belgiga aylanadi (giperaloqaning birinchi belgisi). Foydalanuvchi murojaat koʻrsatkichi boʻyicha sichqonchaning tugmasini bosib, murojaat qilinayotgan xujjatni oladi.

Murojaat koʻrsatkichi soʻz, soʻzlar guruhi yoki tasvir bulishi mumkin. Murojaatning tashqi koʻrinishi uning xiliga, usuliga va brouzer koʻrib chiqish dasturining qoʻyilishiga bogʻliq boʻladi. Koʻrsatkichlarning matnli va grafikli xillari mavjud. Gipermurojaat ushbu HTML – hujjatning biror elementi bilan boshqa web – sahifa yoki biror mustaqil obʻekt oʻrtasida aloqa oʻrnatish uchun ishlatiladi. Gipermurojaat sifatida matn yoki grafik elementlardan foydalanish mumkin. Umumiy qoidaga asosan matnli gipermurojaat sahifada tagiga chizilgan rangli yozuvli qator

koʻrinishida boʻladi.

Matnli gipermurojaatlarni to'rtta kategoriyaga bo'lish mumkin:

- Boshqa sayt hujjatlariga murojaat;
- sahifa boʻlimlariga murojaat;
- elektron pochta manziliga(adresiga) murojaat;
- fayl ob'ektlarga murojaat;

Boshqa web – sahifani chaqiruvchi oddiy gipermurojaatni HTML – hujjatda <A> tegi yordamida amalga oshirish mumkin, uning sintaksisi quyidagi koʻrinishga: <AHREF="URL" TARGET="parametr" TITLE="alternativ matn"> Gipermurojaat matni.

Bu yerda HREF atributi web-sahifaning manzilini ifodalaydi. Agar chaqiriluvchi hujjat boshqa serverda joylashgan boʻlsa, manzil toʻliq URL sifatida namoyon boʻlishi mumkin, masalan: http://www.ziyonet.uz/page.html[2].

Agar chaqiriluvchi hujjat ushbu lokal serverda joylashgan boʻlsa, manzil qisqa koʻrinishdagi URL sifatida namoyon boʻlishi mumkin, masalan: "/folder/page.html". Agar chaqiriluvchi hujjat chaqiruvchi hujjat bilan bir direktoriyada joylashgan boʻlsa, u holda HREF atributining parametri sifatida faqatgina faylning nomi koʻrsatilishi kifoya qiladi. TARGET atributi hujjatning brouzer muloqot oynasida aks etish holatining qoidalarini ifodalovchi komandalarga egadir. Bu komandalar dasturda "_" (ostki chiziqcha) belgisi yordamida yoziladi. Ular ichida koʻproq uchraydigan parametr "_blank" parametridir. TARGET="_blank" komandasi ochilayotgan hujjatni yangi muloqot oynasida aks ettiradi. TITLE atributi yordamida alternativ matn tuziladi. Foydalanuvchi sichqonchaning kursorini gipermurojaatning ustida bir necha daqiqa ushlab tursa, kichkina toʻrtburchak ichida alternativ matn namoyon boʻladi. Alternativ matnda chaqiriluvchi hujjat toʻgʻrisida batafsil ma'lumot berish mumkin.

Shuni nazarda tutish kerakki, <A> tegi oʻzining ichida xuddi oʻzi kabi boshqa tegni joylashtirishga ruxsat bermaydi, ya'ni bir gipermurojaat ichida ikkinchi gipermurojaat komandasidan foydalanib boʻlmaydi.

Sayt bo'limlariga murojaat

Web — sahifada ba'zan gipermurojaat boshqa hujjatlarga emas, aynan shu sahifaning boshqa bo'laklariga amalga oshirilishi mumkin. Bunday gipermurojaatni aktivlashtirishda brouzer ekranni shunday harakatga keltiradiki, bu holda qidirilayotgan bo'lim yoki axborot ekranning yuqori qismida namoyon bo'ladi. Sayt bo'limlariga gipermurojaatni ikki qismda amalga oshirish mumkin. Birinchi qismda NAME atributi yordamida chaqiriluvchi bo'lakka unikal (takrorlanmas) nom beriladi:

kalit so'z yoki bo'lim sarlavhasi

Ikkinchi qism gipermurojaatning oʻzini tashkil qilish quyidagi komanda yordamida amalga oshiriladi:

gipermurojaat matni.

Bu yerda "boʻlak nomi" lotin alfavitida yozilgani ma'quldir. Boʻlimga murojaat qilinayotganda "boʻlak nomi"ning oldiga "#" belgisi qoʻyiladi.

Boshqa HTML - hujjatning biror boʻlimiga murojaat qilinsa, yuqoridagi algoritm saqlanadi hamda "#boʻlak nomi"ning oldida ushbu hujjatning URL adresi yoziladi. Masalan,

nomiTARGET="_blank">gipermurojaat matni.

HTML - hujjatning biror boʻlimidan boshqa boʻlimiga murojaat qilinsa,orqaga qaytish jarayonida ilgarigi boʻlimga emas, oxirgi yuklangan sahifaga qaytadi.

§ 3.2.Elektron pochta manziliga va fayl ob'ektlariga murojaat

Biz boshqa Web – sahifalarga gipermurojaatni koʻrib chikdik. Lekin <A> tegining HREF atributi yordamida internetning boshqa servislariga murojaat qiluvchi adreslar boʻlishi mumkin. Shular qatoriga FTP – server yoki elektron pochta adresini kiritish mumkin[2,14].

 gipermurojaat matni .

Bu yerda **mail to:** komandasi elektron pochta adresiga murojaat qilinayotganini koʻrsatadi. **?cc** funktsiyasi xat nusxasini joʻnatish uchun elektron pochta adresini koʻrsatadi. **Subject** funktsiyasida xatning mavzusini koʻrsatish mumkin.

Fayl ob'ektlariga murojaat

Web – sahifada gipermurojaat serverdagi biror fayl ob'ektlariga, masalan, arxiv ZIP fayllariga bo'lishi mumkin. Bunday fayllarga murojaat qilinganda serverdan foydalanuvchining kompyuteriga avtomatik ravishda ushbu faylni yuklovchi dastur ishga tushadi[2,16].

gipermurojaatmatni

Gipermurojaat matnining rangini boshqarish mumkin. quyidagi jadval (2.2-jadval)da web – sahifadagi gipermatn murojaatlar rangini boshqaruvchi 3 ta yangi kalit soʻzlar keltirilgan.

Gipermurojaat matnining rangini boshqaruvchi kalit soʻzlar 2.2.-jadval²⁷

Kalit soʻzlar	Izox		
LINK	LINK kalit soʻzi TEXT soʻzi kabi ishlatiladi. LINK=BLUE		
	o'rnatilgan bo'lsa tashrif buyuruvchilar tomonidan foydalanilmagan		
	barcha murojaatlar ekranda koʻk rang bilan aks etadi.		
	<body link="BLUE" text="RED"></body>		
VLINK	Ba'zi murojaatlar matnining rangi ba'zan qolganlarnikidan ozgina		
	boʻlsada farq qiladi. Bu mazkur murojaatning foydalanuvchi		
	tomondan aktivlashtirilganligini anglatadi. Tashrif buyuruvchi		
	boxabar boʻlgan (visited Link) ссылкапі rangini VLINK kalit soʻzi		
	bilan oʻzgartirish mumkin. SHu usul bilan ссылка rangini ochiq kul		
	rang qilish mumkin.		
	<body link="AQUA" text="LIME" vlink="SILVER"></body>		
ALINK	Siz yana oʻzgartiraoladigan rang – bu sichqonchani chiqillatilgacl		
	paydo boʻladigan ссылка matni rangidir. Aktiv ссылка rangi (Active		

 $^{^{27}}$ Ташков П.А. Веб мастеринг на 100%. Учебное пособие. СПБ:Питер 2008г.

_

.

Link) ALINK kalit soʻzi orqali beriladi. Agar sizning sahifangizda kimdir ishtirok etgan boʻlsa, u holda ссылка matni LINK soʻzi bilan beriladigan ranga aylanadi. Agar unda sichqoncha chiqillasa, u holda qisqa vaqt ichida ALINK soʻzi bilan beriladigan ranga ega boʻladi. Shu usulda ishimizni davom ettirib aktiv ссылка matni rangini och sariqqa aylantiramiz:

<BODY TEXT=LIME LINK =AQUA VLINK=SILVER
ALINK = YELLOW>

Netscape brouzerida bu ranglarni Options (General preferences) komandasini tanlab va ulardan har birini Colors (rang) qoʻshimcha varaqasida joylashtirib qoʻl bilan almashtirish mumkin. Netscapeda bu ishlarni bajargach, tashrif buyuruvchilar siz tomondan berilgan fon va rangni tan olmaydilar.

Gipermurojaatni aks ettiruvchi dasturni tuzamiz. Bu dasturni giperlink.html deb nomlaymiz:

```
<HTML>
<HEAD> <TITLE>
Gipermurojaat dasturi
/TITLE></HEAD><BODY>
<H2 align=center>Gipermatnli axborot tizimi
/H2 align=center
/H3 align=center
/H4 align=center
/H4 align=ce
```

HTML dasturining bajarilishi natijasida quyidagi web — sahifa ekranda namoyon boʻladi (3.1- rasm):



3.1-rasm. Gipermurojaatni aks ettiruvchi dastur natijasi²⁸.

Gipermurojaat sifatida grafik tasvirlardan ham foydalanish mumkin. Grafik gipermurojaatlar xarakat qilish printsipi boʻyicha matn gipermurojaatlaridan hech qanday farqlanmaydilar. Ular tagiga chizilmaydi va ranglari ajralib turmaydi. Brouzerning ajralib koʻrinishi uchun, odatda tasvir atrofiga ramka rasmini chizadilar.

3-bob bo'yicha xulosalar

3-bobda HTML tilida ob'yektlarning aloqasi, jumladan sahifalarning birbiri bilan uzviy aloqasi, sahifalar bilan tasviriy ob'ektlarning aloqasi haqida ma'lumot berilgan. Bu aloqalarni amalga oshirishda WWWning asosiy g'oyasi bo'lgan gipermurojaatlardan foydalanish bo'yicha batafsil ma'lumotlar berilgan.

Bundan tashqari web – sahifada aks ettiriladigan grafik komponentlarning kategoriyalari, illyustrativ grafika, funktsional grafika, dekorativ grafika haqida tushunchalar berilgan.Gipermurojaat HTML – hujjatning biror elementi bilan boshqa web – sahifa yoki biror mustaqil ob'ekt oʻrtasida aloqa oʻrnatish uchun ishlatiladi. Gipermurojaat sifatida matn yoki grafik elementlardan foydalanish mumkin. Umumiy qoidaga asosan matnli gipermurojaat sahifada tagiga chizilgan rangli yozuvli qator koʻrinishida boʻladi.

_

 $^{^{28}}$ Ташков П.А. Веб мастеринг на 100%. Учебное пособие. СПБ:Питер 2008г.

Tayanch iboralar:

Gipermatn, gipermurojaat, Giperaloqa, Internet, tarmoq, tarmoq bayonnomasi elektron pochta, server, IP-manzil, domen, xost.

Takrorlash uchun savollar:

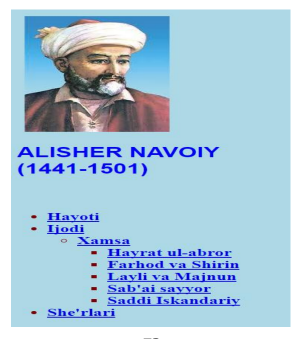
- 1. Gipermatn, gipermurojaat, Saytga murojaat haqida nimalar bilasiz?
- 2. Giperaloqa deganda nima tushuniladi?
- 3. Gipermurojaatning qanday turlarini bilasiz?
- 4. Elektron pochta haqida nimalar bilasiz?
- 5. Fayl ob'ektlariga murojaat deganda nima tushuniladi?

3-bob bo'yicha topshiriqlar

1. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:



2. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:



3. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:

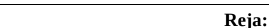
ALISHER NAVOIY (1441-1501)

Hayoti

Alisher Navoiy (1441, 9 fevral-1501, 3 yanvar) ulugʻ oʻzbek va boshqa turkiy xalqlarning shoiri, mutafakkiri va davlat arbobi boʻlgan. Gʻarbda chigʻatoy adabiyotining buyuk vakili deb qaraladi, sharqda "nizomi millati va d-din" (din va millatning nizomi) unvoni bilan ulugʻlanadi.

bosh sahifaga

4. Quyidagi gipermurojaatni aks ettiruvchi web-sahifa dasturini tuzing:



- 1. HTMLhujjatning umumiy strukturasi.
- 2. HTML tilining teglari, atributlari va ba'zi elementlari.
- 3. HTML tilining FONT tegi.
- 4. BODY tegining atributlari.
- 5. Web-sahifada sarlavha va roʻyxatlarni aks ettirish.
- 4. Quyidagi gipermurojaatni aks ettiruvchi web-sahifa dasturini tuzing:



4-BOB. WEB - DIZAYNDA GRAFIKADAN FOYDALANISH

§ 4.1. Grafik formatlar turlari

- GIF Graphics Interchange Formatni webning an'anaviy formati deb atash mumkin. U Web-brouzerlar qoʻllab-quvvatlagan fayllarning birinchi formati boʻlgan va hozirgi kungacha ham webning asosiy grafik formati boʻlib kelmoqda. Uning xususiyatlari quyidagilardan iborat[2,10]:
- 256 dan ortiq boʻlmagan rangni qoʻllab-quvvatlaydi (kam boʻlishi mumkin va koʻpincha shunday ham boʻlishi kerak);
 - ranglar palitrasidan foydalanadi;
- LZW usuli boʻyicha axborotni yoʻqotishsiz zichlashdan foydalanadi (bu usul PKZIP arxivatorida qoʻllaniladigan zichlashga oʻxshash va binobarin, GIF-fayllar keyinchalik yana zichlanmaydi);
 - qatorlararo razvertkani qoʻllab-quvvatlaydi;
- oqimli format hisoblanadi, ya'ni rasmni ko'rsatish uni ola boshlash vaqtida boshlanadi;
- palitradagi ranglarning biriga shaffof atributini belgilashga imkon beradi, bu shaffof deb ataladigan GIF larni yaratishda qoʻllaniladi;
- bir faylda bir necha tasvirlarni saqlash imkoniyatiga ega, bu animatsiya
 qilingan GIF larni tayyorlashda qoʻllanilmoqda;
- faylga izoh qoʻyish, tasvirlarni koʻrsatish orasida ushlanib qolishni bajarish va boshqalarga imkon beradigan faylga boshqaruvchi bloklarni qoʻyish imkoniyatini qoʻllab-quvvatlaydi.

Endi esa ushbu xususiyatlar nimalarga olib kelishi mumkinligi toʻgʻrisida biroz tushuntirish berib oʻtamiz. Yuqorida yozganimizdek, GIF 256 dan koʻp boʻlmagan rangni qoʻllab-quvvatlaydi, bu esa biz GIF-formatida saqlaydigan barcha tasvirlar ushbu chegara doirasiga sigʻish uchun (turli dasturlar bunga turlicha erishadilar) ranglar miqdorini kamaytirishini anglatadi. Bu yerdan esa xulosa kelib chiqadi – agar

ranglari bir-biriga uygʻun oʻtadigan va ilgʻash qiyin boʻlgan rang tuslari bor yaxshi fotosuratni olsak, u oʻzgartirilgandan soʻng hammasi ancha yomon boʻladi — tuslar ilgʻanmaydigan boʻladi va butun fotosurat tabiiy koʻrinishini yoʻqotadi. Shuning uchun agar fotosuratni GIF formatida saqlash va barcha rang tuslarini berish shart boʻlsa, hiylalarga borishga toʻgʻri keladi. Masalan, fotosuratga qandaydir badiiy filtrni qoʻllash va uni rasmga aylantirish yoki ton berishni qoʻllash mumkin. Rasmlar va chizmalarni bu formatda saqlashda hech qanday muammolar mavjud emas, ular odatda yaxshi siqiladi va koʻp ranglarni oʻz ichiga olmaydi.

JPEG. Webdagi ikkinchi eng mashhur grafik format JPEG – Joint Photographic Experts Group hisoblanadi. U rang toʻgʻrisida 24 razryadli axborotga ega boʻladi. Bu GIF formatidagi 256 rangdan farqli oʻlaroq 16,77 mln. rang deganidir. JPEG da yoʻqotishli zichlashdan foydalaniladi. Bu shuni anglatadiki, zichlash jarayonida tasvir toʻgʻrisidagi ba'zi axborot chiqarib yuboriladi, lekin aksariyat hollarda tasvir sifatining yomonlashishi ziyon keltirmaydi va hattoki koʻpincha sezilmaydi ham.

Ranglari uygʻun holda bir-biriga oʻtadigan fotosurat yoki ixtiyoriy tasvirlarni JPEG-formatida saqlagan yaxshi, chunki u kichik hajmdagi faylga sigʻadigan tasvirning ancha yuqori sifatini taklif etadi. SHunga qaramasdan, JPEG bir xil rangdagi grafika tasvirlari uchun eng yaxshi qaror hisoblanmaydi, chunki bu format ranglarda xol-xol dogʻlar hosil qiladi va soʻnggi fayl, odatda, oʻshanday tasvir uchun GIF-faylga qaraganda biroz katta boʻladi[13].

PNG. Webda doimiy ishlatish uchun raqobatlashayotgan uchinchi grafik format ham mavjud. Bu ba'zi afzalliklariga qaramasdan 1994 yildan beri u yoki bu jihatdan uncha koʻp foydalanilmayotgan PNG — Portable Network Graphic formatidir. Brouzerlar vstroennuyu grafika sifatida PNG formatini endigina qoʻllabquvvatlay boshladi, biroq PNG Web da ommaviy format boʻlish uchun barcha imkoniyatlarga ega. Aynan shuning uchun ham u bu yerda «katta uchlik»ka kiritilgan. PNG yoʻqotishsiz zichlash sxemasidan foydalangan holda 8-razryadli indeksatsiya qilingan ranglarni, 16-razryadli yarim tonlarni yoki 24-razryadli toʻla rangli tasvirlarni qoʻllab-quvvatlashi mumkin. Bu tasvirning ancha yuqori sifatini,

ba'zan esa GIF formati bilan taqqoslaganda kichikroq hajmdagi faylni ta'minlaydi. Bundan tashqari, PNG fayllari bir necha ajoyib funktsiyalarga ega, masalan, gamma koeffitsientini boshqarish va shaffoflikning o'zgartiriladigan darajalari (bu fon rasmini tarqoq mayin soyalar orqali ko'rsatishga imkon beradi).

BMP – bu Windows sistemasida tasvirlarni saqlovchi standart formatdir. Bu format iste'mol uchun tavsiya qilinishi mumkin emas, chunki u berilgan ma'lumotni siqib qoʻyishga qarshi. Har xil grafik formatlar faylining kengaytmasi turlichadir. GIF – faylning kengaytmasi qif, JPEG – faylarniki jpq, jpe va jpeq, PNG – fayllarning kengaytmasi - pnq, BMP – fayllarniki – bmp. Web-sahifalarda grafikani taqdim etishda hozirgi paytda Web dagi barcha tasvirlar ikki formatda: GIF va JPEG formatlarida taqdim etilgan. Eslatib oʻtish oʻrinli boʻlgan uchinchi raqib, PNG formati, brouzerlarning qoʻllab-quvvatlashi va e'tibori uchun kurashmoqda.

§ 4.2. Web – sahifaning grafik ob'ektlari

Web – sahifalarning grafik komponentlarini foydalanish maqsadlariga koʻra uchta kategoriyaga boʻlish mumkin[14]:

- 1. ILLYUSTRATIV grafika. Bu grafikaga quyidagilar kiradi: fotografiyalarga yozilgan qoʻshimcha matn, tushuntiruvchi rasmlar, chizmalar va sxemalar.
- 2. FUNKTSIONAL grafika. Bu grafikaga quyidagilar kiradi: saytni boshqarish elementlari (navigatsiya knopkalari, hisoblagichlar, interaktiv shakllar elementlari).
- 3. DEKORATIV grafika. Bu grafikaga quyidagilar kiradi: sahifani bezatish uchun dizayn elementlari, ularda ma'lumotlar aks etmaydi (fon rasmlari, grafik fayllar koʻrinishidagi axratuvchi chiziqlar va boshqalar).

Rasm va grafikalar WWW uchun doimo zarurdir. Bu ekranda bir vaqtda ham tasvirni, ham matnni koʻrishga imkoniyat beridagan internetning yagona vositasi hisoblanadi.Koʻpgina brouzerlar GIF (Graphies Interchauqe FOP matn – grafika almashish formati) va JPEG (Joint Picture Encodinq Group xarakatsiz tasvirlarning kodlashtirish guruhi) grafik formatlarini quvvatlab turadilar. Bular Internetdagi grafikaning ommalashgan standart formatidir.

Formatlarni kodlashtirishda tasvir siqiladi va natijada juda kichik oʻlchovga ega boʻladi (sifati qoniqarli darajada boʻlishigp qaramay). Barcha zamonaviy grafik dasturlar bu ikkala formatni quvvatlab turadilar. GIF shtrixli tasvirlar (shtrixli rasmlar, sxemalar,) Web – sahifaning rasmiylashtirish grafik elementlari) uchun ideal hisoblansa, JPEG esa, odatda yarim tovushli (fotografiya, kartina) grafikani kodlashlashtiradi. Bundan oʻlaroq GIF – fayl ekranlarda animatsion filmlar singari koʻrsatiladigan bir nechta grafik tasvirlarni ham oʻz ichiga oladi.

Internet Explorer ham PNG (portable Network Graphics – oʻzgaruvchan tarmoq grafikasi) va BMP (Bit MaP bit matritsasi) formatlarni quvvatlab turadi. PNG yaqinda ishlab chiqilgan boʻlib, bundan maqsad, GIF va JPEG lar oʻrnini egallash va ikkala formatning ijobiy tomonlarini birlashtirish. Lekin hali u ommalashgan emas.

Tasvirlar faylining ajrataolishi va oʻlchami. Web tasvirlari faqat displey ekranida joylashgani sababli, ularning ajrataolishini dyuymdagi piksellarda (ppi – pixels per inch) oʻlchash texnik jihatdan toʻgʻri boʻladi. Ajrataolishni oʻlchashning boshqa birligi – dyuymdagi nuqtalar soni (dpi – dots per inch) bosma tasvirlarning ajrataolishiga taalluqli va bosmadan chiqaradigan qurilmaning ajrataolishiga bogʻliq boʻladi. Grafikaning real oʻlchamlari displeyning ajrataolishiga bogʻliq boʻlganligi sababli, Web-muhit uchun dyuymlarda oʻlchash nomaqbul boʻlmoqda. Oʻlchashning yagona muhim birligi piksel boʻlmoqda. Tasvirni 72 ppi ajrataolish bilan yaratish qulaydir (ekranda taqdim etish uchun bu eng yaxshi variantdir), bunda piksellardagi umumiy oʻlchamlarga e'tibor berish kerak. Web da grafika yaratish jarayonida dyuymlarni umuman ishlatmaslik mumkin. Tasvirning sahifadagi boshqa tasirlar bilan taqqoslangan oʻlchami va brouzer oynasining umumiy oʻlchami muhimdir.

Masalan, koʻpchilik foydalanuvchilar hamon 640x480 pikseldagi ajrata olishli 14-dyuymli displeylarni ishlatadi. Ekranning barcha joyini grafika zastavkasi bilan toʻliq toʻldirish uchun uning kengligini 600 pikseldan oshmaydigan qilish kerak (bunda oʻng va chap tomondagi piksellarning bir qismi oyna uchun va aylantirish yoʻli uchun ishlatilishi e'tiborga olinadi). Sahifadagi boshqa tugmachalar va tasvirlarning oʻlchamini 600 pikselli kenglikka ega banerga nisbatan piksellarda oʻlchash kerak. Fayl oʻlchami. SHubhasizki, aynan grafika Web ni bugungi

koʻrinishga solgan. Grafika Web-sahifa uchun tarmoq boʻyicha uzatish vaqtini oshrishini unutmaslik kerak, grafikaninng katta hajmi yuklash uchun sezilarli vaqt ketishini anglatadi, bu esa oʻquvchining sabrini sinaydi, ayniqsa u standart modem bogʻlanishidan foydalangan holda aloqani bogʻlayotgan boʻlsa.

Ushbu munosabatda Web-dizayner uchun yagona eng muhim qoida bor: grafika tasviri faylining oʻlchami imkon qadar kichik boʻlishi kerak! Tarmoq boʻyicha uzatishga moʻljallangan tasvirlarni yaratish ishlab chiquvchilar uchun yuklash vaqti muammosiga jiddiy yondashish mas'uliyatini yuklaydi.

4.3. Web – sahifada grafik elementlarni joylashtirish

Grafik tasvirlar web – sahifaga tegi yordamida qoʻyiladi. Quyida uning formati keltirilgan:

```
<IMG SRC = "{tasvir fayli adresi}" [WIDTH= "{eni}"]

[HEIGHT= "{Balandlik}"] [ACT= "{Alternativ matn}"]

[BORDER = "{Chegara qalinligi}"]
```

[ALIGN = "left / right /top /texttop/ middle /alsmiddle/ /baseline/ botton/ absbotton"]

```
[VSPACE = "{Vertikal bo'yicha sahifa matnigacha masofa}"]

[HSPACE = "{Gorizontal bo'yicha sahifa matnigacha masofa}"]>
```

IMG (Image) soʻzi tasvirni izohlaydi. Atributlar ichida SRC (source - manba) majburiy atribut hisoblandi. Bu adres oʻziga web – server adresini qabul qila oladigan (agar fayl boshqa serverda boʻlsa) toʻliq va qisqartirilgan (faqat fayl nomlaridan iborat) koʻrinishida boʻlishi mumkin.

```
<IMG SRC = "/folder1/folder2/first2.qif">
```

WIDTH va HEIGHT atributlari rasmlar eni va balandligini piksellarda berishga imkon beradi. Bu holda brouzer rasm faylini olguncha kadar uning haqiqiy razmerini oʻrnatadi va natijada sizning sahifangiz dizayniga salbiy ta'sir boʻlmaydi.

ALT – atributi «alternativ matn» deb ataladigan grafik obraz paydo boʻlishi lozim boʻlgan matn satrini beradi. Bundan maqsad shuki, sahifaning kerakli joyini tezroq aniqlash uchun, foydalanuvchi brouzerdagi grafik tasvir koʻrsatuvchini

oʻchirib qoʻyishi mumkin. Natijada sahifadagi grafika oʻrnida boʻsh joy aks etadi. Shuning uchun bu boʻsh joydan unumli foydalanish yoʻllarini oʻylab qoʻyish kerak boʻladi. BORDER atributi tasvir atrofidagi chiziqning qalinligini beradi (piksellarda). ALIGN atributi tasvirning nisbiy egallab turgan joyini boshqarish imkoniyatini yaratib beradi. U quyidagi qiymatlarga ega:

- left tasvir chapga suriladi, matn esa uning oʻng tomonidan aylanib oʻtadi.
- right tasvir oʻngga suriladi, matn esa uning chap tomonidan oʻtadi.
- top tasvir joriy satrning yuqorisiga toʻgʻrilanadi.
- texttop tasvir joriy satrning eng baland simvol choʻqqisiga toʻgʻrilanadi.
- middle tasvir markazi joriy satrning bazaviy chizigʻiga toʻgʻrilanadi.
- absmiddle tasvir markazi joriy satr markaziga aniq toʻgʻrilanadi.
- baseline tasvirning pastki qirrasi joriy satr bazariy chizigʻiga toʻgʻrilanadi.
- botton tasvirning pastki qirrasi joriy satr quyi qismiga toʻgʻriladi.
- absbotton tasvirning quyi qirrasi joriy satr eng quyi qismidagi simvolning quyi qismiga toʻgʻriladi.

Grafikani namoyon etuvchi web-sahifaning dasturini quyidagicha tuzamiz:

```
<HTML><HEAD><TITLE> Rasmlar galareyasi/HEAD>
<BODY>
<h2> Grafikani namoyon etuvchi sahifa</h2>
<IMG src="images\EAGLE.jpg" width=100 height=50>
<IMG src="images\tn_ra072.jpg" width=100 height=50><br>
<IMG src="images\tiger.gif" width=100 height=50>
<IMG src="images\tiger.gif" width=100 height=50>
<IMG src="images\rasm21.jpg" width=100 height=50>
</BODY>
</HTML>
```

Dastur bajarilishi natijasida ekranda quyidagi tasvir namoyon boʻladi (4.1-rasm):



4.1-rasm. Web–sahifada grafik elementlarni joylashtirish²⁹.

HTML hujjatdagi tasvirni grafik gipermurojaatga aylantirish uchun <A> va teglarining kombinatsiyasidan foydalaniladi.

<IMG SRC="Tasvirning URL adresi" ALIGN = "qiymat1" WIDTH="qiymat2"</pre>

HEIGHT="qiymat3" ALT="Alternativ matn" BORDER=" qiymat4">

Hujjatning URL adresi - murojaat qilinayotgan hujjatning URL adresi;

Tasvirning URL adresi – gipermurojaat sifatida namoyon boʻluvchi tasvirning URL adresi.

4-bob bo'yicha xulosalar

4-bobda grafik formatlar turlari, web – sahifaning grafik ob'ektlari, web – sahifada grafik elementlarni joylashtirish, grafik elementlarni sahifa fonida aks ettirish kabi mavzular yoritib berilgan. Webdagi ikkinchi eng mashhur grafika

 $^{^{29}}$ Левин М.П. Самоучитель разработки web-сайтов: HTML,CSS,графика,анимация,раскрутка + видеокурс DVD. М.: Изд.: Триумф., 2007., - 400с.

formati JPEG – Joint Photographic Experts Group hisoblanadi. Webda doimiy ishlatish uchun raqobatlashayotgan uchinchi grafika formati ham mavjud. Bu ba'zi afzalliklariga qaramasdan 1994 yildan beri u yoki bu jihatdan uncha koʻp foydalanilmayotgan PNG – Portable Network Graphic formatidir.

Rasm va grafikalar WWW uchun doimo zarurdir. Bu ekranda bir vaqtda ham tasvirni, ham matnni koʻrishga imkoniyat beridagan internetning yagona vositasi hisoblanadi.Web — sahifalarning grafik komponentlarini foydalanish maqsadlariga koʻra uchta kategoriyaga boʻlish mumkin:illyustrativ grafika, funktsional grafika, dekorativ grafika.

IMG (Image) soʻzi tasvirni izohlaydi. Atributlar ichida SRC (source - manba) majburiy atribut hisoblandi. Bu adres oʻziga web – server adresini qabul qila oladigan (agar fayl boshqa serverda boʻlsa) toʻliq va qisqartirilgan (faqat fayl nomlaridan iborat) koʻrinishida boʻlishi mumkin.

Tayanch iboralar

Ob'yekt, kategoriya, alternativ matn, parametr, atribut, prefiks, protokol, brouzer, grafik component, illyustrativ, funktsional, dekorativ, GIF, JPEG, PNG, Internet Explorer, BMP, LZW, foto galereya, grafik xarita, koordinata.

4-bob bo'yicha nazorat savollari

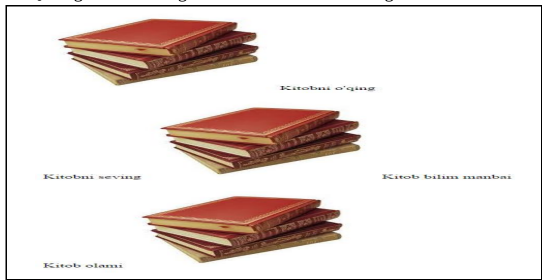
- 1. Web sahifalarning qanday grafik komponentlarini bilasiz?
- 2. Qanday grafik formatlarni bilasiz?
- 3. Tasvirlar web sahifaga qaysi teg yordamida joylashtiriladi?
- 4. Gipermurojaatni grafik xarita yordamida amalga oshirish uchun qaysi tegdan foydalaniladi ?
 - 5. Alternativ matn IMG tegining qaysi atributi yordamida aks ettiriladi?
 - 6. ALIGN atributining qiymatlarini sanab bering.

4-bob bo'yicha topshiriqlar

1. HTML tili yordamida quidagi tasvirni ekranda aks ettiring:



2. Quidagi tasvirlarning web sahifa dasturini tuzing:



3. HTML tili yordamida quidagi tasvirni ekranda aks ettiring:



4. HTML tili yordamida gipermurojaatni 3-topshiriqdagi tasvirlar orqali aks ettiring.

5 - BOB. HTML TILINING MAXSUS IMKONIYATLARIDANFOYDALANISH

§ 5.1. Web-saytlarni ta'riflashda META — aniqlovchilardan foydalanish

META— aniqlovchilar — bu HTML-hujjatlarning sarlavha elementlari boʻlib, xizmatchi funktsiya hisoblanadi. Ular brouzerlarda web-sahifani aks ettirishga ta'sir qilmaydi. META — aniqlovchilar hujjatning xususiyatini ifodalaydi. META — aniqlovchilar HTML-hujjatlarning sarlavha qismida <TITLE> tegidan soʻng <HEAD> va </HEAD> teglari orasida joylashadi. Atributlari bilan ajralib turuvchi ikki turdagi META — aniqlovchilar mavjuddir. Birinchi turiga NAME atributiga ega boʻlgan aniqlovchilar kiradi. Ularning yozilish sintaksisi umumiy holda quyidagicha:

<META NAME="qiymat1" CONTENT=" qiymat 2">.

Birinchi turga mansub META – aniqlovchilarning **birinchisi** HTML-hujjatda quyidagicha yoziladi:

<META NAME="description" CONTENT="sayt haqida qisqacha ma'lumot">

Bu komanda kompyuterning qidiruv tizimlari yordamida saytni topish jarayonini tezlashtiradi. Koʻpgina avtomatlashtirilgan qidiruv serverlari maxsus dasturiy ta'minotga egadir. Bu dasturiy ta'minot internetda foydalanuvchining soʻroviga asosan mos kekluvchi mavzu boʻyicha web-sahifani qidirib topadi. Bu holda qidiruv tizimi tomonidan dinamik holda tuzilgan hisobot faylida HTML-hujjatda uchragan birinchi matn yoki META tegda yozilgan ma'lumotlar aks ettiriladi. HTML-hujjatda META — aniqlovchilarning mavjudligi foydalanuvchilarning talabiga muvofiq qidiruv serverlari tomonidan taqdim etiladigan fayllarning birinchi oʻnlik roʻyxatida ushbu saytning namoyon boʻlish imkoniyatini oshiradi[12,13].

Birinchi turga mansub META – aniqlovchilarning **ikkinchisi** HTML-hujjatda quyidagicha yoziladi:

<META NAME="keywords" CONTENT ="kalit so'zlarining vergul
yordamida ajratilgan ro'yxati">.

Bu yerda CONTENT atributining qiymati sifatida web-sahifa mavzusiga oid bir qancha kalit soʻzlarning roʻyxatini berish mumkin. Foydalanuvchilarning talabiga muvofiq qidiruv serverlari ushbu kalit soʻzlar yordamida saytni topish imkonini beradi. Kalit soʻzlarning roʻyxati oʻttizdan oshmasligi tavsiya qilinadi. CHunki ba'zi serverlarda indekslangan soʻzlarga chegara qoʻyilgan boʻladi.

Koʻpgina axborot qidiruv sistemalari bosh xarf va kichik xarf registrlarini hisobga olmaydi. Shuning uchun soʻzlarni ba'zan ikki xil variantda (bosh xarf va kichik xarf) koʻrsatish tavsiya etiladi. Agar kalit soʻzlari yozilishining turli xil variantlari mavjud boʻlsa, u holda bu soʻzlarning hammasini (yoki koʻpchiligini) koʻrsatish tavsiya etiladi (masalan, web-dizayn, webdizayn, veb-dizayn, veb-dizayn, vebdizayn). Bundan tashqari kalit soʻzlarini bir necha tillarda koʻrsatish ham tavsiya etiladi.

Internetning axborot qidiruv tizimlari META – aniqlovchilardan foydalanish mexanizmini tushunish uchun bir necha misol koʻrib chiqamiz.

<HTML><HEAD><TITLE>META - aniqlovchilar</TITLE>

<META NAME="description" SONTENT="Iqtisodiy masalalarni yechishda axborot texnologiyalaridan foydalanishga bagʻishlangan sayt">

<META NAME="keywords" CONTENT="axborot texnologiyalari,

AXBOROT TEXNOLOGIYALARI, iqtisodiy masalalar, IQTISODIY

MASALALAR, texnologiya, TEXNOLOGIYA">

</HEAD><BODY>

Dasturning asosiy qismi

</BODY></HTML>

Faraz qilaylik, foydalanuvchi internetning axborot qidiruv tizimlariga murojaat qilib "axborot texnologiyalari" iborasini yozdi va "Izlash" tugmasini bosdi. Bir necha daqiqadan soʻng internetning axborot qidiruv tizimi ushbu mavzuga oid roʻyxat ichida quyidagi satrlarni keltiradi:

"Iqtisodiyotda axborot texnologiyalari tizimlari. Iqtisodiy masalalarni echishda axborot texnologiyalaridan foydalanishga bagʻishlangan sayt. http://www.sayt manzili.bahodir.uz".

Birinchi turga mansub META – aniqlovchilarning **uchinchisi** ham yuqoridagi kabi mexanizmda ishlaydi. Ularning aniq farqini koʻrsatish qiyin. Bunday META – aniqlovchilar HTML-hujjatda quyidagicha yoziladi:

<META NAME="abstract"

CONTENT="saytning mazmuni va kalitli iboralarning ro'yxati">.

Birinchi turga mansub META – aniqlovchilarning **toʻrtinchisi** websahifaning mavzusini koʻrsatadi va HTML-hujjatda quyidagicha yoziladi:

<META NAME="subject"

CONTENT= "bir necha so'zlarda ifodalangan saytning bosh mavzusi">

Ikkinchi turga mansub META – aniqlovchilar oʻzining yozilish tarkibida HTTP-EQUIV atributiga egadir. Birinchi turdagi axborot berish xususiyatiga ega META – aniqlovchilardan farqli ravishda ikkinchi turdagi komandalar HTTP protokoli yordamida hujjatni uzatishda muhim axamiyatga egadir. Bu komandalardan web-sahifalarga ba'zi xususiyatlarni tatbiq qilishda foydalanish mumkin. Bunday META – aniqlovchilar HTML-hujjatda quyidagicha yoziladi:

<META HTTP-EQUIV= "Refresh"

CONTENT= "N;URL=http://www.sayt nomi.uz/sahifa nomi.html">

Bu holda brouzer META – aniqlovchining koʻrsatmasiga binoan N sekunddan soʻng CONTENT atributida berilgan manzilga avtomatik ravishda oʻtadi. Ushbu funktsiya "yoʻnalishni oʻzgartirish" ("redirekt" yoki "perenapravlenie") deyiladi. U brouzerning yoʻnalishini kerakli adresga oʻzgartiradi. Bu mexanizm sayt oʻz adresini oʻzgartirganda, boshqa xostga oʻtkazilganda ishlatiladi. Bu holda eski adresda index.html fayli mavjud boʻlib, uning tarkibida yuqoridagi META – aniqlovchi yozilgan boʻladi.

HTML-hujjatda META – aniqlovchini quyidagi koʻrinishda yozsak, <META HTTP-EQUIV="Refresh"

CONTENT="N">.

ushbu web-sahifa brouzerga har N sekundda qayta yuklanadi.

§ 5.2. HTML-hujjatda shakllarni aks ettirish

HTML – shakllar ma'lumotlarni uzoqdagi foydalanuvchidan Web – serverga murojaat etish uchun moʻljallangan. Ular yordamida foydalanuvchi bilan server oʻrtasida oddiy muloqot tashkil qilish mumkin. Masalan, foydalanuvchini serverda qayd qilish, taqdim qilingan roʻyxatdan kerakli xujjatni tanlab olish yoki Web – sahifangizdan toʻppa – toʻgʻri elektron pochtani joʻnatish. Buning uchun brouzerlar oʻrnatilgan funktsiyaga egadirlar[12,14].

Shakllar HTML-hujjatdan saytning interaktiv elementlariga (masalan, CGI stsenariylariga) ma'lumot uzatish uchun foydalaniladi. Serverga murojaat etuvchi shaxs berilgan shakl orqali qandaydir qiymat kiritib, biror tugmani bosadi. Kiritilgan ma'lumot CGI-skriptga yuboriladi. Shundan so'ng ma'lumotlarni qayta ishlash jarayonini CGI-skript boshqaradi. Bu ma'lumotlar ustida CGI stsenariysida yozilgan algoritm asosida turli amallar bajariladi, masalan, boshqa web-sahifada aks ettiriladi yoki elektron pochta orgali yuboriladi. Bunday printsip internetning koʻpgina xizmatlarida, masalan elektron konferentsiyalarida, e'lon tablolarida, foydalanuvchilar roʻyxati kitoblarida, web-chatlarda va shu kabilarda qoʻllanilgan. HTML-hujjatda shakllar yozilish sintaksisi umumiy holda quyidagi koʻrinishga ega:

<FORM ACTION="URL" METHOD="qiymat">

Shaklni ifodalovchi elementlar tarkibi

</FORM>

ACTION atributining parametri sifatida qoʻshtirnoqda CGI-skriptni chaqiruvchi qator koʻrsatiladi, masalan:

"http://www.myserver.uz/cgi-bin/stsenariy_nomi.cgi".

METHOD atributining qiymati shakldan serverga ma'lumotlarni uzatish usulini belgilaydi:

- <GET> standart interfeys HTTP yordamida;
- <POST> elektron pochta kanallari orqali.

Ba'zan <FORM> komandasida ENCTYPE atributi qo'llaniladi. Ushbu atribut shakl orqali jo'natilayotgan ma'lumotlarni kodlashtirish mexanizmini ifodalaydi.

Shaklga kiritilayotgan ma'lumotlarning xususiyatlarini <INPUT> tegi orqali ifodalanadi. Uning yozilish sintaksisi quyidagicha:

<INPUT TYPE="element turi" NAME="nomi" VALUE="qator"
CHECKED="parametr" SIZE="butun son" MAXLENGTH="butun son"
ALIGN="qiymat">.

- ALIGN atributi shakl elementining web-sahifadagi oʻrnini koʻrsatadi.
- MAXLENGTH atributi matnni kiritish uchun moʻljallangan maydonning maksimal uzunligini simvollarda belgilaydi.
- SIZE atributi matnni kiritish uchun moʻljallangan maydonning maksimal uzunligini piksellarda belgilaydi.
- CHECKED atributi (agar TURE atributi RADIO yoki CHECKBOX qiymatiga ega boʻlsa) bir necha ob'ektlardan belgilanganini oʻrnatadi.
 - VALUE atributi mazkur maydonning boshlang'ich qiymatini ko'rsatadi.
- NAME shaklning har bir elementiga takrorlanmas shaxsiy nomini beradi. Bu nom shakldan serverga yuboriladigan ma'lumotlarni identifikatsiyalashga ham xizmat qiladi.
 - TYPE atributi quyidagi qiymatlarga ega boʻlishi mumkin:

TYPE="TEXT"

Shaklning bu turi bir qatorli matnli maydonni koʻrsatadi (5.1-rasm), uning fizik oʻlchamini SIZE atributi yordamida, boshlangʻich qiymatini VALUE atributi yordamida oʻrnatish mumkin.



5.1-rasm. TEXT shaklining elementi³⁰.

Bu shaklning HTML dasturida ishlatilish misoliga quyidagini keltirish mumkin:

<INPUT TYPE= "TEXT" SIZE= "40" NAME= "user_name" VALUE="Ismingizni
kiriting">

 $^{^{30}}$ Матросов А., Сергеев А., Чаунин М. HTML 4.0. – СПб.: «БХВ-Петербург», 2003. - 671 с.

TYPE="PASSWORD"

Shaklning bu turi yuqoridagi TEXT turiga o'xshashdir, lekin undan farqi kiritilayotgan ma'lumot ekranda ko'rinmaslik uchun < * > simvollari bilan aks ettiriladi.

TYPE="CHECKBOX"

Shaklning bu elementi tanlashning oddiy koʻrnishini aks ettiradi (5.2-rasm). Biror shartning "belgilangan" yoki "belgilanmagan" holatini ko'rsatadi.

☐ shartning biror xolati

5.2-rasm. CHECKBOX elementining shakli³¹.

Shaklning bu elementi mantiqiy oʻzgaruvchiga egadir, u faqatgina ikki "TRUE" yoki "FALSHE" qiymatlariga egadir. CHECKBOX shaklining har bir elementi mantiqiy juft qiymatni <element_nomi - element holati> vujudga keltiradi va uni serverga yuboradi. Boshlang'ich qiymatni (belgilangan yoki yo'q) o'rnatish uchun CHECKED atributidan foydalaniladi. CHECKBOX elementiga misol:

<INPUT TYPE="CHECKBOX" CHECKED NAME="C01" VALUE="yes"> TYPE="RADIO"

Shaklning bu (radioknopka) elementi qandaydir mantiqiy o'zgaruvchi bir necha qiymatlardan birini tanlash imkoniyatiga ega boʻlganda ishlatiladi.

- 1- tanlash elementi
 2- tanlash elementi
 3- tanlash elementi

5.3-rasm. RADIO shaklining elementi³².

Bir RADIO shaklining hamma elementlari NAME atributining yagona qiymati bilan belgilanadi. Radioknopkalarni ishlatish VALUE atributining qiymati aniq

³²Ташков П.А. Веб мастеринг на 100%. Учебное пособие. СПБ:Питер 2008г.

³¹Матросов А., Сергеев А., Чаунин М. HTML 4.0. – СПб.: «БХВ-Петербург», 2003. - 671 с.

koʻrsatilishini talab qiladi. Radioknopkalardan biri CHECKED atributi bilan belgilangan boʻlishi shart. RADIO shaklini ishlatishga misol:

<P ALIGN="CENTER">Iltimos yoshingizni koʻrsating

<CENTER>

<INPUT TYPE="RADIO" NAME= "user-age" VALUE="0-12">

<INPUT TYPE="RADIO" NAME= "user-age" VALUE="13-17">

<INPUT TYPE="RADIO" NAME= "user-age" VALUE="18-25">

<INPUT TYPE="RADIO" NAME= "user-age" VALUE="26-35" CHECKED>

<INPUT TYPE="RADIO" NAME= "user-age" VALUE="36-"></CENTER>

TYPE="BUTTON"

Shaklning bu elementi oddiy knopkani aks ettiradi (5.4-rasm). Bu knopkaning bosilishi natijasida server ma'lum bir buyurilgan vazifani amalga oshiradi.



5.4-rasm. BUTTON shaklining elementi³³.

NAME atributi yordamida ushbu elementga takrorlanmas shaxsiy nom beriladi. VALUE atributi knopka ustidagi yozuvni oʻzgartirish imkonini beradi. BUTTON shaklini ishlatishga misol:

<INPUT TYPE="BUTTON" VALUE="Button" NAME="B1">

TYPE="SUBMIT"

Bu element orqali aks etgan knopkaning bosilishi natijasida serverga shakldan ma'lumotlar yuboriladi. Yuqoridagi kabi VALUE atributi knopka ustidagi yozuvni oʻzgartirish imkonini beradi. SUBMITshaklini ishlatishga misol:

<INPUT TYPE="SUBMIT" VALUE="Ma'lumotni uzatish">

TYPE="RESET"

Shaklning bu turi shunday knopkani aks ettiradiki, uning buyrugʻi yordamida notoʻgʻri toʻldirilgan matnli maydon tozalanadi. Bu knopkaning parametri va qiymati serverga yuborilmaydi. RESET shaklini ishlatishga misol:

_

³³ Ташков П.А. Веб мастеринг на 100%. Учебное пособие. СПБ:Питер 2008г.

<INPUT TYPE="RESET" VALUE="Shaklni tozalash">.

TYPE="FILE"

Shaklning bu knopkasini bosganda Windows fayllar boshqaruvchisi (provodnik) ekranda namoyon boʻladi. Uning yordamida foydalanuvchining shaxsiy kompyuteridan serverga yuborilayotgan ma'lumotga ixtiyoriy faylni qoʻshib yuborish mumkin. Ushbu element elektron pochta orqali ma'lumot joʻnatganda hamda serverga tasvirni yuklashda ishlatiladi. Odatda knopka yonida kichik matnli maydon namoyon boʻladi, unga avtomatik ravishda serverga yuborilayotgan faylning nomi va uning lokal diskdagi joylashgan oʻrni koʻrsatiladi. "FILE" turiga mansub shaklini ishlatishga misol:

<INPUT TYPE="FILE" NAME="picture">.

TYPE="IMAGE"

Bu knopka SUBMIT elementi kabi ishlaydi, uning yordamida shakldan serverga grafik tasvir yuboriladi. Koʻpincha kul rang toʻrtburchak knopka sayt dizayniga sigʻmay qolganda ishlatiladi. Knopka rolini bajaruvchi tasvirning URL adresi SRC atributi yordamida koʻrsatiladi. Elementning oʻzi tegida ishlatiluvchi kabi shaxsiy atributlarga ega boʻlishi mumkin. NAME atributi yordamida ushbu elementga takrorlanmas shaxsiy nom beriladi. VALUE atributi knopka ustidagi yozuvni oʻzgartirish imkonini beradi.

<INPUT TYPE="IMAGE" SRC="/images/button.gif ALIGN="BOTTOM"
NAME="submit" VALUE="Jo'natish!">

TYPE="HIDDEN"

Shaklning bu elementi koʻrinmas boʻlib, ekranda aks etmaydi. Bu element shaklning hozirgi holati toʻgʻrisidagi ma'lumotni saqlash va serverga yuborish uchun ishlatiladi. SUBMIT knopkasi bosilganda HIDDEN elementi oʻzgaruvchilarning logik juftligini "nomi-qiymati" hosil qiladi va ular serverga http protokoli yordamida joʻnatiladi. SHaklning HIDDEN turiga mansub elementlari cookies fayllariga alternativ sifatida namoyon boʻlishi mumkin. Cookies fayllari maxsus fayllar boʻlib, ularda foydalanuvchining shaxsiy oʻrnatilgan parametrlari yoziladi. Web-sahifaga

qayta kirilganda ushbu fayl yordamida shaklning parametrlari qayta oʻrnatiladi. "HIDDEN" turiga mansub shaklini ishlatishga misol:

<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="forml" VALUE="c3576-236-2113">

TEXTAREA tegi

Web-sahifa shaklidan serverga <INPUT> tegi yordamida web-dasturchiga zarur boʻlgan hamma ma'lumotlarni uzatish imkoniyati yoʻq. Masalan, TEXT va PASSWORD atributlarining matnli maydonlarining uzunligi simvollar soni chegaralangan. Agar web-sahifada katta uzunlikdagi matnli maydon kiritilishi kerak boʻlsa, u holda <TEXTAREA> tegidan foydalanish maqsadga muvofiqdir (5.5-rasm).



5.5-rasm. Shaklning TEXTAREAelementi³⁴.

Bu tegning yozilish sintaksisi quyidagicha:

<TEXTAREA NAME="element_nomi" ROWS="butun son"

COLS="butun son">Matnli qatorda qiymat kiritilmaganda aks etuvchi matn

</TEXTAREA>

NAME atributi element unikal nomini koʻrsatadi.

ROWS atributi - kiritilayotgan matnning maksimal qator soni;

COLS atributi - kiritilayotgan matn qatoridagi maksimal simvollar soni.

Agar kiritilayotgan matn ajratilgan maydonning ekranda koʻrinuvchi qismiga joylashmasa, u holda veritikal va gorizontal ekranni harakatga keltiruvchi belgilar namoyon boʻladi. TEXTAREA tegining ishlatilishiga misol:

<TEXTAREA NAME="message" ROWS="25" COLS="40">Bu yerda sahifa haqida axborot beruvchi matnni kiriting</TEXTAREA>

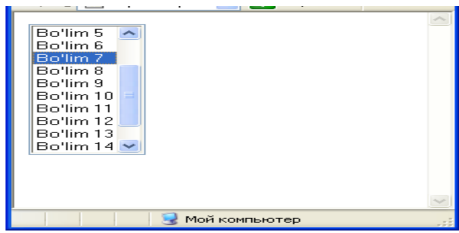
<SELECT> tegi

Shaklda tanlanuvchi menyuni aks ettirish uchun web-dasturchi <SELECT> tegidan foydalanishi mumkin (5.6-rasm). Bu tegning yozilish sintaksisi quyidagicha:

_

 $^{^{34}}$ Ташков П.А. Веб мастеринг на 100%. Учебное пособие. СПБ:Питер 2008г.

```
<SELECT NAME="Menyu_nomi" MULTIPLE SIZE="10">
<OPTION VALUE="Bolim1">Bo'lim 1 </OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim2">Bo'lim 2 </OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim3">Bo'lim 3 </OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim4">Bo'lim 4 </OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim5">Bo'lim 5</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim6">Bo'lim 6</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim7">Bo'lim 7</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim8">Bo'lim 8</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim9">Bo'lim 9</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim10">Bo'lim 10</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim11">Bo'lim 11</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim12">Bo'lim 12</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim13">Bo'lim 13</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim14">Bo'lim 14</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim15">Bo'lim 15</OPTION>
<OPTION VALUE="Bolim16">Bo'lim 16</OPTION></SELECT>
```

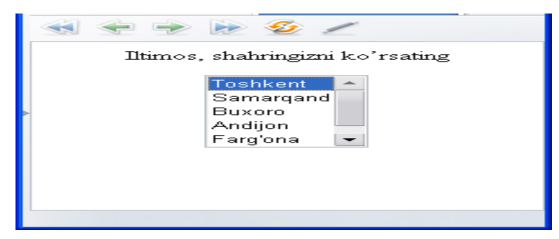


5.6-rasm. SELECT tegining elementi

MULTIPLE atributi foydalanuvchi uchun roʻyxatda koʻrsatilgan bir necha pozitsiyani aniqlab beradi. SIZE atributi pozitsiyalar sonini koʻrsatadi. SELECT tegidan foydalanishga misol(5.7-rasm):

```
<P ALIGN ="CENTER">Iltimos, shahringizni ko'rsating
<SELECT NAME="City" MULTIPLE SIZE="3">
<OPTION VALUE="a">Toshkent</OPTION>
<OPTION VALUE="b">>Samarqand</OPTION>
<OPTION VALUE="c">>Buxoro</OPTION>
```

</SELECT></CENTER>



5.7-rasm. MULTIPLE atributi³⁵.

Web sahifada shaklni aks ettiruvchi dasturni tuzamiz. Bu dasturni Form_1.html deb nomlaymiz:

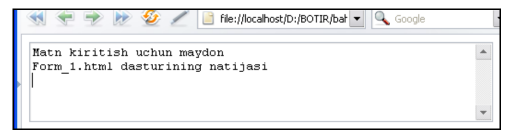
<HTML><HEAD><TITLE>FORMA_1</TITLE></HEAD>

<BODY><FORM>

<TEXTAREA name="comments" rows=5 cols=60></TEXTAREA>

</FORM></BODY></HTML>

HTML dasturining bajarilishi natijasida quyidagi web – sahifa ekrandanamoyon boʻladi(rasm 5.8).



5.8-rasm. Form_1.html dasturining natijasi³⁶.

Web sahifada shaklni aks ettiruvchi keyingi dasturni tuzamiz. Bu dasturni Form_2.html deb nomlaymiz:

<HTML><HEAD><TITLE>FORMA_2</TITLE></HEAD>

<BODY><FORM><TEXTAREA name="comments" rows=5 cols=60>

Uzingiz haqingizda yozing </TEXTAREA>

³⁵Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma − T.: TDIU, 2009. − 216 b..

³⁶Muallifishlanmasi.

</FORM></BODY></HTML>

HTML dasturining bajarilishi natijasida quyidagi web – sahifa ekranda namoyon boʻladi(rasm 5.9).



5.9-rasm. Form_2.html dasturining natijasi³⁷.

Web sahifada menyu shaklini aks ettiruvchi dasturni tuzamiz. Bu dasturni Form_3.html deb nomlaymiz:

<HTML><HEAD>

<TITLE> FORMA_MENU </TITLE></HEAD><BODY><FORM>

<SELECT name="tanlash">

<OPTION selected value="tanlov1"> belgilash1

<OPTION selected value="tanlov2"> belgilash2

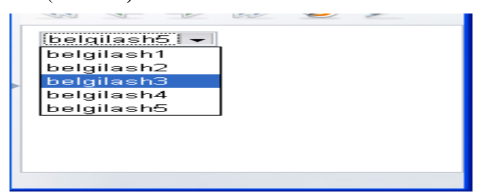
<OPTION selected value="tanlov3"> belgilash3

<OPTION selected value="tanlov4">belgilash4

<OPTION selected value="tanlov5">belgilash5

</SELECT></FORM></BODY></HTML>

HTML dasturining bajarilishi natijasida quyidagi web – sahifa ekranda namoyon boʻladi(rasm 5.10).



5.10-rasm. Menyu shaklini aks ettiruvchi dastur natijasi³⁸.

_

³⁷Muallifishlanmasi.

Web sahifada INPUT shaklini aks ettiruvchi dasturni tuzamiz. Bu dasturni Form_4.html deb nomlaymiz:

<HTML><HEAD>

<TITLE>FORMA_MENU</TITLE></HEAD>

<BODY>

<FORM>Familiyangizni kiriting (20 xonagacha)

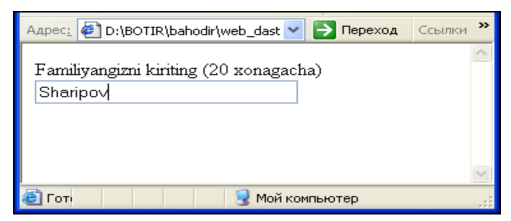
<INPUT TYPE="text" NAME="family" SIZE="30" MAXLENGTH="20">

</FORM>

</BODY>

</HTML>

HTML dasturining bajarilishi natijasida quyidagi web – sahifa ekranda namoyon boʻladi(5.11-rasm):



5.11-rasm. Form_4.html dasturining natijasi³⁹.

§ 5.3. Web-sahifada jadvallarni aks ettirish

Jadvallar HTML da keng miqyosda qoʻllaniladigan va eng kuchli vositalardan biri hisoblanadi. Jadvallar ma'lumotlarni ifodalash bilan birga web-sahifani rasmiylashtirish elementi sifatida ham ishlatilmoqda. Jadvallar tufayli matn fragmentlari va grafiklarning pozitsion oʻrnini aniq almashtirishni, bezash elementlarini xuddi bosma nashrdagidek bajarish mumkin[1,2].

³⁸Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma — T.: TDIU, 2009. — 216 b..

³⁹Muallif ishlanmasi.

HTML dasturiy tilida jadvallarni tuzish uchun <TABLE> tegidan foydalaniladi. Uning yozilish sintaksisi quyidagicha:

<TABLE ALIGN="qiymat1" WIDTH=" qiymat2" BORDER="butun son"

CELLSPACING="butun son" CELLPADDING="butun son"

BORDERCOLOR="ramka rangi" BACKGROUND= "{fonli rasm adresi}"

FRAME= "none/above/belon/hsides/lhs/rhs/vsides/vsides/bat"

RULES= "none/roms/cols/ale" >

<TR ALIGN="qiymat3" VALIGN="qiymat4">

<TD ALIGN="qiymat5" VALIGN="qiymat6" COLSPAN="butun son"

ROWSPAN="butun son" NEIGNT="butun son" NOWRAP>Yacheyka ichidagi

ifoda</TD></TR></TABLE>

Bu yerda ALIGN atributi jadvalni gorizont boʻyicha joylashgan pozitsiyasini ko'rsatadi va LEFT (chap tomon bo'yicha), RIGHT (o'ng tomon bo'yicha) yoki CENTER (markaz bo'yicha) qiymatlariga ega bo'lishi mumkin. WIDTH atributi jadvalning umumiy kengligini koʻrsatadi. Agar jadvalning kengligi pikselda ifodalansa, qiymat sifatida butun son qabul qiladi. Agar foydalanuvchi ekraniga nisbatan protsent hisobida ifodalansa, 1 dan 100 gacha bo'lgan qiymatga ega bo'ladi va "%" belgisi bilan yoziladi (masalan, 60%).BORDER atributi jadval ramkasi qalinligini piksellarda koʻrsatadi. Agar u ishtirok etmasa, ramka koʻrinmaydi, lekin brouzer aks ettirishda ramka mavjud deb hisoblaydi. Agar bu atributga 0 qiymatni bersak, u holda ramka jadvalda butunlay boʻlmaydi.CELLSPACING atributi jadval yacheykalari orasidagi bo'sh oraliqni piksellarda ko'rsatadi. Standart bo'yicha u 2 ga teng.CELLPADING atributi yacheyka ichidagi qiymat bilan ramka orasidagi bo'sh oraliq razmerini piksellarda beradi. Standart bo'yicha u 1 ga teng.WIDTH va HEIGHT atributlari jadval o'lchamini o'rnatishga imkon beradi. O'lchamni brouzer muloqot oynasi o'lchamlariga nisbatan absolyut kattalik ko'rinishida piksel va protsentda koʻrsatishga ruxsat beriladi (protsent belgisi %ni qoʻyish esdan chiqmasin). Agar bu atributlar tushirib qoldirilgan bo'lsa, u holda brouzerning o'zi jadval razmerini qoʻyadi.BGCOLOR va BACKGROUND atributlari mos ravishda fon rangini va jadval uchun fonli rasm adresini beradi.BORDERCOLOR atributi jadval ramka rangini beradi – u W3C tomonidan standartlashtirilgan va uni faqat Internet Explorer quvvatlab turadi. FRAME atributi jadval ramkasining qaysidir tashqi qismi chizmasini aniqlaydi. quyidagi qiymatlarga ruxsat berilgan:

- void tashqi ramka butunlay yoʻq;
- above tashqi ramkaning faqat yuqori chizigʻi chiziladi;
- below tashqi ramkaning faqat pastki chizigʻi chizaladi;
- hsides tashqi ramkasining faqat gorizontal chizigʻi chiziladi, ya'ni yuqori va quyi chiziqlari;
 - lhs tashqi ramkaning faqat chap chizigʻi chiziladi;
 - rhs tashqi ramkaning faqat oʻng chizigʻi chiziladi;
 - vsides tashqi ramkasining faqat vertikal chizigʻi chiziladi;
 - box tashqi ramkaning faqat hamma chiziqlari chiziladi.

Bu atribut W3C tomonidan standartlashtirilgan boʻlsa-da, uni faqat Internet Explorer quvvatlaydi.RULES atributi jadval ramkasini ichki qismining qanday chizilishini koʻrsatadi.Bunda quyidagi qiymatlarga ruxsat beriladi:

- none hech qanday ichki ramkalar boʻlmaydi;
- rows faqat gorizontal chiziqlar chiziladi (satrlar orasidagi);
- cols faqat vertikal chiziqlar chiziladi (ustunlar orasidagi);
- all barcha ichki ramkalar chiziladi.

Bu atribut ham W3C tomonidan standartlashtirilgan boʻlsa-da uni Internet Explorer quvvatlab turadi. Jadvalni koʻrsatuvchi <TABLE> va </TABLE> teglarining ichida jadval qatorini koʻrsatuvchi <TR> va </TR> teglari joylashadi. Ularning soni jadval qatorining soniga teng boʻladi. <TR> komandasi ALIGN va VALIGN atributlariga ega boʻlishi mumkin. Birinchi atribut yacheyka ichidagi qiymatning gorizontal pozitsiyasini belgilaydi hamda LEFT, RIGHT va CENTER qiymatlarini qabul qilishi mumkin. Ikkinchi atribut yacheyka ichidagi qiymatning vertikal pozitsiyasini belgilaydi hamda TOP, MIDDLE, BOTTOM i BASELINE qiymatlarini qabul qilishi mumkin. Jadval qatorini koʻrsatuvchi <TR> va </TR> teglarining ichida jadval yacheykalarini (ustunlarini) aniqlovchi <TD> va </TD> teglari joylashadi. Agar biror yacheykaning ichidagi qiymatining vertikal yoki gorizontal pozitsiyasi

umumiy holda berilgan parametrlardan farqli boʻlsa, <TD> tegi yuqoridagi kabi ALIGN va VALIGN atributlariga ega boʻlishi mumkin. Bundan tashqari <TD> tegi COLSPAN va ROWSPAN atributlariga ega boʻlishi mumkin. HEIGHT atributi yacheykaning balandligini piksellarda koʻrsatadi. NO WRAP atributi yacheyka ichida soʻzlarni keyingi qatorga koʻchirishga ruxsat bermaydi.

Murakkab jadvallar uchun bir nechta oʻxshash yacheykalarni gorizontal va vertikal boʻyicha bittaga birlashtirishga zaruriyat boʻlishi mumkin. Bu berilgan imkoniyat <TD> yoki <TH> teglarida beriladigan COLSPAN (COLUMN SPANNING) va ROWSPAN (ROW SPANNING) parametrlari yordami bilan amalga oshiriladi. Yozish shakli: COLSPAN=num; bu yerda num — joriy yacheykani gorizontal boʻyicha nechta ustunga kengaytirishni koʻrsatuvchi sonli qiymat. ROWSPAN parametrining qoʻllanilishi shu kabi bajariladi, faqat bu yerda vertikal boʻyicha joriy yacheykalarni oʻz ichiga olishi kerak boʻlgan satrlar miqdorini koʻrsatish kerak boʻladi. Standart holat boʻyicha bu parametrlar uchun birga teng boʻlgan qiymat oʻrnatiladi. Bitta yacheyka uchun ikkala parametrlar qiymatini bir vaqtda berilishi mumkin. Yacheykalarni birlashtirishga misol. Bu sahifani tbl2.html nomi bilan saqlab qoʻyamiz:

```
<HTML><HEAD><TITLE> yacheykalarni birlashtirish </TITLE></HEAD>
```

<BODY><TABLE BORDER=1>

<TR><TD ROWSPAN=2> ikki satrni egallovchi yacheyka </TD>

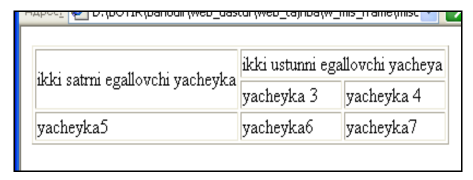
<TD COLSPAN=2> ikki ustunni egallovchi yacheya </TD></TR>

<TR><TD> yacheyka 3 </TD><TD> yacheyka 4 </TD></TR>

<TR><TD>yacheyka5</TD><TD>yacheyka6</TD><TD>yacheyka7</TD>

</TR></TABLE></BODY></HTML>

Yuqoridagi kod boʻyicha olingan jadval tasviri 5.12- rasmda koʻrsatilgan.



5.12- rasm. Bir nechta satr va ustunlarga taqsimlanuvchi yacheykalar⁴⁰.

Jadval ichidagi ma'lumotlarni formatlash

Jadval ichidagi har bir alohida yacheykani mustaqil formatlash mumkin. Matnni aks ettirishni boshqarishdagi barcha qoidalar yacheyka ichidagi matnni formatlashda ishlatilishi mumkin. Yacheyka ichida <BODY> tegi ichidagi HTMLning hamma elementlarini ishlatish mumkin. SHu jumladan, ,
, <HR> matnlar joylashuvini boshqaradigan teglar; <H1> dan <H6>gacha boʻlgan sarlavxa kodlari; , <I>, , <BIG>, , , simvollarni formatlash teglari; grafik tasvirni; <A> va x.k. gipermatn aloqalarni oʻrnatish teglari.

Alohida yacheykalar ichidagi teglarning ta'sir etish chegarasi yakunlovchi tegning mavjudligiga qaramay, shu yacheyka bilan chegaralanadi[13]. Masalan, yacheyka ichida matn rangi aniqlangan boʻlsa, u holda xattoki yakunlovchi teg yoki uning bir nechta yacheyka yoki jadval satri orqali joylashuvi boʻlmasa-da, navbatdagi yacheyka matni standart rangi bilan aks ettiriladi. Jadval yacheykalari ichidagi ma'lumotlarni formatlash uchun quyidagi parametrlar moʻljallangan[16]:

- Yacheykadagi qiymatlarning pozitsiyasini belgilash parametrlari
 ALIGN va VALIGN <TR>, <TD> va <TH> kodlarida qoʻllanishi mumkin.
- Gorizontal pozitsiyani belgilash ALIGN parametri LEFT, RIGHT va
 CENTER qiymatlarini qabul qilishi mumkin (standart holatda LEFT <TD> uchun CENTER <TN> uchun qoʻllaniladi).

-

⁴⁰Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma − T.: TDIU, 2009. − 216 b..

Vertikal pozitsiyani belgilash VALIGN parametri TOP (yuqori qirra boʻyicha), BOTTOM (pastki qirra boʻyicha), MIDDLE (markaz boʻyicha), BASELINE (baza liniyasi boʻyicha), MIDDLE (standart holatda) qiymatlarini qabul qilib olishi mumkin. Baza liniyasi boʻyicha pozitsiyani belgilash hamma yacheykalardagi alohida satr matnlarini bitta liniyaga birlashtirishni ta'minlaydi.

Misol keltiramiz. Bu misolda berilgan jadval ma'lumotlari birinchi ustun yacheykalarida oʻng tomonga, ikkinchi ustunda markazga, uchinchi ustunda esa chap tomonga pozitsiyalangan:

```
<HTML><HEAD><TITLE> jadval elementlarini rostlash </TITLE>
<BODY><TABLE BORDER WIDTH=100%>
<TR><TD ALIGN=RIGHT> yacheyka 1 </TD>
<TD ALIGN=CENTER> yacheyka 2 </TD><TD> yacheyka 3 </TD>
</TR><TR><TD ALIGN=RIGHT>yacheyka 4</TD>
<TD ALIGN=CENTER> yacheyka 5</TD>4</TD>
</TD>
<
```

MS Internet Explorerga xos yana bir qancha parametrlar BORDERCOLOR, BORDERCOLORLIGHT va BORDERCOLORDARK jadvallar ramkasi rangini tanlashga imkon beradi. Bu parametrlar <TABLE>, <TD>, <TH> va <TR> teglarida berilishi mumkin. Bu parametrlarning qiymati sifatida rang nomi yoki o'noltillik sonlari ishlatilishi mumkin. BORDERCOLOR parametri jadval ramkasi elementlarining rangini aniqlasa, qolgan ikki parametrlar esa BORDERCOLOR qiymatini qaytadan aniqlab, ramkaning qolgan alohida qismlari uchun xizmat qiladi. Parametr BORDERCOLORLIGHT hamma jadvallarining chap va yuqori qirralarini mos ravishda har bir yacheykaning o'ng va pastki qirralarini ko'rsatilgan rangga bo'yaydi. Ikkinchi parametr BORDERCOLORDARK esa qarama-qarshi qirralarga rang beradi. Bu ikki parametr harakatining birlashuvi oqibatida jadval sahifa satridan yuqoriroq (yoki quyiroq)da koʻrinadi. Bular barchasini tanlangan ranglar omixtasiga bogʻliq. Brouzerlar barcha HTML xujjatlar uchun qoʻllaniladigan ishlar kabi jadval rasmi fonini aniqlovchi BACKGROUND parametridan foydalanishga ruxsat beradi. Bu parametr <TABLE>, <TD>, <TH> va <TR> teglarida berilishi mumkin.Yana bitta jadval dasturiga misol koʻrib chiqamiz(uni tabl3.html nomi bilan saqlaymiz).

<HTML><HEAD><TITLE> Fifth document </TITLE></HEAD>

<BODY><H1> jadval misoli </H1>

<!- - jadval asosi uchun chap teg parametrlari bilan - ->

<TABLE BORDER=2 SELLSPACING=3 CELLPADDING=3>

<!-- jadvalni sarlavxasi va sarlavxa ramkasi -->

<CAPTION ALIGN=TOP>

<H3> talabalar ro'yxatini </H3></CAPTION>

<TR><TD></TD><TH> Bo'yi </TD><TH> Yoshi </TH></TR>

<TR><TH> Sharipov </TN><TD> 175 </TD><TD> 21 </TD></TR>

<TR><TH> Oqilov </TN><TD> 170 </TD><TD> 23 </TD></TR>

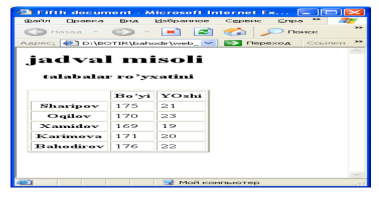
<TR><TH> Xamidov </TH><TD>169 </TD><TD> 19 </TD></TR>

<TR><TH> Karimova </TN><TD> 171 </TD><TD> 20 </TD></TR>

<TR><TH> Bahodirov </TN><TD> 176 </TD><TD> 22 </TD></TR>

</TABLE></BODY></HTML>

Natijada ekranda quyidagi koʻrinish (5.13-rasm) paydo boʻladi.



5.13-rasm. Jadvalni aks ettiruvchi dastur natijasi⁴¹.

Jadval ta'rifi <BODY> xujjati boʻlimining ichki qismida joylashgan boʻlishi kerak. Xujjat ixtiyoriy miqdordagi jadvallarni oʻzida sigʻdirish mumkin, shu bilan birga ularni bir-biriga taxlash uchun ham ruxsat beriladi. Har bir jadval, teg <TABLE> bilan boshlanishi va teg </TABLE> bilan tugallanishi shart. Bu juft teglar

_

⁴¹Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma — T.: TDIU, 2009. — 216 b..

ichida jadvaldagi barcha ta'rif (opisanie)lar joylashtirilgan. Har bir jadval yoki birnecha satrlardan iborat va ularning har birida alohida yacheykalar uchun ma'lumotlar berilgan.

Har bir satr teg <TR> (Table Row) bilan boshlanadi va </TR> tegi bilan tugallanadi. Satrdagi alohida yacheykalar toʻrt teglar <TD> va </TD> (Table Data) yoki <TH> va </TH> (Table Header) bilan oʻraladi. Teg <TH> odatda yacheyka – sarlavxalar uchun, <TD> tegi esa yacheyka – berilgan ma'lumotlar uchun qoʻllaniladi. Foydalanishdagi ular orasidagi farq shrift tipiga bogʻliq boʻladi, chunki ular indamaslik boʻyicha yacheyka ichidagilarni aks ettirish va berilgan ma'lumotlar qanday joylashganligini bilish uchun ishlatiladi. <TH> tipli yacheyka ma'lumotlarni yarimquyuq (Bold) shrift bilan koʻrsatiladi va markaz boʻyicha joylashadi (ALIGN=CENTER, VALIGN=MIDDLE).

<TD> tegi bilan aniqlangan yacheykalar chapga (ALIGN=LEFT) va oʻrtaga (VALIGN = MIDDLE) vertikal yoʻnalishga toʻgʻrilangan ma'lumotlarni indamaslik boʻyicha aks ettiradilar. <TD> va <TH> teglari <TR> jadval satri ta'rifidan tashqarida paydo boʻla olmaydilar.Yakunlovchi </TR>, </TD> va </TH> kodlari tushirib qoldirishlari mumkin. Bunday holatda satr ta'rifi yoki yacheykaning oxiri navbatdagi satr yoki yacheyka, yoki jadval oxirining boshlanishi hisoblanadi. YAkunlovchi jadval tegi </TABLE> esa tushirib qoldirilishi mumkin emas.

Jadvaldagi satrlar miqdori ochuvchi teg <TR>lar soni bilan, ustunlar miqdori esa <TD> yoki <TH>larning maksimal miqdori bilan aniqlanadi. YAcheykalar bir qismi hech qanday ma'lumotlarga ega boʻlmasliklari mumkin. Bu kabi yacheykalar ketma-ket keladigan juft teglar - <TD>, </TD> bilan ta'riflanadi. Agar qandaydir satr oxiriga joylashgan bitta yoki bir necha yacheykalar ma'lumotlarga ega boʻlmasalar, u xolda ularning ta'rifini tushirib qoldirish mumkin boʻladi. Brouzer esa avtomatik ravishda talab darajada boʻsh yacheykalarni qoʻshib qoʻyadi. Demak, harxil satrlarda joylashgan bir xil razmerli harxil miqdordagi ustunlarni oʻz ichiga olgan jadvallarni qurish ma'n etiladi.

Jadvalda juft teglar - <CAPTION> va </CAPTION>ga joylashtirilgan sarlavxa boʻlishi mumkin. Jadval sarlavxasining ta'rifi <TABLE> va </TABLE>

teglari ichki qismining istagan joyida boʻlishi mumkin. Lekin istagan <TD> va <TH> yoki <TR> teglari ta'rifidan tashqarida joylashishi kerak.HTML tili stetsifikatsiyasiga asosan sarlavxa ta'rifining joylashuvi <TABLE> tegidan keyin va birinchi teg <TR>gacha joylashishi zarur.

Oddiy jadvallarni aks ettirish

Faraz qilamiz, web-sahifada quyidagi rasmda koʻrsatilgan oddiy jadvalni aks ettirish kerak boʻlsin:

A	В
С	D

Bunday jadval ikki yacheykaga ega boʻlgan ikki qatorli jadvaldir yoki boshqacha aytganda, jadval ikkita <TR> elementiga ega , ular oʻz navbatida ikkita <TD> elementiga egadir. HTML-dasturning bunday jadvalni aks ettiruvchi qismi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

Endi masalani biroz murakkablashtiramiz. Jadval uchta yacheykadan iborat boʻlsin, ikkitasi yuqori qatorda, bittasi pastki qatorda.

HTML-dasturning bunday jadvalni aks ettiruvchi qismi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

Matnli yacheykaga ega boʻlgan standart jadvallar

Matnli yacheykaga ega boʻlgan jadvallar bir qancha oʻziga xos elementlarga ega boʻlishi mumkin. Masalan, ustunning sarlavhasiga yoki jadvalning umumiy sarlavhasiga va h.k.

Jadval ustunining sarlavhasini <TN> komandasi yordamida beriladi. U sarlavhani qalin shriftlarda aks ettiradi va quyidagi yozilish sintaksisiga ega:

<TH ALIGN="qiymat1" VALUE="qiymat2" WIDTH="qiymat3"

HEIGNT="qiymat4" COLSPAN="butun son" ROWSPAN="butun son"

NOWRAP>

Sarlavha matni

</TH>

Bu komandaning atributlari <TR> va <TD> teglarining atributlari kabi mazmunga egadir. ALIGN atributi sarlavhani yacheykada gorizont boʻyicha pozitsiyalashni koʻrsatadi. VALIGN atributi sarlavhani yacheykada vertikal boʻyicha pozitsiyalashni koʻrsatadi. WIDTH yacheykaning kengligini pikselda koʻrsatadi. HEIGHT yacheykaning balandligini pikselda koʻrsatadi. COLSPAN yacheyka nechta ustunni birlashtirishini koʻrsatadi. ROWSPAN yacheyka nechta qatorni oʻz ichiga olishini koʻrsatadi. NOWRAP soʻzlarni yacheyka ichida keyingi qatorga koʻchirishni taqiqlaydi. Standart holda COLSPAN va ROWSPAN atributlarining qiymati birga teng hamda ALIGN=CENTER, VALIGN=MIDDLE deb belgilanadi.

<CAPTION> komandasi jadvalning umumiy sarlavhasini aks ettiradi. Uning yozilish sintaksisi quyidagicha:

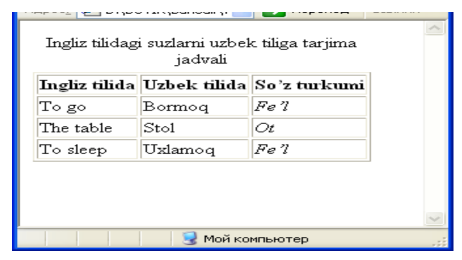
<CAPTION ALIGN="qiymat1">Sarlavha matni</SARTION>.

Jadvalning sarlavhasi uning markaziga nisbatan joylashtiriladi. SHuning uchun ALIGN atributi bu holda TOR yoki BOTTOM qiymatlariga ega boʻlishi mumkin. Ular mos holda sarlavhani jadvalning yuqori yoki pastki qismida joylashtirishni koʻrsatadi. Sarlavhani qisqa va tushunarli qilib yozish tavsiya etiladi. <TN> va <CAPTION> komandalari yordamida sarlavhani web-sahifada aks ettiruvchi dasturni koʻrib chiqamiz:

<HTML><HEAD><TITLE>Jadval sarlavhasiga misol</TITLE></HEAD>
<BODY>

```
<TABLE BORDER=1>
<CAPTION ALIGN=TOP>
   Ingliz tilidagi suzlarni uzbek tiliga tarjima jadvali
</CAPTION>
<TR>
<TH>Ingliz tilida</TH><TH>Uzbek tilida</TH>
<TH>So'z turkumi</TH>
</TR>
<TR>
<TD>To go</TD><TD>Bormoq</TD>
<TD><EM>Fe'l</EM></TD></TR>
<TR>
<TD>The table</TD><TD>Stol</TD>
<TD><EM>Ot</EM></TD>
</TR>
<TR>
<TD>To sleep</TD><TD>Uxlamoq</TD>
<TD><EM>Fe'l</EM></TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
Dastur bajarilishi natijasida quyidagi tasvir ekranda namoyon boʻladi(5.14-
```

rasm):



5.14-rasm. Ingliz tilidagi soʻzlarni oʻzbek tiliga tarjima jadvali⁴²

Parallel matnli jadvallarni aks ettirish

Ba'zan web-sahifada matnni gazetada berilgani kabi bir necha ustunda namoyon qilishga toʻgʻri keladi. Buning uchun HTML tilida <PRE> tegi mavjud. Lekin hamma brouzerlar ham ushbu komandani toʻgʻri aks ettirmaydi. Shuning uchun chegarasi koʻrinmaydigan jadvallardan foydalanish tavsiya etiladi[16]. Quyidagi dasturiy misolda chegarasi koʻrinmaydigan jadval aks ettirilgan:

```
<HTML>
```

<HEAD><TITLE>Parallel matnli jadvallarni aks ettirish</TITLE></HEAD>

<BODY>

<TABLE BORDER="0" CELLSPACING="3">

<CAPTION>

Zamonaviy Internet haqida</CAPTION>

<TR ALIGN="LEFT" VALIGN="TOP">

<TH WIDTH="11">№</TH>

<TH WIDTH="223"> Ruscha </TH>

<TH WIDTH="271"> O'zbekcha </TH>

<TH WIDTH="240">Izoh</TH></TR>

<TR ALIGN="LEFT" VALIGN="TOP">

<THWIDTH="11">1</TH>

_

⁴²Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma – T.: TDIU, 2009. – 216 b..

```
<TDWIDTH="223"> Современный Интернет-</TD>
<TD WIDTH="271"> Zamonaviy Internet -</TD>
<TD WIDTH="240">Internetning </TD>
</TR>
<TR ALIGN="LEFT" VALIGN="TOP">
<TH WIDTH="11">2</TH>
<TD WIDTH="223">весма сложная и </TD>
<TD WIDTH="271">bu murakkab</TD>
<TD WIDTH="240">ishlash printsipi</TD>
</TR>
<TR ALIGN="LEFT" VALIGN="TOP">
<THWIDTH="11">3</TH>
<TDWIDTH="223">высокотехнологичная система</TD>
<TD WIDTH="271">va yuqori texnologiyaga ega boʻlgan tizimdir</TD>
<TD WIDTH="240">haqida</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
```

Brouzer yordamida interpretatsiya qilingan ushbu dasturning bajarilishi natijasida ekranda 5.15-rasmdagi jadval aks etadi:

Zamonaviy Internet haqida		
№ Ruscha	O'zbekcha	Izoh
1 Современный Интернет-	Zamonaviy Internet -	Internetning
2 весма сложная и	bu murakkab	ishlash printsipi
3 высокотехнологичная система	va yuqori texnologiyaga ega bo'lgan tizimdir	haqida

5.15-rasm. Parallel matnli jadvallarni aks ettirish⁴³.

⁴³Zokirova T.A., Sharipov B.A., Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan o'quv qo'llanma - T.: TDIU, 2009. – 216 b..

</HTML>

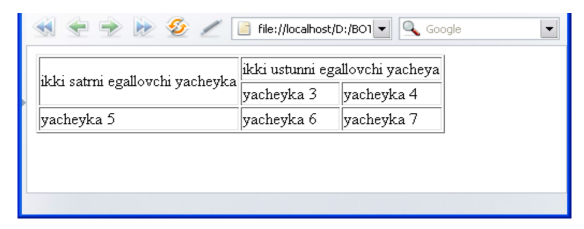
Elementlari bir necha qator yoki ustunni egallaydiganjadvallarni web-sahifada aks ettirish

Ba'zan web-sahifada bir necha yacheykalarni gorizontal yoki vertikal bo'yicha bittaga birlashtirilgan murakkab jadvallarni aks ettirishga to'g'ri keladi. Bu turdagi jadvallarni HTML dasturiy tilida COLSPAN (COLUMN SPANNING) va ROWSPAN (ROW SPANNING) parametrlari yordami bilan aks ettiriladi[11,13].

Yozish shakli COLSPAN=num; bu yerda num – joriy yacheykani gorizontal boʻyicha nechta ustunga kengaytirishni koʻrsatuvchi sonli qiymat. ROWSPAN parametrining qoʻllanilishi shu kabi bajariladi, faqat bu yerda vertikal boʻyicha joriy yacheykalarni oʻz ichiga olishi kerak boʻlgan satrlar miqdorini koʻrsatish kerak boʻladi. Alohida ta'kidlab oʻtilmagan holda bu parametrlar uchun birga teng boʻlgan qiymat oʻrnatiladi. Bitta yacheyka uchun ikkala parametrlar qiymatini bir vaqtda berilishi mumkin. Yacheykalarni birlashtirishga misol:

```
<HTML>
<HEAD><TITLE> yacheykalarni birlashtirish </TITLE></HEAD>
<BODY>
<TABLE BORDER=1 >
<TR><TD ROWSPAN=2> ikki satrni egallovchi yacheyka </TD></TD COLSPAN=2> ikki ustunni egallovchi yacheya </TD></TR>
</TR>
<TR><TD> yacheyka 3 </TD><TD> yacheyka 4 </TD></TR>
<TR><TD> yacheyka 5 </TD><TD> yacheyka 6 </TD><TD> yacheyka 7</TD></TR>
</TABLE></BODY></HTML>
```

Yuqoridagi kod boʻyicha olingan jadval tasviri 5.16-rasmda koʻrsatilgan.



5.16-rasm. Bir nechta satr va ustunlarga taqsimlanuvchi yacheykalar jadvali⁴⁴.

Elementlari bir necha qator yoki ustunni egallaydigan jadvallarga yana bir misol to be fe'lining turlanishi :

```
<HTML><HEAD>
```

<TITLE>Bir necha qator yoki ustunni egallaydiganjadvallar</TITLE>

</HEAD><BODY>

<TABLE BORDER="1" ALIGN="CENTER" CELLPADDING="3"

WIDTH="252">

<CAPTION>to be fe'lining turlanishi :</CAPTION>

<TR><TH WIDTH="34"> </TH><TH WIDTH="198">

to be: fe'lining qiymati</TH>

</TR><TR><TH WIDTH="34">I</TH>

<TD ALIGN="CENTER" WIDTH="198">am</TD>

</TR><TR>

<TH WIDTH="34">You</TH>

<TD ALIGN="CENTER" WIDTH="198" ROWSPAN="3"> are </TD>

</TR>

<TR><TH WIDTH="34">We</TH></TR>

<TR><TH WIDTH="34">They</TH></TR>

<TR><TH WIDTH="34">He</TH>

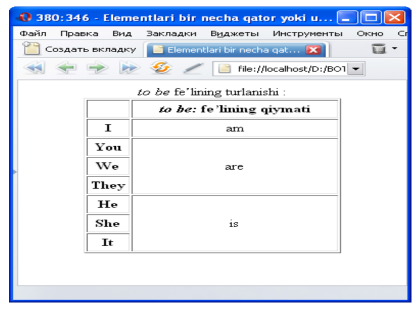
<TD ALIGN="CENTER" WIDTH="198" ROWSPAN="3">is</TD>

⁴⁴Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma – T.: TDIU, 2009. – 216 b..

</TR>
<TR><TH WIDTH="34">She</TH></TR>
<TR><TH WIDTH="34">It</TH></TR>

</TABLE></BODY></HTML>

Ushbu dasturning bajarilishi natijasida ekranda 5.17-rasmdagi jadval aks etadi:



5.17-rasm. Elementlari bir necha qator yoki ustunni egallaydigan jadvallar⁴⁵.

Ichma-ich joylashgan jadvallar

Jadvallarni tuzish va aks ettirish komandalari bir <TABLE> tegining ichiga ikkinchi xuddi shunday tegni joylashtirish imkonini beradi. HTML tilining bunday xususiyati jadvallarni ichma –ich joylashtirish imkonini beradi. Quyidagi websahifada ichma-ich joylashgan jadvallarni aks ettiruvchi misolni koʻrib chiqamiz:

<HTML><HEAD><TITLE>Ichma-ich joylashgan jadvallar</TITLE>

</HEAD><BODY><TABLE BORDER="1" CELLPADDING="6"

WIDTH="600"><CAPTION>to invite standart fe'lining tuslanishi :

</CAPTION><TR><TH WIDTH="300">Tarjima</TH>

<TH WIDTH="300">Future</TH><TH WIDTH="300">Future-in-the-

Past</TH></TR><TD COLSPAN="3" WIDTH="527">

⁴⁵Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma – T.: TDIU, 2009. – 216 b..

<TABLE BORDER=1

CELLPADDING="0"CELLSPACING="0"WIDTH="588"><TR><TD

WIDTH="194">Men (biz) taklif etaman(-miz)</TD>

<TD WIDTH="194">I (we) shall invite</TD><TD WIDTH="194">I (we) should

invite</TD></TR><TD WIDTH="194">U (siz, ular) taklif etadi (-

lar)</TD><TD WIDTH="194">He (you, they) will invite</TD><TD

WIDTH="194">He (you, they) would invite</TD>

</TR></TABLE></TD></TR></TABLE></BODY></HTML>

Ushbu dasturning bajarilishi natijasida ekranda 5.18-rasmdagi jadval aks etadi:

to invite standart fe'lining tuslanishi:					
Tarjima	Future	Future-in-the-Past			
Men (biz) taklif etaman(-miz)	I (we) shall invite	I (we) should invite			
U (siz, ular) taklif etadi (-lar) He (you, they) will invite He (you,		He (you, they) would invite			

5.18-rasm. Ichma-ich joylashgan jadvallar⁴⁶

CELLPADING atributi yacheyka ichidagi qiymatlar bilan ramka orasidagi boʻsh oraliq razmerini piksellarda beradi. Standart boʻyicha u 1 ga teng. CELLSPACING atributi jadval yacheykalari orasidagi boʻsh oraliqni piksellarda koʻrsatadi. Standart boʻyicha boʻsh oraliq 2 ga teng[12,14].

Yuqorida keltirilgan misolda ikkala jadvalni bir-biridan ajratish uchun CELLPADDING (yacheyka ichidagi qiymat va chegarasi orasidagi masofa) atributi 6 ga teng qiymati bilan berilgan. Agar ikkala jadvalga bir xil chegara va bir xil joylashish qiymatlari berilsa, brouzer ekranida jadvallar ustma-ust tushib qolib, ixtiyoriy boʻlingan koʻrinmas konstruktsiyani hosil qiladi. Bu usul web-sahifa elementlarini joylashtirishda foydalaniladi.

 $^{^{46}\}mbox{Ташков}$ П.А. Веб мастеринг на 100%. Учебное пособие. СПБ:Питер 2008г.

§ 5.4. Web-sahifada freymlardan foydalanish

Freymlar saytning strukturasini tashkil qilish usullaridir. Bunda web sahifa bir necha alohida tashkil etuvchilarga boʻlinadi va brouzerning bosh muloqot oynasida bir necha mustaqil muloqot oynalaridan yigʻiladi. Bu holatda sahifaning har bir boʻlagi mustaqil HTML-hujjat hisoblanadi. Ular <FRAMESET> buyrugʻi asosida ekranning belgilangan boʻlagiga joylashtiriladi. Bu usul asosan web - sahifani bir necha mantiqiy boʻlaklarga boʻlishda ishlatiladi, masalan: yuqorigi freymda reklama joylashtiriladi, chap tomonda navigatsiya elementlari, oʻng tomonda sahifaning asosiy matni, pastki qismida avtor haqida va uning elektron manzili koʻrsatilishi mumkin. Bu holda navigatsiya belgilaridan biri bosilsa, faqat bir muloqot oynasiga ta'sir qiladi xolos. Boshqa freymlar oʻzgarishsiz qoladi. Agar freymni tashkil etuvchi boʻlak ekranga joylashmasa, brouzer muloqot oynasini yurgizish belgisini aks ettiradi. Freymlarni tatbiq qilganda html hujjatning bosh sahifasi fayli (index.html) oddiy index faylidan farq qiladi[14,16].

Standart holda HTML - fayli ikki boʻlimdan iborat boʻladi. Sarlavha boʻlimi <HEAD> va hujjatning asosiy qismi <BODY>. Freymlardan foydalanilganda <BODY> boʻlimi <FRAMESET> boʻlimiga almashtiriladi. Boshqa freymlarda aks etuvchi barcha hujjatlar standart koʻrinishda yoziladi. Umumiy holda <FRAMESET> komandasining yozilish sintaksisi quyidagicha:

<FRAMESET ROWS="qiymat1" COLS=" qiymat2" FRAMEBORDER= " qiymat3" FRAMESPACING=" qiymat4"><FRAME NAME="nomi" TARGET=" qiymat5" SCROLLING="yes. no yoki auto" SRC="URL" FRAMEBORDER=" qiymat6" NORESIZE><NOFRAMES><BODY> Freymlarni aks ettirmaydigan brouzerlarda namoyon boʻluvchi matn. </BODY></NOFRAMES></FRAMESET>

Freymlarni ekranda aks ettirishning umumiy strukturasi koʻpgina hollarda jadvallarni aks ettirishga oʻxshaydi. <FRAMESET> tegi HTML hujjatdagi barcha freymlarning parametrlarini ifodalaydi. <FRAMESET> tegi har bir freymning holatini ifodalash uchun alohida <FRAME> tegiga ega boʻladi. <FRAME> komandasining ba'zi atributlari <FRAMESET> komandasining parametrlarini inkor

qilishi mumkin. <TABLE> komandasi kabi <FRAMESET> komandasi ham birining ichiga ikkinchisi joylashishi mumkin.

FRAMEBORDER atributi freymlarning chegarasini ko'rsatish (qiymati=1) yoki ko'rsatmaslikni (qiymati=0) aniqlaydi. FRAMESPACING atributi freymlar chegarasining qalinligini pikselda aniqlaydi. ROWS va COLS atributlari mos holda freymlarning gorizontal (qator bo'yicha) va vertikal (ustun bo'yicha) bo'linish holatlarini aniqlaydi. Bu atributlarning qiymatlarini turli usullarda koʻrsatish mumkin: piksellarda, foizlarda, uzunliklarning nisbatlarida. Agar <FRAMESET> komandasida ROWS atributi koʻrsatilmagan boʻlsa (qator=0), har bir ustun sahifaning uzunligi bo'yicha joyni egallaydi. Agar <FRAMESET> komandasida COLS atributi ko'rsatilmagan bo'lsa (ustun=0), har bir qator sahifaning kengligi bo'yicha joyni egallaydi. Freymlarning parametrlari gorizontal joylashgan elementlar uchun chapdan oʻngga, vertikal joylashgan elementlar uchun yuqoridan pastga tartibida beriladi. Masalan, <FRAMESET COLS="50*.50X"> yozuvi sahifani vertikal holatda teng ikkiga bo'ladi. <FRAMESET ROWS="250. 10%. *"> yozuvi sahifani gorizontal holatda uchga bo'ladi : birinchisi - 250 piksel o'zgarmas balandlikka ega, ikkinchisi qolgan qismining 10 % i, uchinchisi - ikkala boʻlakdan ortgan qismga ega bo'ladi. <FRAMESET ROWS="40%. 60%" COLS="33%. 34%. *"> yozuvi web – sahifani 2x3 koʻrinishdagi yacheykalarga boʻlib beradi.

Alohida toʻplam freymlari <FRAME> tegi bilan ta'riflanadi. Bu yolgʻiz teg. U juft teglar <FRAMESET> va </FRAMESET> ichida joylashgan boʻlishi zarur[2,12].

<FRAME> komandasi quyidagi atributlarga ega boʻlishi mumkin :

NAME – ma'lum bir freymning nomi (lotin alfavitida yoziladi).

TARGET – freymning holati haqida ma'lumot beradi.

SCROLLING – freym muloqot oynasini harakatlantirish tugmasi.

SRC – berilgan freymda aks etuvchi web-sahifa faylining adresi.

FRAMEBORDER - freymlar chegarasining chiziqlarini koʻrsatadi.

NORESIZE - freym muloqot oynasi oʻlchovining oʻzgarmasligini bildiradi.

Bulardan tashqari <FRAME> tegi bir necha majburiy boʻlmagan atributlarga ega boʻladi. Masalan, MARGINWIDTH – freymning chap va oʻng qismlaridagi

boʻsh joylarni pikselda koʻrsatadi; MARGINHEIGHT - freymning yuqori va pastki qismlaridagi boʻsh joylarni pikselda koʻrsatadi. Foydalanuvchining brouzeri freymlarni aks ettirish imkoniyatiga ega boʻlmasa, <NOFRAMES> atributi <BODY> va </BODY> teglarini oʻz ichiga oluvchi dinamik ravishda web-sahifaga aylantiriluvchi html-dasturlarga ega boʻlishi mumkin. FRAME tegining umumiy koʻrinishi:

```
<FRAME[SRC= "{freymda aks etuvchi ma'lumotning adresi}"]
[NAME = "{ Freym nomi}"]
[MARGIN-WIDNH= "{Matn boshlanishininggorizontal koordinatasi}"]
[MARGIN-HEIGHT ="{ Matn boshlanishiningvertikal koordinatasi}"]
[SCROLLING = "Yes |no|auto"]
[NORESIZE ]
[FRAMEBORDER= "Yes |no|auto"]
[BORDERCOLOR= "{Chegara chizig'i rangi}"]>
```

Freymda aks etadigan sahifa adresi atribut SRC da beriladi.

Atribut NAME freymning nomini aniqlaydi. U keyinchalik teg <A> ning TARGET atrubutida ishlatiladi.NAME atributi tushirib qoldirilganda freym nomsiz qoladi. Atributlar MARGINWIDTH va MARGINHEIGHT freym chegarasi bilan undagi qiymatlar oʻrtasidagi masofani mos ravishda gorizontal va vertikal boʻyicha o'rnatadi. Bu qiymat pakselda beriladi. Minimal qiymat birga (1) teng. Qiymat berilmagan holda konkret voqeaga nisbatan toʻgʻri keladigan qiymatni brouzerning oʻzi tanlaydi. Atribut SCROLLING freym aylantirish tasmasini aks etishini ma'n qiladi yoki ruxsat beradi. Auto qiymati aks etuvchi elementlar freymga sigʻmagan holdagina ularni aks ettirib beradi. Yes qiymati aylantirish tasmasini hohlagan vaqtda aks ettirib beradi; no qiymati esa ularni butunlay oʻchiradi. Atribut NORESIZE freym razmerlarini oʻzgartirish imkoniyatini oʻchiradi. Atributlar FRAMEBORDER BORDERCOLOR <FRAMESET> tegining bir nomli atributlari kabi ishlaydi.Freymlarga ega bo'lgan sahifalarning gipermurojaatlarini yozishda ba'zi oʻzgarishlar talab qilinadi, masalan, TARGET atributini ishlatish majburiydir.

Matn yoki IMG elementi

Bu yerda TARGET atributining qiymatlari quyidagicha boʻlishi mumkin[2,10]:

- 1. _self giperaloqa oʻrnatilgan hujjat ushbu berilgan freymda aks ettiriladi;
- 2. _parent <FRAMESET> komandasida berilgan parametrlardan qat'iy nazar giperaloqa oʻrnatilgan hujjat eng yuqori pogʻonadagi freymda aks ettiriladi;
- 3. _top gipermurojaat aktivlashganida freymlarning aks ettirilishi toʻxtaydi, giperaloqa oʻrnatilgan hujjat ushbu berilgan freymda aks ettiriladi.

Agar TARGET atributining qiymatiga <FRAME> tegining NAME atributidagi freym nomi berilgan boʻlsa, gipermurojaat yordamida chaqirilgan html — hujjat ushbu freymda ochiladi. Web — sahifada <FRAMESET> tegidan foydalanishni ifodalovchi quyidagi misolni koʻramiz :

<HTML><HEAD>

<TITLE>FRAMESET tegidan foydalanish </TITLE>

</HEAD>

<FRAMESET FRAMESPACING="0" rows="64.*.64"

FRAMEBORDER="0"><FRAME NAME="top" SCROLLING="no"

TARGET="contents" SRC="page_1.html"><FRAMESET COLS="150.*">

<FRAME NAME="contents" SRC="page_2.html" SCROLLING="auto">

<FRAME NAME="main" SRC="page_3.html" SCROLLING="auto">

</FRAMESET>

<FRAME NAME="bottom" SCROLLING="no" NORESIZE SRC="page_4.html">

<NOFRAMES>

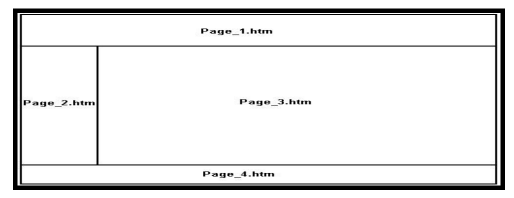
<BODY><P ALIGN="CENTER">

Ushbu sahifa freymlarni aks ettiradi, lekin brouzer buni aks ettirmaydi</P>

</BODY></NOFRAME>

</FRAMESET></HTML>

Yuqorida keltirilgan misolning bajarilishi natijasida web – sahifa quyidagicha freymlarga boʻlinadi(5.19-rasm) :



5.19-rasm. Freym yoramida ekranni boʻlaklarga boʻlish⁴⁷.

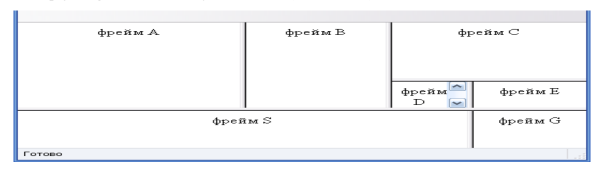
Web - sahifa tuzishda freymlardan foydalanishda bir qancha qulayliklarga erishiladi. Masalan, navigatsiya elementlarining tarkibi o'zgartirilayotganda saytning hamma sahifalarini o'zgartirish shart emas, balki tegishli freymning o'zgartirilishi etarli bo'ladi. Lekin tajribada freymlardan foydalanish bir qancha noqulayliklarga ham olib keladi. Turli xil brouzerlarda optimal holda joylashuvchi freymlarni loyihalashtirish murakkab vazifadir. Ba'zi freymlarda muntazam ravishda ekranni xarakatlantiruvchi belgilar namoyon bo'laveradi va u sahifani ko'rish vaqtida qiyinchilikni yuzaga keltiradi. Ekranni xarakatlantiruvchi belgilarning olib tashlanishi freymlarda aks etuvchi ba'zi ma'lumotlarning bir qismi yo'qolishiga olib keladi. Bundan tashqari faeymlar hamma brouzerlarda ham namoyon bo'lavermaydi. Ular asosan Microsoft Internet Explorer va Netscape Navigator brouzerlarining oxirgi versiyalarida mavjuddir. Noqulayliklardan yana biri "orqaga" va "oldinga" tugmalari alohida freymga emas, balki butun ekran uchun ishlaydi. Freymlardan foydanishning kamchiliklaridan yana biri qidiruv-serverlari tomonidan saytning topilish darajasi kamayadi. Chunki ko'pchilik qidiruv-serverlari ma'lumotlarni sahifa bo'yicha qidirmasdan matn boʻyicha izlaydi. Yuqoridagi mulohazalardan xulosa qilib aytish mumkinki, freymlarni juda zarur bo'lganda ishlatish maqsadga muvofiqdir, masalan, web-chat tuzilayotganda yoki interaktiv muloqot oynalarida[12,14]. Web – sahifada freymlarni aks ettiruvchi quyidagi dasturni koʻramiz:

<HTML><HEAD><TITLE>Freymlarning aks etishi</TITLE></HEAD>
<FRAMESET rows="70%, 30*"><FRAMESET cols="40%, 25%,35%">

⁴⁷Zokirova T.A.,Sharipov B.A.,Rasulova N.A. "Web - dasturlash" fanidan oʻquv qoʻllanma – T.: TDIU, 2009. – 216 b..

```
<frame src="f_a.html"><frame src="f_b.html"><FRAMESET rows="68%,32%">
<frame src="f c.html"><FRAMESET cols="40%, 60%"><frame
src="f_d.html"><frame</pre>
src="f e.html"></FRAMESET></FRAMESET></FRAMESET
cols="80%, 20%"><frame src="f_s.html"><frame
src="f_g.html"></FRAMESET></FRAMESET></HTML>
     Faylni misframe 4.html deb nomlaymiz. "f a.html", "f b.html", "f c.html",
"f_d.html", "f_e.html", "f_s.html", "f_g.html" fayllarini quyidagicha tuzamiz:
     "f a.html"fayli:
<HTML><HEAD><TITLE> freymning A bo'lagi</TITLE></HEAD><BODY><P</pre>
ALIGN="CENTER">freym A</R></BODY></HTML>
     "f b.html" fayli:
<HTML><HEAD><TITLE> freymning B bo'lagi </TITLE></HEAD><BODY><P</pre>
ALIGN="CENTER">freym B</R></BODY></HTML>
     "f c.html" fayli:
<HTML><HEAD><TITLE> freymning C bo'lagi </TITLE></HEAD><BODY><P</pre>
ALIGN="CENTER">freym C</R></BODY></HTML>
     "f d.html" fayli:
<HTML><HEAD><TITLE> freymning D bo'lagi </TITLE></HEAD><BODY><P</pre>
ALIGN="CENTER">freym D</R></BODY></HTML>
     "f e.html" fayli:
<HTML><HEAD><TITLE> freymning E bo'lagi </TITLE></HEAD><BODY><P</pre>
ALIGN="CENTER">freym E</R></BODY></HTML>
     "f s.html" fayli:
<HTML><HEAD><TITLE> freymning S bo'lagi </TITLE></HEAD><BODY><P</pre>
ALIGN="CENTER">freym S</R></BODY></HTML>
     "f g.html" fayli:
<HTML><HEAD><TITLE> freymning G bo'lagi </TITLE></HEAD><BODY><P</pre>
ALIGN="CENTER">freym G</R></BODY></HTML>
```

Web – sahifada freymlarni aks ettiruvchi dasturning bajarilishi natijasida ekranda quyidagi tasvir namoyon boʻladi(5.20-rasm):



5.20-rasm. Web – sahifada freymlarni aks ettiruvchi dastur natijasi⁴⁸.

§ 5.5. Gipermurojaatni grafik xarita yordamida amalga oshirish

Gipermatn belgilash tili xarita kabi ishlatiluvchi grafik elementlar hosil qilish imkonini beradi. Ularning ma'lum bir boʻlaklari sichqonchaning tugmalari bosilish signallarini qabul qila oladi. Xarita elementi gipermurojaat printsiplari kabi foydalanuvchilarni saytning kerakli hujjatlari va fayllariga yoʻnaltiradi[12].Grafik xarita <MAP> elementi yordamida tuziladi. <MAP> tegining elementlari tegi yordamida chaqiriluvchi tasvirlar bilan dinamik bogʻlangandir. <MAP> tegining umumiy yozilish sintaksisi quyidagichadir[11]:

<MAPNAME="xarita nomi">

<AREA HREF="URL" SHAPE="parametr" COORDS="x1,y1,x2,y2"

ALT="alternativ matn"></MAP>

<MAP> tegining NAME atributi xaritaning nomini bildiradi va u lotin alfavitida yoziladi. Xaritaning nomi faqat bosh xarflarda yoki faqat kichik xarflarda yozilishi mumkin. <AREA> tegi tasvirning aktiv boʻlagini aniqlaydi. HREF atributi <A> tegidagi vazifasi kabi aktiv boʻlakda sichqonchaning tugmasi bosilganda murojaat qilingan hujjatning manzilini ifodalaydi. ALT atributi alternativ matnni ifodalaydi. Bu matn foydalanuvchi sichqonchani xaritaning aktiv boʻlagi ustiga olib kelganda ekranda kichik toʻrtburchakli muloqot oynasida namoyon boʻladi.

⁴⁸Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

SHAPE atributi aktiv boʻlakning shaklini aniqlaydi, u ushbu qiymatlarga ega boʻlishi mumkin: RECT – toʻgʻri toʻriburchak; CIRCLE – aylana; POLY – koʻpburchak. COORDS atributi aktiv boʻlak burchaklarining koordinatalarini aks ettiradi. Uning qiymatlari 5.1 – jadvalda keltirilgan.

COORDS atributi qiymatlari

5.1 - jadval

SHAPE qiymati	Aktiv boʻlakning shakli	COORDS atributi sintaksisi	COORDS parametrlari qiymati
SHAPE= RECT	Toʻgʻri toʻriburchak	COORDS= "xl,yl,x2,u2"	x1 va y1 figuraning chap tomon yuqori burchagining koordinatasi, x2 va u2 — oʻng tomon quyi burchak koordinatasi;
SHAPE= CIRCLE	Aylana	COORDS= "X,Y,R"	X va Y – aylana markazi koordinatasi, R — aylana radiusi(pikselda)
SHAPE= POLY	Koʻpburchak	COORDS= "x1, y1, x2, y2, x3, y3, xN, yN"	x1, y1 xN, yN – koʻpburchak burchaklari koordinatasi

Aktiv boʻlakning koordinatasi uzunligi va kengligi boʻyicha tasvirning chap tomon yuqori qismidan 0,0 koordinata deb olingan nuqtadan boshlab pikselda hisoblanadi. X va Y koordinatalari tasvirning oʻlchamiga nisbatan foizlarda berilishi mumkin, masalan: SHAPE="RECT" COORDS="0,0,0,50". Agar tasvirning bir necha aktiv boʻlaklari bir – biri bilan ustma-ust tushsa, u holda <AREA> tegida yozilgan birinchi boʻlak yuqori prioritetga ega boʻladi.Grafik xaritani tuzish jarayonida NOHREF atributidan foydalanish mumkin. Bu atribut xaritaning aktiv boʻlmagan boʻlaklarini koʻrsatadi. Bu atribut agar zarur boʻlmasa, yozilishi shart emas. Amalda NOHREF atributi kam ishlatidi. Asosan aktiv boʻlakning ichida biror boʻlakni muloqot oynasi sifatida ajratib qoʻyish uchun ishlatiladi.

Aktiv boʻlakni hosil qilish uchun bir necha misollarni koʻramiz:

SHAPE=RECT COORDS="0, 0, 20, 20" ifodasi tasvirning yuqori chap tomonida 20x20 piksel oʻlchamga teng boʻlgan toʻgʻri toʻrt burchak hosil qiladi.

SHAPE=CIRCLE COORDS= "30, 30, 10" ifodasi (30,30) nuqtada joylashgan radiusi 10 pikselga teng boʻlgan aylana hosil qiladi.

SHAPE=POLY COORDS= "10, 60, 15, 30, 30, 60" ifodasi qirralari (10,60), (15, 30) va (30, 60) koordinatada joylashgan uchburchak hosil qiladi.

<MAP> tegi yordamida ifodalangan grafik xaritani web-sahifada joylashtirish mumkin. Buning uchun ixtiyoriy grafik redaktor dasturida hosil qilingan tasvirni komandasining USEMAP atributi yordamida chaqirish kerak.

USEMAP atributida <MAP> tegining NAME atributida berilgan xarita_nomi identifikatori "#" belgisi bilan qoʻshilib yoziladi.

Oddiy grafik xaritani aks ettiruvchi quyidagi dasturni koʻrib chiqamiz : <HTML><HEAD><TITLE>Grafik xaritani tuzish jarayoni</TITLE></HEAD> <BODY>

<MAP NAME="my_map">

<AREA HREF="javascript: alert('BU TO'G'RI TO'RTBURCHAKLI GRAFIK
GIPERMUROJAAT !');" ALT="to'gri to'rtburchak" SHAPE="rect"</pre>

COORDS="150,150,200,200"><AREA HREF="javascript: alert('BU AYLANALI

GRAFIK GIPERMUROJAAT !');" ALT="Aylanali gipermurojaat" SHAPE="circle"

COORDS="225,128,40"><AREA HREF= "javascript: alert('BU KO'PBURCHAKLI

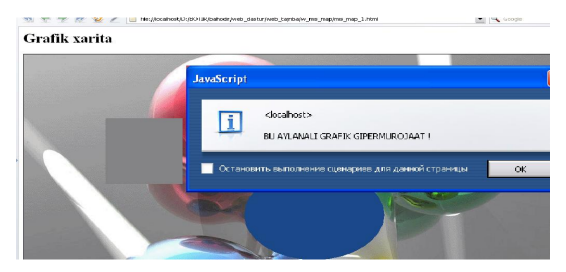
GRAFIK GIPERMUROJAAT !');" ALT="Ko'pburchak" SHAPE="poly"

COORDS = "325,216,377,216,383,200,430,240,383,285,325,264" >

</MAP>

</BODY></HTML>

Web – sahifada grafik xaritani aks ettiruvchi dasturning bajarilishi natijasida ekranda quyidagi tasvir namoyon boʻladi (5.21-rasm):



5.21-rasm. Grafik gipermurojaat, ya'ni grafik xaritani aks ettiruvchi dasturning bajarilishi natijasi⁴⁹.

5-bob bo'yicha xulosalar

5-bobda web-sahifada shakllarni aks ettirish va ulardan foydalanish imkoniyatlari haqida ma'lumot berilgan.HTML-hujjatdan saytning interaktiv elementlariga ma'lumot uzatish uchun shakllardan foydalaniladi.

Bu bobda web sahifada keng miqyosda qoʻllaniladigan va eng kuchli vositalardan biri hisoblangan jadvallar haqida batafsil bayon qilingan. Jadvallar tufayli matn fragmentlari va grafiktasvirlarning pozitsion oʻrnini aniq belgilashni, bezash elementlarini xuddi bosma nashrdagidek bajarish mumkin.

Bundan tashqari ushbu bobda web-sahifani freymlar yordamida boʻlaklarga boʻlish usullari bayon qilingan. FRAMESET tegining yozilish sintaksisi va uning ishlash printsipi misollar orqali keltirilgan. Freymlarni ekranda aks ettirish, freym chegaralarining qalinligi va rangini oʻzgartirish, har bir freymning ichida alohida fayllarni joylashtirish kabi masalalar keltirilgan dasturlar yordamida batafsil tushuntirib berilgan. Meta–aniqlovchilar haqidagi ma'lumot ham shu bobda berilgan. Bu ma'lumotlar misollar yordamida yoritib berilgan. META– aniqlovchilar – bu HTML-hujjatlarning sarlavha elementlari boʻlib, xizmatchi funktsiya hisoblanadi. Ular brouzerlarda web-sahifani aks ettirishga ta'sir qilmaydi. META – aniqlovchilar hujjatning xususiyatini ifodalaydi. Shakllarning turlari va ulardan foydalanish usullari

⁴⁹Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

tasvirlar yordamida tushuntirib berilgan. Matnli shakllarni ekranda aks ettirish, matnlarni kiritish, maxfiy soʻzlarni (parollarni) koʻrinmas holda kiritish, variantlarni tanlash uchun radio elementlaridan foydalanish, biror holatni belgilash uchun checkbox elementidan foydalanish kabi masalalar tuzilgan dasturlarning natijalari sifatida tushunarli qilib ifoda etilgan. Knopka elementlarini aks ettirish, ekranda menyu elementlarini joylashtirish, shakllarning tarkibi bilan ishlash kabi mavzular batafsil bayon etilgan.

Jadvallarni brouzer ekranida aks ettirish va uning xususiyatlarini oʻzgartirish usullari keng tushuntirilgan.Jadval ichidagi ma'lumotlarni formatlash, turli koʻrinishdagi jadvallarni aks ettirish, matnli yacheykaga ega boʻlgan standart jadvallar tuzish, ichma-ich joylashgan jadvallarni hosil qilish kabi mavzular misollar yordamida tushunarli qilib yoritib berilgan.

Freymlar saytning strukturasini tashkil qilish usullaridir. Bunda web sahifa bir necha alohida tashkil etuvchilarga boʻlinadi va browserning bosh muloqot oynasida bir necha mustaqil muloqot oynalaridan yigʻiladi. Bu holatda sahifaning har bir boʻlagi mustaqil HTML-hujjat hisoblanadi.

Tayanch iboralar

CGI-script, web-sahifa, form, action, URL, method, http, get, post, type, value, size, checked, name, src, adres, atribut, Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator, text, password, checkbox, true, falshe, radio, input, button, submit, reset, meta, Jadvallar, atribut, caption, align, top, freym, frameset, rows, cols, frameborder, framespacing, noframes, frame, scrolling, target, name, src, marginwidth, marginheight, adres.

5-bob bo'yicha nazorat savollari

- 1. Web sahifada shakllarning vazifalari nimadan iborat?
- 2. HTML-hujjatda shakllar qaysi teg yordamida ifodalanadi?
- 3. Shakllarning qanday turlarini bilasiz?
- 4. META aniqlovchilarning vazifasi nimadan iborat?
- 5. HTML dasturiy tilida jadvallarni tuzish uchun qaysi tegidan foydalaniladi ?

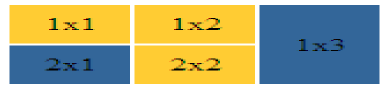
- 6. ALIGN atributi nimani ifodalaydi?
- 7. BGCOLOR va BACKGROUNDatributlarining vazifalari haqida gapirib bering.
 - 8. TR tegining vazifasi nimadan iborat?
 - 9. Freymlarning asosiy vazifasini aytib bering.
 - 10. Freymlarni aks ettirish uchun HTML tilining qaysi tegidan foydalaniladi?
 - 11.FRAMEBORDER atributining vazifasini ayting.
 - 12. COLS atributining vazifasini ayting.
 - 13. ROWS atributining vazifasini ayting.
 - 14.SCROLLING atributining vazifasini ayting.

5-bob bo'yicha topshiriqlar

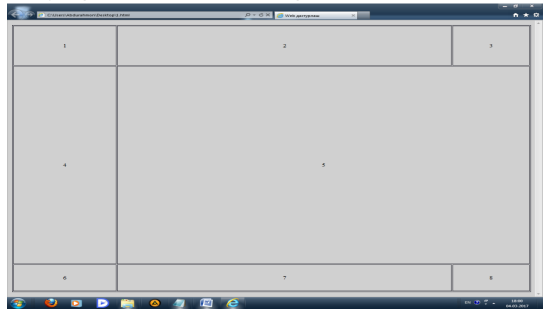
1. HTML tili yordamida quidagi jadvallarni ekranda aks ettiring:



2. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:



3. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:



4. Quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:



5. Freymlardan foydalanib quyidagi web-sahifa dasturini tuzing:

Bosh sahifa Sayt haqida Avtor haqida Time ontent html fayli ochilgan Bu freymning boshlangʻich holati. Bu faylni "Bosh sahifa" deb nomlaymiz Hozir footer html fayli ochilgan

6 - BOB. JAVASCRIPT DASTURIY TILINING ASOSLARI

§ 6.1. Web – sahifani boshqarish tili - JavaScript

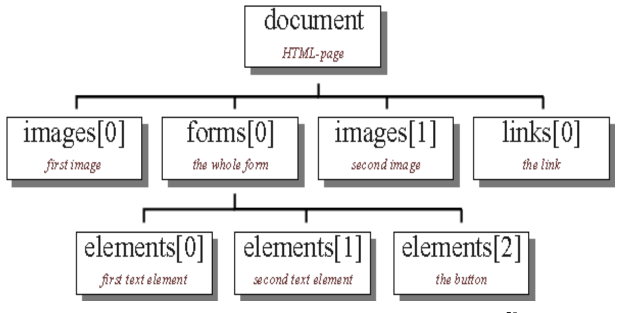
Web-sahifalarni klient tomonidan yoki server tomonidan boshqarish mumkin. 1995 yili Netscape kompaniyasi mutaxassislari JavaScript dasturiy tilini ishlab chiqib, sahifani klient tomonidan boshqarish mexanizmini hosil qildilar. Shunday qilib, JavaScript — bu gipermatnli web — sahifani koʻrish stsenariysini klient tomonidan boshqarish tilidir[15]. Java Scriptdasturiy tili yordamida web sahifada interaktiv elementlarni hosil qilish mumkin.Java Scriptning asosiy gʻoyasi HTML-dasturida ifodalangan atributlarning qiymatini oʻzgartirish imkoniyatini hosil qilishdir. Bunda sahifani qayta yuklash vujudga kelmaydi. Amalda bu quyidagi jarayonlarda aks etadi. Masalan: sahifa fonining rangini oʻzgartirish, tasvirning elementlarini oʻzgartirish, yangi muloqot oynasini ochish hamda ogohlantirish berish kabidir. Har bir HTML hujjat obʻekt boʻlishi mumkin va u quyidagicha harakterlanadi:

- xususiyatlar;
- metodlar(usullar-dasturlar-funktsiyalar);
- xodisalar.

Ob'ektiv modelni Web sahifa va brouzerlarning aloqa usullari koʻrinishida aks ettirish mumkin. Ob'ektiv model — bu ob'ektlar, usullar, xususiyatlar va boshqa elementlarning brouzer dasturiy ta'minotida namoyon boʻlishidir. Ob'ekt — bu JavaScriptdasturiy tilining berilgan elementlari qiymatining turidir. Bir xil turdagi bir xil xususiyatga ega boʻlgan, bir xil usulga ega boʻlgan, bir xil xodisaga ega boʻlgan ob'ektlar bitta sinfga birlashadi (klass). Sinflar — bu ob'ektlarning mumkin boʻlgan taxriridir. Ob'ektlarning oʻzi brouzer programmasi ishga tushgandan soʻng hosil boʻladi. Ob'ektga moʻljallangan dasturlash tili ob'ektlar sinfining pogʻonalashishini tavsiflaydi. JavaScript dasturiy tilida web-sahifaninng hamma elementlari pogʻonalangan strukturaga joylashadi. Har bir element ob'ekt sifatida koʻrinadi.Java Script tilida ob'ektlar Window sinfidan boshlab pogʻonalanadi. Har qanday element

ob'ekt ko'rinishida beriladi va shunday element o'z xususiyatlariga va metodlariga Biror ob'ektga yoki uning xususiyatiga murojaat qilish uchun ushbu egadir. elementning nomi o'zidan yuqorigi ob'ektning nomi bilan qoʻshilib ko'rsatiladi[15,16]. JavaScript tili ob'ektga mo'ljallangan dasturiy tillarning klassik vakili hisoblanmaydi. Unda avlodlik (nasledovaniya) va polimorfizm mavjud emas. Dastur tuzuvchi shaxsiy ob'ektlar sinfini function operatori yordamida aniqlashi mumkin. Lekin koʻpincha standart ob'ektlardan, ularning konstruktsiyalaridan foydalanadi, sinflar destruktorini qo'llamaydi. Bu xolat shu bilan izohlanadiki, JavaScript dasturlarining xarakatlanish doirasi odatda joriy (tekushiy) muloqot oynasining chegarasidan chiqmaydi.

JavaScript dasturiy tilining umumiy tushunchasiga asosan brouzerning muloqot oynasi bu WINDOW ob'ektidir. Ushbu ob'ekt ham o'z navbatida ba'zi elementlarga egadir, masalan, holatni ko'rish qatori mavjud. Muloqot oynasining ichida HTML hujjatni yoki biror boshqa faylni joylashtirish mumkin. Bunday sahifa DOCUMENT ob'ekti bo'lib xizmat qiladi. Bu holat JavaScript dasturiy tilida shuni bildiradiki, DOCUMENT ob'ekti ayni vaqtda yuklangan HTML-hujjatdir.



6.1-rasm. HTML-sahifa ob'ektlarining ierarxiyasi⁵⁰.

DOCUMENT ob'ektining xususiyatlariga, masalan, web-sahifa fonining rangi kiradi. HTML-hujjatning barcha ob'ektlari DOCUMENT ob'ektining xususiyatlari

_

⁵⁰Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

hisoblanadi. HTML-hujjatning ob'ektlariga misol qilib gipermurojaatni yoki qiymat bilan to'ldirilgan shaklni ko'rsatish mumkin. 6.1-rasmda HTML-sahifa tashkil qilgan ob'ektlar ierarxiyasi ko'rsatilgan. Rasmdan ko'rinib turibdiki, ierarxik strukturaning har bir ob'ekti o'zining nomiga ega. HTML-sahifaning birinchi rasm ob'ektiga qanday murojaat qilish mumkin. Murojaat qilishni eng yuqori cho'qqidagi ob'ektdan boshlash kerak. Bunday strukturaning birinchi ob'ekti DOCUMENT deyiladi. Sahifadagi birinchi rasm IMAGES[0] ob'ekti sifatida namoyon bo'ladi. Bu shuni bildiradiki, JavaScript dasturiy tilida ushbu ob'ektga murojaat qilish quyidagicha yoziladi: document.images[0].

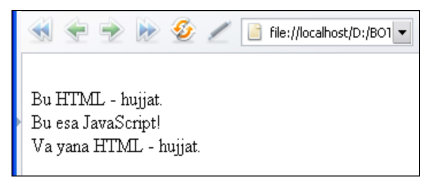
Foydalanuvchi shaklning birinchi elementiga qanday matn kiritganini bilish uchun avval ushbu elementga qanday murojaat qilish mumkinligini bilish kerak.

§ 6.2. JavaScriptniHTML – dasturda joylashtirish

JavaScript tilida yozilgan skriptlarni ishga tushirish uchun JavaScript - ishlovchi brouzer kerak boʻladi. Java Script kodini HTML sahifasida joylashtirishni quyidagi misolda koʻramiz:

```
<html><body> Bu HTML - hujjat.<br>
<script language="JavaScript">
document.write("Buesa JavaScript!")
</script><br>
VA yana HTML - hujjat. </body></html>
```

Ushbu misolda eng sodda HTML faylni yozib va uni brouzerga kiritiladi.Natijada 3 satrli fayl hosil boʻladi(6.2-rasm).



6.2-rasm Java Script kodini HTML sahifasida joylashtirish dasturi natijasi⁵¹.

_

 $^{^{51}}$ Дротов
В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

§ 6.3. Xususiyatlar, usullar, hodisalar

Koʻpchilik HTML – hujjatlar atributlarga egadir. Masalan, <A> tegi HREF atributiga ega : tdiu_info_teh.

Agar <A> tegining konteynerini ob'ekt sifatida olsak, u holda HREF atributi ushbu konteynerning xususiyatini belgilaydi. Dasturchi atribut qiymatini va ob'ektning xususiyatini o'zgartirishi mumkin[12,15]:

document.links[0].href="info teh.html".

Hamma atributlarning ham qiymatlarini oʻzgartirish mumkin emas. Masalan, grafik tasvirning balandligi va kengligi web – sahifa ishga tushganda uning aks etgan vaqtidagi oʻlchamiga asosan belgilanadi. Keyingi tasvirlar ham shu oʻlchamda aks etadi. Shuni aytib oʻtish zarurki. JavaScript dasturiy tilida grafik tasvirlar xususiyatlariga koʻra obʻektlarga boʻlingan. JavaScript dasturiy tilida obʻektning metodlari uning xususiyatini oʻzgartirish funktsiyasini aniqlaydi. Masalan, "document" obʻekti bilan open(), write(), close() metodlari bogʻliqdir. Bu metodlar HTML hujjatining qiymatini va xususiyatini oʻzgartirish imkoniyatiga egadir.

Ushbu dasturning bajarilishi natijasida quyidagi koʻrinishdagi (6.3-rasm) websahifa namoyon boʻladi:



6.3-rasm. JavaScript kodini HTML sahifasida joylashtirishnatijasi⁵².

Ob'ektlar xususiyatlar va metodlardan tashqari hodisalar bilan ham xarakterlanadi. Hodisalar va ishlov beruvchi hodisalar JavaScriptdasturiy tilining muhim qismi hisoblanadi. Hodisalar foydalanuvchining turli hil harakatlari bilan yuzaga keladi. Ba'zi knopkalar bosilganda "Click"hodisasi sodir bo'ladi. Agar sichqoncha koʻrsatkichi gipermatn sahifasiga yoʻnaltirilsa *MouseOver* hodisasi roʻy Hodisalarning har xil turlari mavjud. beradi. JavaScript tilida dasturlashning mohiyati yuqoridagi hodisalarni taxlil qiluvchi va uning natijasida qaror qabul qiliuvchi dasturlarni yozishdan iboratligidir. JavaScript tilidagi dasturlar hodisalarning ro'y berishi natijasida harakatlanishi mumkin va bu maxsus dasturlar hodisalarni taxlil qiluvchilar (yoki hodisalarga ishlov beruvchilar deyiladi) (obrabotchiki sobыtiy) yordamida amalga oshiriladi. Masalan, knopka bosilganda muloqot oynasi hosil bo'lishi mumkin. Bu esa muloqot oynasini hosil qilish uchun "Click" hodisasi ro'y berishi kerakligini anglatadi. Bu holda qo'llaniluvchi dastur onClick deb nomlanadi va ushbu hodisa sodir boʻlganda kompyuterga qanday qaror gabul gilish zarurligini ma'lum giladi[11,15]. Masalan, button ob'ekti bilan (button tipining INPUT konteyneri - "Knopka") click hodisasi sodir bo'lishi mumkin va foydalanuvchi knopkani bosishi mumkin. Buning uchun INPUT konteynerining click taxlil qilish hodisasi onClick atributi bilan kengaytirilgan. Ma'no sifatida bu atributning ishlov beruvchi hodisalar programmasi ko'rsatiladi va buni JavaScript tilida HTML – hujjatning muallifi yozishi kerak boʻladi:

<INPUT TYPE=button VALUE="Bosing" onClick="window.alert('Iltimos,</pre>

 $^{^{52}}$ Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web — дизайне. — СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

yana bir bor bosing');">

Ishlov beruvchi hodisalar aynan oʻsha konteyner bilan bogʻliq boʻlgan hodisalarda koʻrsatiladi. Masalan: BODY konteyneri butun hujjatlarning xususiyatini aniqlaydi, shuning uchun ishlov beruvchi hodisalar barcha xujjatlar yuklanishining tugallanishi ushbu konteynerning onLoad atributi sifatida koʻrsatiladi.

§ 6.4. JavaScript dasturiy tili operatorlari

JavaScript tilining quyidagi operatorlarini koʻrib chiqamiz:var;{...};if; while;for;for ... in;break;continue;return.Bu roʻyxat toʻliq emas.

Operator var

var operatorioʻzgaruvchini ifodalash uchun hizmat qiladi. Shuningdek, oʻzgaruvchi har qanday hal qilingan ma'lumotlar turlari qiymatini qabul qilishi mumkin. Amalda koʻpincha var qoʻllanilmaydi. Oʻzgaruvchi turga muvofiq oʻzlashtirishning oson yoʻli bilan vujudga keltiriladi:

```
var a;
var a=10;
var a = new Array();
var a = new Image();
```

Yuqorida keltiritgan barcha misollarda var toʻgʻri foydalanilgan va JavaScript dasturida qoʻllanilishi mumkin. Oʻzgaruvchi foydalanilayotgan harakat sohasida oʻzgaruvchi blok orqali aniqlanadi. Oʻzgaruvchining maksimal harakat sohasi – sahifadir.

Figurali qavslar {...}

JavaScript bir nechta ifodani bitta ifodaga birlashtirish imkonini beradi. Bunday ifoda blokli ifoda yoki blok deb ataladi. Buning uchun kerakli kod figurali qavs {} ichiga olinadi[12,15].

```
a = 11; \{b = "12"; c = a-b; \}
```

Bloklardan murakkab ifodalar, xususan, shartli operatorlarga ega ifodalar tuzish uchun foydalaniladi.

Shartli operator if

Shartli operator dasturni tarmoqlanishi uchun ba'zi mantiqiy shartlarda ishlatiladi. Umumiy sintaksis:

```
if (mantiqiy ifoda) operator1; [else operator2;]
```

Mantiqiy ifoda — bu shunday ifodaki, u true yoki false qiymatini qabul qiladi. Agar u teng boʻlsa, true 1 operator amalga oshiriladi. Kvadratik qavslarda tuzilmaviy operator if- asosiy tarmoqni hisoblash alternativi shart emas:

Tarmoqlash operatori muayyan hodisa sodir boʻlganida kodning muayyan qismini bajarish imkonini beradi. Oʻzgaruvchiga muayyan ifodaning berilishi yoki muayyan ifodani hisoblashning u yoki bu tarzda alohida munosabat bildirilishi lozim boʻlgan natijasi mana shunday hodisa boʻlib xizmat qilishi mumkin. Tarmoqlash operatori quyidagi formatga ega:

```
if ({Shart}) ... "u holda" bloki
[else
... "aks holda" bloki]
```

Shart – mantiqiy ifoda boʻlib, unga muvofiq interpretator qaysi blokni bajarish toʻgʻrisida qaror qabul qiladi. Agar shart true («haqiqat») ifodasiga ega boʻlsa, "u holda" bloki bajariladi. Agar shart false («yolgʻon») ifodasiga ega boʻlsa, "aks holda" bloki bajariladi (agar u mavjud boʻlsa). Bordiyu «aks holda» bloki mavjud boʻlmasa, dasturning navbatdagi ifodasi bajariladi. Agar shartning natijasi null yoki undefined boʻlsa, tarmoqlash operatori false ga qanday munosabat bildirgan boʻlsa, unga ham shunday munosabat bildiradi. Mana, bunga bir misol:

```
if (x == 1) \{ f = 3; h = 4; \} else \{ f = 33; h = 44; \}
```

Bu yerda biz x oʻzgaruvchining ifodasini bir (1)ga taqqoslaymiz va taqqoslash natijalariga qarab f va h oʻzgaruvchilarga har xil ifodalar beramiz. Shartga e'tibor bering – mantiqiy taqqoslash operatori shunday topiladi.

Taqqoslash operatorlari

6.1-jadval⁵³

Operator	Tavsifi	Operator	Tavsifi
<	Kichik	&&	Mantiqiy VA
>	Katta	//	Mantiqiy YoKI
==	Teng	!	Mantiqiy EMAS
<=	Kichik yoki teng	===	Qat'iy teng
>=	Katta yoki teng		
!=	Teng emas	!==	Qat'iy teng emas

Dastlabki olti operator bilan hech qanday muammo tug`ilmasligi kerak — ular ikki ifodani bir-biriga taqqoslaydi va shart bajarilgan boʻlsa, trueni, bajarilgan boʻlmasa — falseni qaytaradi. Keyingi uch operator murakkabroq mantiqiy ifodalar tuzish imkonini beradi. Ular ikki mantiqiy ifoda ustida VA, YOKI va EMAS mantiqiy operatsiyalarini bajaradi va natijani qaytaradi.

Oxirgi ikki operator — «qat'iy teng» va «qat'iy teng emas» operatorlariga kelsak, ular qat'iy tenglik va qat'iy tengsizlik operatorlari deb ataladi. Gap shundaki, odatdagi «teng» va «teng emas» operatorlari har xil tipdagi operandlarga duch kelsa, ularni muayyan bir tipga aylantirishga harakat qiladi.

Qat'iy tenglik va qat'iy tengsizlik operatorlari bunday qilmaydi, operandlar oʻzaro mos kelmagan taqdirda false ni qaytaradi. Bu ba'zan, masalan, foydalanuvchining kiritmasini tekshirishda foydalidir.

Biz yuqorida koʻrib chiqqan taqqoslash operatorlari har xil ustuvorlikka ega. Eng ustuvor operator - ! (mantiqiy EMAS) operatori. U ustuvorlik jihatidan inkrement, dekrement va inversiya operatorlariga teng. <, >, <(va >(operatorlari bitli siljish operatorlari orqasidan keladi, ularning orqasidan esa - ((, !(, (((va !((operatorlari keladi. Ikkitalik YOKI ketidan mantiqiy VA, uning ketidan esa – mantiqiy YOKI keladi.

Ular eng past darajali ustuvorlikka ega.

 $^{^{53}}$ Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

Operator ?

Bu yana bir shartli operator. Uning yozilish sintaksisi quyiagicha:

{Shart} ? {"u holda" ifodasi} : {"aks holda" ifodasi}

Bu operator shart haqiqiy boʻlgan taqdirda "u holda" ifodasini, shart haqiqiy boʻlmagan taqdirda esa – "aks holda" ifodasini qaytaradi.

$$a = (f == 2) ? b : c + 2;$$

Agar f oʻzgaruvchi 2 ga teng boʻlsa, "a" oʻzgaruvchiga "b" oʻzgaruvchining ifodasini, aks holda esa "c + 2" ifodasining natijasini joylashtiradi. Bu ustuvorlik darajasi eng past boʻlgan operatorlardan biridir. Undan quyida faqat qayd etish operatori turadi.

Davriy operatorlar

Davriy operator – bir necha marta bajariluvchi bloklar. Davrning takrorlanishi muayyan shart berilishiga qarab toʻxtatiladi. Bu muayyan shart berilganida kodning muayyan bloki bajariladigan yoki bajarilmaydigan shartli operatorlar bilan bogʻliq holatga oʻxshaydi. JavaScript dasturchilarga davriy operatorlarning bir necha turlarini taklif qiladi[11,15].

FOR davriy operatori

Toki muayyan shart haqiqiy boʻlib qolar ekan, for davriyligi bajariladi (true qaytariladi). U dasturning muayyan fragmentini ma'lum marta bajarish uchun qoʻllaniladi. Bu holda dasturning mazkur fragmenti necha marta bajarilganligini hisoblovchi butun son davriy operator hisoblagichi deb ataladigan oʻzgaruvchiga joylashtiriladi. Dasturning davrda bajariluvchi bloki esa davriy operator tanasi hisoblanadi.

```
for ({Initsializatsiya ifodasi}; {Shart}; {Inkrement ifodasi})
```

... davriy operator tanasi

Initsializatsiya ifodasi oʻzgaruvchi-hisoblagichning boshlang`ich ifodasini beradi. Shundan keyin shart tekshirib koʻriladi va agar uning ifodasi haqiqiy boʻlsa, davriy operator tanasi bajariladi. Shundan soʻng inkrement ifodasi hisoblagichning ifodasini oʻzgartiradi va yana shart tekshirib koʻriladi. Toki shart yolg`on (false)

boʻlmagunicha bu amal qayta-qayta bajarilaveradi. Hisoblagich bilan bogʻliq bunday davriy takrorlanishlar dasturlarda juda koʻp uchraydi.

```
for (i = 1; i < 11; i++) { a += 3; b = i * 2 + 1; }
```

Bu davriy operator tanasi 10 marta bajariladi. Initsializatsiya ifodasi va shartga e'tibor bering. Biz i hisoblagichiga 1 boshlang`ich ifodasini beramiz va har sikl tanasi bajarilganidan keyin uni bittaga koʻpaytiramiz. Hisoblagich ifodasi 11 ga etganida davriy operator tanasi bajarilishdan toʻxtaydi va shart yolg`onga aylanadi.

Davriy operator tanasi blok ham boʻlishi mumkin. For operatoridan foydalanish misolini koʻramiz:

```
for(i=0; i<document.links.length; i++)
{ document.write(document.links[i].href+"<BR>"); }
Natija: http:// ziyo.edu.uz/help/index.html
    http:// ziyo.edu.uz/help/shop.html#choice
    http:// ziyo.edu.uz/help/payment.html
```

Operator , (vergul)

JavaScript asosan for davriy operatori inkrementining ifodalarida qoʻllanuvchi operatorni taklif qiladi. Bu , (vergul) operatoridir. U inkrementning bir u, bir bu ifodasini ketma-ket bajarish imkonini beradi. U quyidagi formatga ega:

```
{"Toq ifoda"}, {"Juft ifoda"}
```

Davriylikning birinchi oʻtishida «toq» ifoda, ikkinchi oʻtishida — «juft» ifoda, uchinchi oʻtishida esa — yana «toq» ifoda bajariladi va h.k.

```
for (i = 0; j < 11; i^{++}, j^{++}) {
 a = i * 2 + 1; b = j / 2-3;}
```

, (**vergul**) operatori ustuvorlik jihatidan barcha operatorlar orasida eng oxirgi oʻrinda turadi[15].

do-while davriy operatori

do-while davriy operatori for davriy operatoriga koʻp jihatdan oʻxshash, biroq unda hisoblagich qoʻllanilmaydi. Toki shart haqiqiy boʻlib qolar ekan, do-while davriy operator bajarilaveradi. Bunda shart davriy operator tanasi bajarilishidan oldin emas, balki u bajarilganidan keyin tekshiriladi. Shu bois, hatto shart avvalboshdan soxta bo'lgan taqdirda ham, do-while davriy operatori hech bo'lmasa bir marta bajariladi.

do

... davriy operator tanasi

while ({Shart});

Siz do-while davriy operatorini har xil usulda qoʻllashingiz mumkin:

```
do { a = a * i + 2; i = ++ i; } while (a < 100);
```

Yuqorida koʻrib chiqilgan misolda ajratilgan shartning berilishi tekshiriladi.

Operator while

While davriy operatori do-while davriy operatorini eslatadi, ammo shart davriy operator tanasi bajarilishidan oldin tekshiriladi. Shu bois, agar u avvalboshdan soxta boʻlsa, davriy operator biror marta ham bajarilmaydi.

Operator while davrni aniqlaydi. Umumiy holda quyidagicha aniqlanadi:

While (mantiqiy ifoda)

operator;

Operator va tuzilma (sostav) – davr tanasi hisoblanadi. Davr tanasi logik shartlar toʻgʻri boʻlgandagina amalga oshiriladi:

```
while (flag==0)
{ id=setTimeout ("test();",500); }
```

Asosan bu tipdagi davr ba'zi hodisalarning davriy (periodicheskiy) harakatlarni bajarishdan oldin qo'llaniladi.

Misol uchun:

```
while (a < 100) \{ a = a * i + 2; i = ++ i; \}
```

Operator for ... in

Berilgan operator ob'ekt xususiyatlarida "yugirib chiqish" imkoniyatini beradi.Misol:

```
for(v in window.document)
{document.write(v+"<BR>");}
```

break va continue operatorlari

Ba'zan tsiklning bajarilishini toʻxtatish talab etiladi. Buning uchun JavaScript dasturchilarga break va continue operatorlarini taklif qiladi.

break operatori siklning bajarilishini toʻxtatish va va undan keyingi ifodaga oʻtish imkonini beradi.

```
while (a < 100) \{a = a * i + 2;
if (a > 50) break; i = ++ i;
```

Bu misolda biz, agar **a** oʻzgaruvchining qiymati 50 dan oshmasa, davriy operatorning bajarilishini (ammo dasturning bajarilishini emas) toʻxtatamiz.

continue operatori davriy operatorni qayta yuklash, ya'ni davriy operatorni tanasiga kiruvchi barcha keyingi komandalarni bajarmasdan qoldirish va uning boshiga qaytish imkonini beradi. Shart tekshirib koʻriladi (for tsikli, bundan tashqari, inkrement ifodasini bajaradi) va, agar shart haqiqiy boʻlsa, davriy operator tanasi boshidan bajariladi.

```
while (a < 100) \{i = ++ i;
if (i > a && i < 11) continue;
a = a * i + 2;\}
```

Bu yerda biz i ning 10 dan 20 gacha boʻlgan barcha ifodalari uchun a ning hisoblangan barcha ifodalarini oʻtkazamiz.

break va continue operatorlarining to'liq formati quyidagi ko'rinishga ega:

break / continue [{Belgi}]

Bu yerda belgi ayni break yoki continue operatori qoʻllanilayotgan tsiklni belgilaydi. Belgi quyidagi formatga ega:

{Belgi nomi} : ... Ifoda

Belgi nomi dastur doirasida betaktror boʻlishi lozim. Oʻzgaruvchilarning nomlariga nisbatan amal qiluvchi qoidalar belgi nomiga nisbatan ham amal qiladi. Belgilar Internet Explorer va Navigator ilovalarida 4.0 versiyalaridan boshlab qoʻllanilmoqda. Bu dasturlarning oldingi versiyalarida break va continue operatorlari belgilar koʻrsatilmasdan qoʻllanilgan.

Dasturga izoh

JavaScript ixtiyorimizga izoh kiritishning ikki operatorini beradi.

```
// ... Sharh satri
```

Bu operator ifoda oxiriga bir satrli izohni kiritish imkonini beradi.

```
a = b + c; // Bu – bir satrli izoh
```

E'tibor bergan bo'lsangiz, izoh ifoda tugaganini ko'rsatuvchi nuqta va vergul(;) dan keyin joylashgan.

```
/*
... izoh
*/
```

Bu operator esa dastur kodiga har qanday kattalikdagi izohni kiritish imkonini beradi.

/* Bu ifodada biz ikki oʻzgaruvchining ifodasini qoʻshamiz va natijani uchinchi oʻzgaruvchiga joylashtiramiz.

```
*/ a = b + c;
```

§ 6.5. JavaScript dasturiy tili funktsiyalari

Dasturiy tillarda biror dastur kodidan koʻp marotaba foydalanish mexanizmi ishga tushishi hisobga olinishi kerak. Bunday mexanizm protseduralar va funktsiyalar bilan ta'minlanadi. JavaScript tilida *funktsiya* asosiy ma'lumotlar turidan biri sifatida yuzaga chiqadi. Bir vaqtning oʻzida JavaScript tili bilan birgalikda obʻekt Function ham aniqlangandir[15]. Funktsiya — bu JavaScript kodining maxsus yozilgan va rasmiylashtirilgan fragmenti boʻlib, uni dasturning istalgan joyidan chaqirish mumkin. Funktsiya betakror nomga ega boʻladi, bir yoki bir nechta parametrlarni qabul qilishi mumkin va dasturda foydalanishga yoʻl qoʻyilgan natijani qaytaradi. Qoida tariqasida, kodning koʻp qoʻllaniladigan muayyan fragmenti funktsiya tarzida rasmiylashtiriladi; undan dasturning turli joylariga nusxa koʻchirish oʻrniga, funktsiyani yozgan va zarur holda uni turli parametrlar bilan chaqirgan ma'qul. Kodning funktsiyaga joylashtirilgan bunday fragmenti funktsiya

tanasi deb ataladi. Funktsiyani amalda qoʻllashdan oldin uni e'lon qilish kerak. Bu **function** operatori yordamida amalga oshiriladi.

Funktsiya nomi dastur doirasida betakror boʻlishi kerak. Oʻzgaruvchilar va belgilarning nomlariga nisbatan amal qiluvchi qoidalar funktsiyalarning nomlariga nisbatan ham amal qiladi. Argumentlar roʻyxati funktsiyalarni chaqirish chogʻida kerakli argumentlar joylashtiriluvchi oʻzgaruvchilar roʻyxatidir. Siz bu oʻzgaruvchilarga qanday nom qoʻymang, ular baribir faqat funktsiya tanasi ichida qoʻllaniladi. Bular funktsiyaning formal argumentlaridir. Funktsiya argumentlarining nomlari yoysimon qavs ichiga olinadi va vergullar bilan ajratiladi. Alohida holda argumentlar roʻyxati boʻlmasligi mumkin, biroq qavslar qolishi lozim. Funktsiya tanasi argumentlar ustidan muayyan amallarni bajaradi va natijaga erishadi. Uni funktsiyadan chaqiruv joyiga qaytarish uchun **return** operatori qoʻllanadi:

```
return {O'zgaruvchi yoki ifoda };
```

Bu yerda oʻzgaruvchi qaytarilayotgan ifodaga ega boʻlishi, ifoda esa uni hisoblashi lozim. Funktsiyani chaqirish uchun quyidagi format qoʻllanadi:

```
{Funktsiya nomi}
```

```
([{Vergullar bilan ajratilgan amaldagi argumentlar ro'yxati}])
```

Bu yerda funktsiya nomi koʻrsatiladi (u albatta betakror boʻlishi kerak) va yoysimon qavs ichida funktsiyani e'lon qilishda qoʻllanilgan formal argumentlar emas, balki ustida tegishli amallarni bajarish lozim boʻlgan amaldagi argumentlar keltiriladi. Funktsiya oʻzgaruvchiga berish yoki murakkab ifodada qoʻllash mumkin boʻlgan natijani qaytaradi. Endi bunga misolni koʻrib chiqamiz.

```
function samplefunc (a, b)

\{ \text{var c}; c = (a + b) / 2; \text{ return c}; \}

\dots \dots \dots

\text{var arg } 1 = 1, \text{ arg } 2 = 2, \text{ result};
```

```
result = samplefunc (arg 1, arg 2);
```

Bu yerda biz funktsiyani ikki son yig`indisining yarmini qaytaruvchi samplefunc nomi bilan belgiladik. Funktsiyani belgilashda biz argumentlarni qanday nomlaganimizga e'tibor bering. Shundan keyin biz bu funktsiyani dastur kodida chaqirdik va unga amalda ikkita argumentni uzatdik. Quyidagi farqni eslab qoling: funktsiyani e'lon qilishda formal argumentlar funktsiyaga dastur uzatadigan amaldagi argumentlar bilan bir emas. Formal argumentlar faqat funktsiyani e'lon qilish doirasida qoʻllanadi. Funktsiyamiz natijasi return operatori tomonidan qaytarildi.

Funktsiyalarni bir-biridan ham chaqirish mumkin. Bunda funktsiyani chaqirishdan oldin uni belgilash lozimligini unutmang.

```
function samplefunc 1 (a, b)
{
. . . . . . .
}
function samplefunc 2 (c)
{
. . . . . .
k = y + samplefunc 1 (x , 2);
}
```

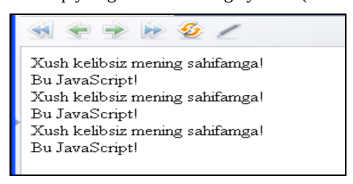
Endi global va lokal oʻzgaruvchilar tushunchalarini koʻrib chiqamiz. Dastur kodida tashqi darajada, ya'ni funktsiyalarni belgilash doirasidan tashqarida e'lon qilingan oʻzgaruvchilar global oʻzgaruvchilardir. Ular hamma yoqdan koʻrinib turadi; dasturning istalgan joyidan, shu jumladan barcha funktsiyalarning belgilaridan hech bir muammosiz global oʻzgaruvchiga murojaat etish, uning ifodasini olish yoki oʻzgartirish mumkin.

Funktsiya tanasining tashqarisida emas, balki faqat uning ichida belgilangan oʻzgaruvchilar lokal oʻzgaruvchilardir. Dastur kodining qolgan qismi ularning mavjudligi haqida hech narsa bilmaydi. Lokal oʻzgaruvchilar funktsiya chaqirilganida vujudga keladi, interpretator funktsiyani bajarishni yakunlab, dasturga qaytgach esa

ular tugatiladi deb hisoblash mumkin. Misol uchun matnni uch marta ketma-ket chop etuvchi skriptni koʻrib oʻtamiz. Avval oson munosabatni koʻramiz:

```
<html><script language="JavaScript">
<!-- hide
document.write("Xush kelibsiz mening sahifamga!<br>");
document.write("Bu JavaScript!<br>");
document.write("Xush kelibsiz mening sahifamga!<br>");
document.write("Bu JavaScript!<br>");
document.write("Xush kelibsiz mening sahifamga!<br>");
document.write("Xush kelibsiz mening sahifamga!<br>");
document.write("Bu JavaScript!<br>");
// -->
</script>
</html>
```

Bu skript uch marta quyidagi matnni ekranga yozadi (6.4-rasm).



6.4-rasm. Uch marta ketma-ket chop etuvchi skript⁵⁴.

Agar yuqoridagi skriptga qarasak shu narsa koʻrinadiki, kerakli boʻlgan natijani olishda ushbu kodning ma'lum qismi uch marta takrorlangan edi. Function ob'ektidan foydalanib bu misolni mukammalroq yechish mumkin boʻladi:

```
<html><script language="JavaScript">
<!-- hide
function myFunction()
{document.write ("Xush kelibsiz mening sahifamga!<br>");
  document.write ("Bu JavaScript!<br>");}
```

⁵⁴Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

```
myFunction(); myFunction();
// -->
</script></html>
```

Bu skript ham uch marta xuddi shu matnni ekranga yozadi. Ushbu skriptda aniqlangan funktsiya quyidagi satrdan iborat:

```
function myFunction()
{document.write("Xush kelibsiz mening sahifamga!<br>");
document.write ("Bu JavaScript!<br>"); }
```

Figuraviy qavslar - {} - ichidagi barcha skript buyruqlari *myFunction()* funktsiyasiga tegishli. Bunda har ikkala document.write() buyruqlari bir biri bilan bogʻliq va koʻrsatilgan funktsiya chaqirib olinganda bajariladi.Misoldagi uch marta yozilgan myFunction() satrni jamlovchi ushbu funktsiya (figuraviy qavslar ichidagi koʻrsatilgan buyruqlar) uch marta bajarilishini anglatadi. Ob'ektJavaScript funktsiya orqali aniqlanadi. Ob'ektni vujudga keltirish uchun oʻz navbatida Function orqali kiritiladigan konstruktordan foydalaniladi. Shu asnoda JavaScript tilida funktsiyalar keyingi savollar bilan bogʻliq boʻladi:

- funktsiya ma'lumotlar turi;
- funktsiya ob'ekt;
- ob'ekt konstruktorlari.

Ma'lumotlar turlari

Funktsiyani functionkalit soʻzi yordamida aniqlanadi:

```
functionf_name(arg1,arg2,...)
{/* function body */}
```

Bu yerda quyidagilarni e'tiborga olish kerak. Birinchidan, function funktsiyasi o'zgaruvchi f_name ni aniqlaydi. Ushbu o'zgaruvchi "function" turiga ega:

```
document.write("f_name o'zgaruvchining turi:"+
```

```
typeof(f_name));
o'zgaruvchi turi: f_name: function.
```

Ikkinchidan, bu o'zgaruvchi quyidagi qiymatga ega bo'ladi:

```
document.write("qiymat i:" + i.valueOf( ));
document.write("qiymat f_name:" + f_name.valueOf( ));
```

Ayni vaqtda valueOf() metodi (usuli) sanoqli oʻzgaruvchi i va f_name larga qoʻllaniladi. Shu sababli funktsiyaning qiymatini boshqa oʻzgaruvchiga berish yoʻli bilan funktsiyaning sinonimini belgilash mumkin:

```
function f_name(a)
{ if(a>=0) return true; else return false; }
document.write("O'zgaruvchi qiymati f_name:"+f_name(1)+"");
b = f_name;
document.write("O'zgaruvchi qiymati b:" + b(1) + "");
Natija: O'zgaruvchi qiymati f_name:true
O'zgaruvchi qiymati b:true
```

Koʻrinib turibdiki, agar funktsiyani oʻzgaruvchi oʻzlashtirish mumkin boʻlsa, u holda boshqa argument funktsiyasisifatida ham uzatish mumkin. Bularning barchasi **eval**()funktsiyasi foydalanilganda kuchayadi va bu JavaScript-kodini kechiktirib bajarilishini realizatsiya qilish imkoniyatini beradi. Kechiktirib bajarish — bu dasturlarni amalga oshirilish jarayonida uni oʻzgartirish imkoniyatidir. Bir xil turdagi satr generatsiyasi evaziga kodning qisqarishi eval() xarakterli foydalanish hodisasidir:

Bevosita kodirovka qilishda beshta satr yozishga toʻgʻri kelardi.

Massivlar

Massiv – massiv elementlari deb ataladigan bir turga mansub oʻzgaruvchilarning raqamlangan toʻplami. Bunda massiv elementining raqami indeks

deb, elementlarning umumiy soni esa – massiv miqdori deb ataladi. Massivni belgilash uchun maxsus massiv literali qoʻllaniladi. Massiv literali bu vergullar bilan ajratilgan elementlar ifodalarining kvadrat qavs ichiga olingan roʻyxatidir.

var massive;

massive =
$$[1, 2, 3, 4]$$
;

Bu yerda biz toʻrt elementdan iborat massivni belgiladik va ularga massive oʻzgaruvchisi nomini berdik. Shundan keyin biz elementlarning istalgan biriga uning indeksi yordamida kirishimiz mumkin. Buning uchun element indeksini massiv oʻzgaruvchisi nomidan keyin kvadrat qavs ichida koʻrsatishimiz lozim.

```
a = massive [2];
```

Bu ifodada biz a oʻzgaruvchiga massiv uchinchi elementining ifodasini berdik (massiv elementlarini raqamlash noldan boshlanadi). Biz massivning ba'zi bir elementlarini belgilamasligimiz mumkin.

$$massive2 = [1, 2, 4];$$

E'tibor bergan bo'lsangiz, biz uchinchi elementni o'tkazib yubordik va u raqamlanmay qoldi. Zarur holda biz massivga yana bir element kiritishimiz mumkin. Buning uchun unga kerakli ifodani berishimiz kifoyadir. Misol uchun:

```
massive [4] = 9;
```

Bunda massivning indeksi 4 va ifodasi 9 boʻlgan yangi elementi yaratiladi (u hisob boʻyicha beshinchi boʻladi). Hatto bunday qilish ham mumkin:

```
massive [7] = 9;
```

Bu holda toʻrtta yangi element yaratiladi va sakkizinchi elementning ifodasi 9 boʻladi. Beshinchi, oltinchi va ettinchi elementlar noaniq boʻlib qoladi. Massivning istalgan elementini boshqa massiv (ichki massiv) bilan qayd etish mumkin.

Shundan keyin siz ikkala indeksni: tashqi va ichki massivlarning indekslarini koʻrsatib, ichki massivning istalgan elementiga kira olasiz.

```
str = massive2 [2] [1];
```

str o'zgaruvchisi "n2" satriga ega bo'ladi.

Funktsiya — ob'ekt

Har qanday JavaScript tili ma'lumotlar tipida ob'ektli "obertka" — Wrapper mavjud. U orqali ma'lumotlar tipi metodlarini oʻzgaruvchi va literallarda qoʻllashga sharoit yaratadi, shuningdek ularning hususiyatlari qiymatini qabul qiladi. Masalan, belgilarning satr uzunligi lengthhususiyatida aniqlanadi. Analogik "obertka" *ob'ekt* —Function funktsiyasida ham mavjud[14,15]. Masalan, funktsiya qiymatini nafaqat valueof() metodi yordamida, balki toString() metodini qoʻllashda ham koʻrish mumkin:

```
function f_name(x,y) {return x-y;}
document.write(f_name.toString()+"<br>");
```

Komandaning natijasi:

```
functionf_name(x,y) { returnx-y; }
```

Funktsiya xususiyatlari dasturchi uchun faqat ularni funktsiya ichida chaqirilgandagina qoʻllashi mumkin. Bunda asosan dasturchilar massiv funktsiya argumentlari (arguments[]), uning uzunligi (length), funktsiya nomi, chaqirib olingan funktsiya (caller) va (prototype) prototipi bilan ish olib boradi.

Funktsiya argumentlari roʻyhati va uzunligidan foydalanib, misolni koʻramiz: function my_sort() {a = new Array(my_sort.arguments.length);

```
for(i=0;i<my_sort.arguments.length;i++)
a[i] = my_sort.arguments[i]; b = a.sort(); return b;}
b = my_sort(9,5,7,3,2);
for(i=0;i<b.length;i++)
document.write("b["+i+"]="+b[i]+"<br>");
```

```
b[0]=2
b[1]=3
b[2]=5
b[3]=7
```

Natijasi:

Agar funktsiya boshqa funktsiyalar orqali chaqirilgan boʻlsa, u holda, callerxususiyatidanfoydalaniladi:

```
function slave() {document.write(slave.caller+""); return slave.caller;}
function master1(){ slave();}
function master2(){ slave();}
......
master1();
master2();
Oxirgi ikki qatorning amalga oshrilishining natijasi:
function master1() { slave(); }
function master2() { slave(); }
```

Yana bir Function obekt xususiyati – bu prototype. Obektning faqat Function konstruktorini eslatib oʻtamiz:

```
f = new Function(arg_1,...,arg_n, body)
```

Bu yerda f – Function sinf obekti. Shuningdek uni oddiy funktsiya misolida foydalanish mumkin. Konstruktor nomsiz funtsiyalarni qabul qilish uchun foydalanadi, bu esa ob'ekt metodlarini tayinlaydi yoki qayta aniqlaydi. Bu yerda biz ob'ektlarni qurish savollariga yaqinlashdik.

Ob'ekt tushunchasi

Ob'ekt – koʻplab oʻzgaruvchilar – xossalarni va mazkur oʻzgaruvchilarni manipulyatsiya qilishga moʻljallangan funktsiyalar – metodlar toʻplamini oʻz ichiga olgan ma'lumotlarning murakkab tipi. Xossalar ma'lumotlarni saqlaydi, metodlar esa ularga ishlov beradi. Xullas, ob'ektga dasturning ancha murakkab amallarni bajaruvchi alohida, mustaqil fragmenti deb qarash mumkin.

Ob'ektlarga misol tariqasida HTML hujjatini koʻrib chiqamiz. U oʻz xossalari toʻplamiga ega: internet-adres, kattalik, simvollar kodi (agar u rus tilida yozilgan boʻlsa). Ayrim xossalarni oʻzgartirish mumkin, ayrimlarini esa — mumkin emas. Shuningdek u metodlar toʻplamiga ham ega: brouzer muloqot oynasisida koʻrsatish, diskda saqlash, chop etish. Siz kerakli metodlarni chaqirasiz va HTML hujjatining

ob'ekti amallarni qanday bajarishi haqida oʻylamaysiz: u bularning barchasini yaxshi bilishi nazarda tutiladi. Shundan kelib chiqib aytish mumkinki, xossalar bu ob'ekt atributlari, metodlar esa boshqarish vositalaridir.

Ob'ekt ma'lumotlarning boshqa tiplaridan yana shu bilan ham farq qiladiki, undan foydalanish uchun ob'ekt turkumiga mos boʻlgan nusxa yaratish talab etiladi. Bunda turkum deganda ob'ektning oʻzgaruvchi tipiga oʻxshagan oʻziga xos tipi, nusxa deganda esa — ishlash mumkin boʻlgan muayyan ob'ekt tushuniladi[12,15]. New operatori yordamida ob'ekt nusxasi yaratiladi; bunda oʻzgaruvchiga ob'ektga ishora beriladi. Ishora (yoki koʻrsatgich) ob'ektning yaratilgan nusxasi joylashgan xotiradagi joyni qayd etadi. Oʻzgaruvchida saqlanayotgan ishora yordamida biz ob'ektga murojaat etishimiz mumkin.

var obj;

obj = new SomeObject ();

Bu yerda obj – ob'ektning yaratilgan nusxasiga ishora beriladigan oʻzgaruvchi, SomeObject – yaratiluvchi ob'ekt turkumi. Ob'ektdan foydalanib boʻlinganidan keyin uni oʻchirib tashlash mumkin. Buning uchun delete operatoridan foydalaniladi.

delete obj;

Ob'ekt xususiyatlariga kirish quyidagi chaqirish formati yordamida amalga oshiriladi:

{Ob'ektga ishorani saqlayotgan o'zgaruvchi nomi}.{Xususiyat nomi}

Shunday qilib, xususiyatga murojaat etish oʻzgaruvchiga murojaat etishga oʻxshash, faqat oʻzgaruvchi-xususiyat nomining oldiga nuqta bilan ajratilgan oʻzgaruvchi-ob'ekt nomini qoʻyish kerak. Ma'lumki, xususiyat - ob'ektning bir qismi.

obj.SomeProperty = 9;

encoding = HTML Document.CodePage;

Metod ham deyarli shunday chaqiriladi:

{Ob'ektga ishorani saqlayotgan o'zgaruvchi nomi}.{Metod nomi} ([{Parametrlar}])

Ya'ni, ob'ekt nomini ko'rsatish shartini hisobga olmaganda, oddiy funktsiya bilan deyarli bir xil. Ob'ektni massiv elementiga berish va funktsiyaga uzatish mumkin. Bunda funktsiya tanasi doirasida uning xossalarini oʻzgartirish va metodlarni chaqirishga ruxsat etiladi. Ob'ekt ob'ekt tipining xossalariga, ya'ni ichki ob'ektlarga ishoralarni saqlovchi xossalarga ham ega boʻlishi mumkin.

Ichki ob'ektlar

JavaScript tilida oʻqish mumkin boʻlgan barcha ob'ektlar kiritilgan, foydalanuvchi tomonidan yaratilgan ob'ektlarga (foydalanuvchining ob'ektlariga) va boshqa dasturlardan olinadigan (tashqi) ob'ektlarga boʻlinadi. DOM hosil qiluvchi ob'ektlar tashqi ob'ektlarga kiradi, chunki brouzer JavaScript interpretatoriga nisbatan tashqi dastur hisoblanadi. typeof operatori ob'ektlarning oʻzgaruvchilariga "object" satrini qaytaradi.

Ob'ektlar iyerarxiyasi

HTML sahifasini interpretatsiya qilishda brouzer JavaScript ob'ektlarini yaratadi. Ob'ektlar ierarxik tuzilma shaklida saqlanadi va hujjatning tuzilishini aks ettiradi. Ierarxiyaning eng yuqori pog`onasida brouzer muloqot oynasisini ifoda etuvchi va qolgan barcha ob'ektlarning «yaratuvchisi» hisoblanuvchi window ob'ekti turadi. Ierarxiyaning quyi pog`onalarida joylashgan ob'ektlar oʻzlariga boʻysunuvchi ob'ektlarga ega boʻlishlari mumkin. Ikki tobe ob'ektga ega boʻlgan navigator ob'ekti alohida oʻrin egallaydi. U brouzerning oʻziga tegishli boʻlib, uning xossalari koʻzdan kechirish dasturining xususiyatlarini belgilash imkonini beradi.

JavaScript ob'ektlarining kiritma turkumlari

JavaScript tilining yana bir oʻziga xos xususiyati shundaki, u ma'lumotlarning oddiy (sonli, satrli, mantiqiy) tiplariga ob'ektlar, ya'ni ob'ektlarning turkumlari deb qarashi mumkin. Kiritma ob'ektlar turkumlarining aksariyati ma'lumotlar oddiy tiplarining ob'ektda ifodalangan koʻrinishlaridir. Ularning ayrimlarini koʻrib chiqamiz.

Array massivi turkumi

JavaScript massivlarini ob'ektlar tarzida yaratish mumkin. Bunda konstruktorga bir yoki bir nechta parametrlar beriladi. Ma'lumki, konstruktor - ob'ektning maxsus metodi. Boshqa metodlardan u ob'ektni yaratishda chaqirilishi va

ob'ekt xossalarining boshlang`ich ifodalarini belgilashi bilan farq qiladi. Konstruktorning nomi doim ob'ekt turkumining nomi bilan mos keladi.

Shunday qilib, agar konstruktorga sonli tipga mansub boʻlgan bir parametr berilsa, elementlar tegishli miqdoridan iborat massiv yaratiladi. Tabiiyki, bu elementlar noma'lum boʻladi. Agar konstruktorga oʻzaro mos boʻlmagan tipdagi bir nechta parametr yoki bitta parametr berilsa, bu parametrlar massiv elementlari sifatida qoʻllaniladi. Agar konstruktorga umuman hech qanday parametr berilgan boʻlmasa, nol uzunlikka ega, ya'ni elementlarsiz massiv yaratiladi[12,15].

```
arr = new Array (10);
arr = new Array (1, 2, 3, 4);
```

Boolean mantiqiy kattaligi turkumi

Mantiqiy kattaliklar ham ob'ekt koʻrinishida ifodalanishi mumkin. Bunga Boolean turkumi javob beradi. Boolean turkumi konstruktori parametr koʻrinishidagi mantiqiy ifodani qabul qiladi. Agar parametr oʻtkazib yuborilgan boʻlsa, boshlangʻich ifoda true ga teng boʻladi.

```
bool = new Boolean (f == q-1);
```

Boolean turkumi uch metodni qoʻllab-quvvatlaydi. toSource metodi Boolean turkumining boshlang`ich kodi ifodalangan satrni qaytaradi. toString metodi ob'ektning "true" yoki "false" ifodasiga qarab satrli koʻrinishda qaytaradi. valueof metodi – ob'ekt ifodasi: true yoki false.

Date sana turkumi

Sana turkumi sana va vaqt ifodasini saqlashga xizmat qiladi. Bu turkum konstruktori sana ifodasini sonli yoki satrli formatda qabul qiladi. Agar parametr sonli formatda ifodalangan boʻlsa, u 1970 yil 1 yanvar soat 00.00 dan keyin oʻtgan milisekundlar soni sifatida talqin qilinadi. Agar u satrli formatda berilgan boʻlsa, konstruktor uni tegishli qoidalarga muvofiq sana ifodasiga oʻtkazishga harakat qiladi.

Function funktsiya turkumi

Funktsiya turkumi funktsiyani ob'ekt singari manipulyatsiya qilish imkonini beradi. Ob'ekt – funktsiya konstruktori quyidagi koʻrinishga ega:

{Funktsiya nomi} (new Function ({Qavs ichiga olingan, vergullar bilan ajratilgan argumentlar ro'yxati} {Qavs ichiga olingan funktsiya tanasi});

Bu demak, biz funktsiyalarni tanish usulda – function tayanch soʻzi yordamida ham, ob'ektlar yaratiladigan usulda ham yaratishimiz mumkin. Ikkinchi holatda argumentlar ham, funktsiya tanasi ham qavs ichiga olinadi. Avval an'anaviy usulda, keyin yangi – ob'ekt usulida funktsiyani belgilashga misollarni koʻrib chiqamiz[15].

```
function samplefunc (a, b) { return (a + b)/2; } samplefunc = new Function ("a", "b", "(a + b)/2");
```

Bunda biz yaratilgan funktsiyani – u qaysi usulda yaratilanidan qat'i nazar, eskicha usulda chaqirishimiz mumkin.

```
f (samplefunc (s, 2);
```

Funktsiya turkumi juda koʻp xossalar va metodlarni qoʻllab-quvvatlaydi. Avval quyidagi muayyan foydalanuvchi obektidan sodda misolni koʻramiz:

```
functionRectangle(a,b,c,d) {
    this.x0 = a; this.y0 = b; this.x1 = c; this.y1 = d;
    this.area = new Function
    ("return Math.abs(this.x0-this.x1)* Math.abs(this.y0-this.y1)");
    this.perimeter = new Function
     ("return (Math.abs(this.x0-this.x1)+Math.abs(this.y0-this.y1))*2"); }
c = new Rectangle(0,0,100,100);
document.write(c.area());
Natija: 10000.
```

Bu misol funktsiya konstruktorlari illyustratsiya qilish uchun ishlatishda foydalanildi. rectangle()funktsiyasi — bu foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan Rectangle sinf ob'ektning konstruktoridir. Konstruktor ushbu sinfdan haqiqiy ob'ektni hosil qilishi mumkin. Funktsiya — bu ba'zi harakatlarni tavsifidir. Bu harakatlar bajarilishi uchun boshqaruv *funktsiyalarini* yuborish shart. Bu quyida keltirilgan misolda new operatori yordamida amalga oshiriladi. Bunda *funktsiya* ishga tushiriladi va huddi shunday haqiqiy ob'ekt hosil bo'ladi qilinadi[12,15].

Toʻrtta oʻzgaruvchi hosil boʻladi: x0, y0, x1, y1 — bu Rectangle xususiyatidir. Bularga faqat keltirilgan sinfning kontekstdagi*ob'ekti*yoʻl ochib berishi mumkin, masalan:

```
up_left_x = c.x0;

up_left_y = c.y0;
```

Xususiyatlardan tashqari yuqoridagi misolda konstruktor ichida ikkita Function()turidagi *ob'ekt* area va perimeter aniqlanadi. Bu berilgan sinfning*ob'ekt* metodlaridir. Ushbu *funktsiyalarni* faqat Rectangle *ob'ekt*sinfi kontekstida chaqirib olish mumkin:

```
sq = c.area();
length = c.perimeter();
Shunday qilib ob'ekt - bu xususiyatlar va metodlar to'plamidir.
```

Umuman olganda, oʻzgaruvchilar funktsiya ichida uning hususiyatlari sifatida, metodlar sifatida esa funktsiyalarni koʻrib chiqish mumkin. Ayniqsa, yana bir kalit soʻz — **this**ga e'tiboringizni qarating.U JavaScript-kod ayni vaqtda bajarilayotgan mazkur obʻektga murojaat qilishga imkon beradi. Umuman olgandabu obʻekt Rectangle sinfidandir.

Prototip

Asosan biz JavaScript ning tashkiliy ob'ektlari bilan ishlaymiz. Umuman esa, boshqa kurs bo'limlarida xususiyatlarga va tashkiliy ob'ektlar metodlariga bo'lgan munosabat yoritib berilgan. Prototype deb nomlanuvchi ob'ektlar xususiyatlari ma'no jihatdan juda qiziqarli. Prototip — bu aniq bir sinfning *ob'ekti*boshqa nomli konstruktoridir. Masalan, agar biz String sinfining ob'ektiga metodni qo'shishni xoxlasak:

```
String.prototype.out = new Function("a","a.write(this)");
...
"Salom!".out(document);
Natija: Salom!
```

Yangi metodni bayon qilishda String sinfining ob'ektlari uchun biz Functionkonstruktorini qo'lladik. Muhim bir farq bo'lib; yangi metodlarni va xususiyatlarni faqat prototip ob'ekti o'zgarishidan so'ng yuzaga keladigan ob'ektlar qo'lga kiritadi. JavaScript-dasturi boshqaruvni olgandan so'ng barcha tashkiliy ob'ektlar hosil qilinadi va bunda prototype xususiyatlari qo'llanilishida muhim bo'lgan cheklanishlar bo'ladi.

Shunday boʻlsa ham qanday qilib tuzilgan JavaScript sinfi ob'ektlariga metodlarni qoʻshishni koʻrsatamiz. Tuzilgan nomlanish(vstroennыy poimenovannыy) Image misol boʻlib hizmat qiladi. Masala shundan iboratki, bunda URL rasmlarni huddi Link sinfining URL ob'ekti kabi terib chiqish kerak boʻladi:

```
function\ prot()\{a=this.src.split(':');protocol=a[0]+":";return\ protocol;\}\\ function\ host()\{a=this.src.split(':');path=a[1].split('/');return\ path[2];\}\\ function\ pathname(\ )\\ \{a=this.src.split(':');path=a[1].split('/');b=new\ array();\\ for(i=3;i<path.length;i++)\ b[i-3]="path[i];<br/>c=b.join('/');\\ return\ "/"+c;\}\\ Image.prototype.protocol=prot;\\ Image.prototype.host=host;\\ Image.prototype.pathname=pathname;\\ ...\\ document.write("<IMG\ NAME=i1\ SRC='image1.gif'><BR>");\\ document.write(document.i1.src+"<BR>");\\ document.write(document.i1.protocol()+"<BR>");\\ document.write(document.i1.host()+"<BR>");\\ document.write(document.i1.pathname()+"<BR>");\\ document.write(document.i1.pathname()+"<BR>");
```

Asosiy gʻoya shundaki konstruktor ishlatilishidan avvalroq qayta aniqlanishi (pereopredelit) kerak boʻladi. HTML — panser JavaScript-interpretator ishga tushirishdan avval HTML qismlarga ajratadi va tuzilgan ob'ektlar hosil qilinadi. Bundan koʻrinib turibdiki sahifadagi *ob'ektni* JavaScript-kod orqali hosil qilish

kerak. Bunday holatda oldin Image *ob'ektning* qayta aniqlanishi sodir bo'ladi keyin esa, berilgan sinfning tuzilgan ob'ekti hosil bo'ladi.

Object ob'ektining metodlari. Hujjatning ob'ekt modeli

Yana oʻz skriptimizni koʻrib chiqamiz.

```
var d;
d ( new Date ( );
document.write (d.toString ( ));
```

document hujjati – umuman bizning hujjatimiz, write esa – uning metodi. Bu metod parametr sifatida berilgan matnni HTML hujjatining tegishli joyiga kiritadi.

Web-sahifani tavsiflovchi ob'ektlar, ularning xossalari va metodlari majmui hujjatning ob'ekt modeli (Document Object Model, DOM) deb ataladi. Web-sahifani yaratish, ya'ni HTML kodini JavaScript kodi bilan birlashtirish texnologiyasi (bunda JavaScript kodi ob'ekt modeli yordamida sahifani boshqaradi) dinamik HTML (Dynamic HTML) deb ataladi. Ilgari Microsoft va Netscape ob'ekt modelini amalga oshirish uchun taklif qilgan odatdagi HTML kengayishlari majmui ham dinamik HTML deb atalar edi. WZS 1 darajali DOM spetsifikatsiyasi (DOM level 1)ni qabul qilganidan keyin bu qoʻshimchalarning barchasi HTML 4.0 ning oxirgi tahririga kiritildi.

Hodisalarga ishlov berish

Tizimda muayyan hodisa foydalanuvchining ma'lum harakati yoki tizim ichida muayyan shartning yuzaga kelishi natijasida sodir boʻlishi mumkin. Bizning holatda hodisa foydalanuvchi «sichqon» tugmasini bosishi, brouzer muloqot oynasisining kattaligini oʻzgartirishi, klavishni bosishi va sahifa yuklanishining tugallanishi natijasida sodir boʻlishi mumkin. Hodisaga shunday ta'rif berish mumkin: bu operatsion tizim yoki amaliy dastur shakllantiruvchi va «nimadir boʻldi» degan ma'noni bildiruvchi signaldir. Endi hujjat (document) ob'ektida bir nechta xossalar nazarda tutilgan boʻlib, ularga muayyan hodisa sodir boʻlganida bajariluvchi funktsiya koʻrsatkichlarini berish, maxsus kelishuvlardan foydalanib, kerakli hodisalarga javob beruvchi funktsiyalarni yozish va ularni mana shu xossalarga

berish mumkin deb faraz qilaylik. Endi joriy sanani aks ettiruvchi Web-sahifaga misolni koʻrib chiqamiz.

Bu onload hodisasiga writeDate ishlov beruvchisining funktsiyasini berish demakdir. Biz sahifa yuklanganidan keyin yuzaga keluvchi onload hodisaga ishlov beruvchisini yuklash uchun onload «soxta» atributidan foydalandik.

Boshqa bir misol:

```
<HTML><HEAD><TITLE>Bugun</TITLE><SCRIPT>
window.onload = writeDate;
function writeDate ( ) {var d;d = new Date ( );
dateishere.innerText = d.toLocaleString ( ); }
</SCRIPT></HEAD><BODY>
<P ID = "dateishere ">Bu yerdasana</P>Boʻladi
</BODY></HTML>
```

Bu yerda biz muloqot oynasi ob'ektining onload hodisasiga writedate funktsiyasi koʻrsatgichini berdik va shu tariqa u mazkur hodisa sodir boʻlganida bajarilishini qayd etdik. Xuddi shu tarzda hodisaga ishlov beruvchini sahifaning boshqa elementiga, masalan, rasmga bogʻlash mumkin:

```
<IMG SRC ( "Someimage.gif"
onlick ( "document. location.href ( 'somepage.htm';">
```

Bu yerda biz rasmning onclick hodisasiga foydalanuvchini boshqa sahifaga yoʻnaltiruvchi ishlov beruvchini berdik. Ya'ni biz HTML yordamida emas, balki

DOM va JavaScript vositasi yordamida giper ishora analogini yaratdik.

Biz hodisa har xil sabablarga koʻra sodir boʻlishi mumkinligini qayd etib oʻtdik. Quyida biz bunday sabablarning ayrimlarini sanab oʻtamiz va ularga qisqacha taysif beramiz:

- 1. Sahifaning muayyan elementiga yoki sahifaning oʻziga «sichqon» tugmasini bosish. Boshqa sahifaga oʻtish (giper ishoralarni qoʻllash analogi), muayyan izohni kiritish (biz oldingi bobda koʻrib chiqqan misollardan birida giper ishoralarga «sichqon» tugmasini bosib, qisqacha izohlarni kiritganga oʻxshash) uchun qoʻllanishi mumkin.
- 2. Klaviatura klavishini bosish. Qoʻllash mumkin boʻlgan sohalar oldingi holatdagi bilan bir xil.
- 3. Sahifa elementlari yoki sahifaning oʻzi ustidagi chiziqni siljitish. Koʻpincha giper ishoralarning «qaynoq» yoki «ta'sirchan» tasvirlarini yaratish uchun (ingliz Web-dizaynerlari ularni "rollovee image" yoki "rollevees" deb ataydilar) va boshqa juda koʻp holatlarda qoʻllanadi.
- 4. Web-sahifa yoki tasvir fayli yuklanishini yakunlash. Biz bu hodisadan turli boshlang`ich oʻrnatmalar uchun foydalanganmiz.

Albatta, sahifa yoki ob'ektlar elementlarining muayyan turlariga xos bo'lgan boshqa hodisalar ham mavjud. Object — bu*ob'ekt* va unda metodlar ham bo'lishi mumkin. Asosiy metodlarni ko'rib chiqamiz: toString(), valueOf(), assign().

toString() metodi simvollar satrida ob'ektlarni hosil qilishni ta'minlaydi. Bu metod JavaScript – dasturlarida hamma erda qo'llaniladi, lekin aniq emas. Masalan, sonli yoki satrli ob'ektlarni chiqarishda. Misol, toString()ni funktsiyalarda qo'llash:

```
document.write(prot.toString()+"<BR>");
```

Natija:

function prot()

```
{ a = this.src.split(':'); protocol = a[0]+":"; return protocol; }
```

Bu yerda prot()prototip misolidagi *funktsiya*qoʻllanilgan. Agar huddi shunday Image*ob'ektni* chop etsak, u xolda rasm:[object] yuz beradi.Har doim ham toString() metodi ob'ektning satrli ekvivalenti mundarijasini qaytaravermaydi. U

shunchaki uning tipini qaytarib berishi mumkin. valueOf()metodi ham analogik tarzda oʻzini namoyon qiladi. Bu metod ob'ektning qiymatini qabul qilishda imkon yaratadi. Koʻp hollarda bu metod toString()metodiga oʻxshab ishlaydi[15]. Ayniqsa, agar qiymatni sahifaga chiqarish kerak boʻlsa:

```
document.write(prot.valueOf()+"<BR>");
Natija:
function prot() { a = this.src.split(':'); protocol = a[0]+":";return protocol; }
Koʻrinib turibdiki, huddi toString()metodi kabi natija olindi.
```

Yuqoridagi ikkala metodlardan farqli oʻlaroq assign()oʻqishni emas, balki ob'ektlarning xususiyati va metodlarini qayta tayinlashga imkon beradi.Berilgan metod ba'zi qiymatlarni ob'ektga oʻzlashtirish kontekstida foydalaniladi:

Ushbu misolda assign()metodi JavaScript-kodi ichida emas, balki oddiy HTML-razmetkasida tatbiq qilinadi. Shunday qilib, metodni tatbiq etishdan avval uning oʻz funktsiyasi qayta aniqlandandi.

6-bob bo'yicha xulosalar

6-bobda sahifalarni klient tomonidan boshqarish tili JavaScript haqida batafsil ma'lumot berilgan. HTML hujjatda JavaScriptdan foydalanish, <SCRIPT> tegi, JavaScript dasturida izohlardan foydalanish, ma'lumotlarni kiritish va natijalarni chiqarish usullari haqida ma'lumot berilgan.

Bundan tashqari ushbu bobda Java dasturlash tili, CGI texnologiyasi, SSI texnologiyasi, ASP texnologiyasi, VBScript dasturlash tili, Macromedia Flash kabi web-sahifa tuzishda foydalaniladigan dasturiy vositalar haqida qisqacha ma'lumotlar berilgan. Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash texnologiyalari, JavaScript tilida ob'ektlarning ierarxiyasi mavzularida zamonaviy dasturlash texnologiyalari haqida batafsil tushuncha berilgan. JavaScriptni ishga tushirish va uni HTML dasturida joylashtirish, xususiyatlar, usullar, hodisalar, o'zgaruvchilar, ma'lumotlar turlari, o'zgaruvchilarga boshlang'ich qiymat berish, global va lokal ozgaruvchilar mavzulari orgali JavaScript dasturlash tilining asosiy g'oyasi ifodalangan. Ushbu bobda JavaScriptning zaxiralangan kalit soʻzlari keltirilgan va ular boʻyicha ma'lumot berilgan. Arifmetik, qiymat berish va mantiqiy operatorlar, jarayonlarning bajarilish prioriteti mavzularida JavaScriptning arifmetik amallari va ularning bajarilishi haqida batafsil ma'lumot berilgan. JavaScript tilining asosiy operatorlari, JavaScript tilining funktsiyalari mavzularida keltirilgan dasturlar orqali operatorlar va funktsiyalardan foydalanish imkoniyatlari yoritib berilgan. Biriktirilgan ob'ektlar, Date va Boolean ob'ektlari, JavaScript dasturiy tilida muloqot oynasini boshqarish mavzularida JavaScript tilining standart ob'ektlari haqida bayon qilingan. Dasturlash texnologiyasining kuchli vositalaridan boʻlgan massivlar har bir dasturlash tilida oʻziga xos imkoniyatlarga egadir. JavaScript tilida massivlardan foydalanish boʻyicha koʻplab dasturlar misol sifatida keltirilgan.

Tayanch iboralar

Dinamik web-sahifa, method, atribut, JavaScript, script, Netscape, Sun Microsystems, ECMA (European Computer Manufacturers Association), Java, applet, CGI (Common Gateway Interface), SSI (Server Side Includes), ASP (Active Server Pages), VBScript, Dinamik HTML (Dynamic HTML), Active-X, ob'ekt, document.

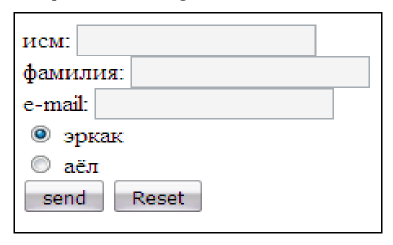
6-bob bo'yicha nazorat savollari

- 1. Dinamik sahifa deganda nimani tushunasiz?
- 2. JavaScript tilining vazifalari nimadan iborat?

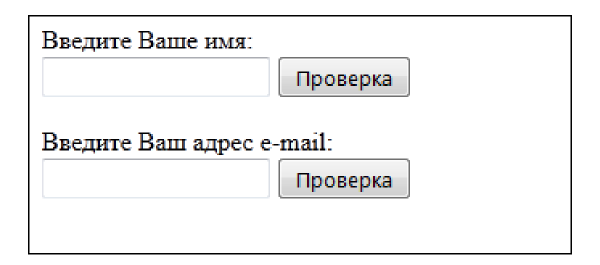
- 3. Scriptqaysi teg yordamida ifodalanadi?
- 4. Qanday dasturlash tillarini bilasiz?
- 5. Script tegi vazifasi nimadan iborat?
- 6. JavaScript tiliningqaysi operatorlarini bilasiz?
- 7. JavaScript tilining funktsiyalari haqida nimalar bilasiz?

6-bob bo'yicha topshiriqlar

1. Quidagi JavaScript dasturini tuzing:



2. Quidagi JavaScript dasturini tuzing:



7-BOB. JAVASCRIPT TILINING IMKONIYATLARIDAN FOYDALANISH

§ 7.1. JavaScript dasturiy tilida muloqot oynasini boshqarish

Muloqot oynasini ochish (tuzish), yopish (oʻchirish), uni ochilgan boshqa muloqot oynalari ustida joylashtirish (fokus berish). Bundan tashqari muloqot oynasining xususiyatlari va unga tegishli obʻektlar xususiyatlarini oʻzgartirish mumkin. Muloqot oynasini boshqarishning keng tarqalgan oddiy metodlarini koʻrib chiqamiz[15]:

- alert();
- confirm();
- prompt();
- open ();
- close ();
- focus ();
- setTimeout();
- clearTimeout ().

Bu yerda scroll () va blur () metodlari koʻrsatilmagan. Scroll () metodi muloqot oynasini biror pozitsiyaga yurgizadi. Lekin uni muloqot oynasining koordinatasini bilmagan holda ishlatib boʻlmaydi. Blur () metodi muloqot oynasidan fokusni olib tashlaydi. Bu holda fokus qaysi muloqot oynasiga berilishi noaniq boʻlib qoladi. Fokusni noaniq holda yoʻqotishdan koʻra, maqsadga muvofiq ma'lum muloqot oynasiga berilishi yaxshi natijani beradi.

Window.alert () metodi

Alert () metodi muloqot oynasida ogohlantirishni aks ettiradi, masalan : Soʻrovni qaytaring ! .

Ma'lumot tizimli shriftda aks ettiriladi(7.1-rasm).

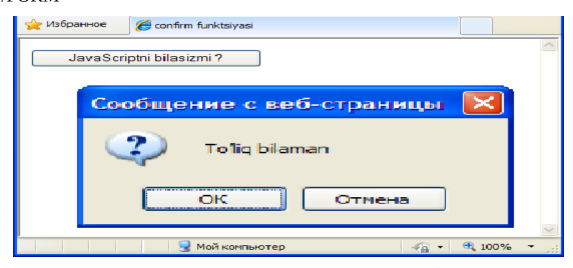


7.1-rasm. Alert metodining ma'lumoti⁵⁵.

Window. confirm () metodi

Confirm() metodi foydalanuvchiga savol berish imkonini beradi. Bu savolga ijobiy yoki salbiy javob berish mumkin(7.2-rasm).

</FORM>



7.2-rasm. Confirm() metodining xabari⁵⁶.

⁵⁶Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с..

⁵⁵Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

Window.prompt() metodi.

Prompt() metodi foydalanuvchidan qisqa satrni qabul qilish imkonini beradi[15].Bu satr axborot oynasining qiymatni kiritish maydoniga yoziladi, masalan:

<HTML><HEAD><TITLE> Promptmetodi</TITLE></HEAD>

<BODY bgcolor=white background="fon1.jpg">

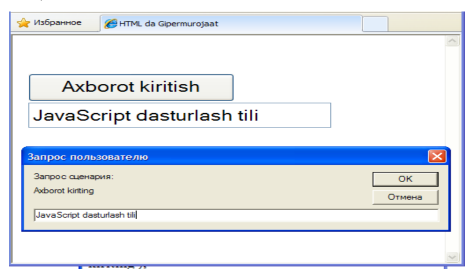
<FORM><INPUT TYPE=button VALUE="Axborot kiritish"

onClick="document.forms[0].elements[1].value=

window.prompt('Axborot kiriting');">

<INPUT SIZE=30></FORM></BODY></HTML>

Bu dasturning bajarilishi natijasida ekranda quyidagi tasvir namoyon bo'ladi(7.3-rasm):



7.3-rasm. Prompt metodining qoʻllanilishi natijasi⁵⁷.

Foydalanuvchi tomonidan kiritilgan qatorni ixtiyoriy oʻzgaruvchiga berish va uni JavaScript dasturida taxlil qilish mumkin.

Window.open () metodi

Yangi muloqot oynasini ochishga moʻljallangan bu metodning atributlari boshqa ob'ektlarning atributlariga nisbatan ko'pdir. Umumiy holda open() metodining sintaksisi quyidagicha koʻrinishda boʻladi[11,15]:

open("URL","window_name","param,param,...", replace);

 $^{^{57}}$ Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

bu yerda URL - yangi muloqot oynasida aks etuvchi web – sahifa;

window_name - muloqot oynasining nomi, uni <A> va <FORM> teglarining atributlarida qiymat sifatida ishlatish mumkin;

replace - muloqot oynasining ochilishida History massiviga kiritiluvchi yozuvni boshqaradi;

param – parametrlar roʻyxati(7.1-jadval).

Parametrlarning vazifalari

7.1-jadval⁵⁸

Parametrlar	Parametrlarning vazifalari
roʻyxati	
Width	Muloqot oynasining kengligi(pikselda).
Height	Muloqot oynasiningbalandligi (pikselda).
Toolbar	Tuzilayotgan muloqot oynasida brouzerning tizimli tugmalarini aks ettiradi.
Location	Tuzilayotgan muloqot oynasida location maydonini aks ettiradi.
Directories	Tuzilayotgan muloqot oynasidafoydalanuvchiga qulay menyu aks ettiradi.
Status	Tuzilayotgan muloqot oynasida status maydonini aks ettiradi.
Menubar	Tuzilayotgan muloqot oynasida menyuni aks ettiradi.
Scrollbar	Tuzilayotgan muloqot oynasidaharakatlantirish belgisini aks ettiradi.
Resizable	Oʻlchami oʻzgaruvchan muloqot oynasini hosil qiladi.

Quyidagi dasturni misol sifatida keltiramiz:

<FORM><INPUT TYPE=button VALUE="Oddiy muloqot oynasi"

onClick="window.open('about:blank','test1','directories=no,height=200,

location=no,menubar=no,resizable=no,scrollbars=no,

status=no,toolbar=no,width=200');">

<INPUT TYPE=button VALUE="Murakkab muloqot oynasi"</p>

onClick = "window.open('about:blank', 'test2',

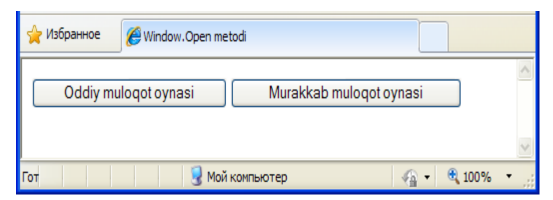
'directories=yes, height=200, location=yes, menubar=yes, resizable=yes,

scrollbars=yes, status=yes, toolbar=yes, width=200'); ">

 $^{^{58}}$ Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

</FORM>

Dastur bajarilishi natijasida quyidagi tasvir ekranda namoyon boʻladi(7.4-rasm):



7.4-rasm. Muloqot oynasini ochish dasturining bajarilishi natijasi⁵⁹.

"Oddiy muloqot oynasi" tugmasi bosilganda quyidagi parametrlarga ega bo'lgan muloqot oynasi aks ettiriladi :

- directories=no menyu aks ettirilmaydi;
- height=200 balandligi 200 px;
- location=no location maydoni aks ettirilmaydi;
- menubar=no menyu aks ettirilmaydi;
- resizable=no o'lcham o'zgartirilmaydi;
- scrollbars=no harakatlantirish belgisi aks ettirilmaydi;
- status=no status qatori mavjud emas;
- toolbar=no brouzerning tizimli knopkalari aks ettirilmaydi;
- width=200 kengligi 200 px.

"Murakkab muloqot oynasi" tugmasi bosilganda quyidagi parametrlarga ega boʻlgan muloqot oynasi aks ettiriladi :

- directories=yes menyu aks ettiriladi;
- height=200 balandligi 200 px;
- location= yes location maydoni aks ettiriladi;
- menubar= yes menyu aks ettiriladi;
- resizable= yes oʻlcham oʻzgartiriladi;

.

 $^{^{59}}$ Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

- scrollbars= yes harakatlantirish belgisi aks ettiriladi;
- status= yes status qatori mavjud;
- toolbar= yes brouzerning tizimli knopkalari aks ettiriladi;
- width=200 kengligi 200 px.

Brouzerning yangi muloqot oynasini ochib, unga yangi boshqa web – sahifani joylashtiruvchi misolni koʻrib chiqamiz :

```
<html><head><script language="JavaScript">
<!-- hide
function openWin() { myWin= open("misol2.html"); }
// -->
</script></head><body><form>
<input type="button" value="Yangi muloqot oynasi" onClick="openWin()">
</form></body></html>
misol2.html
<html><script language="JavaScript">
<!-- hide
function myFunction() {document.write("Web-sahifaga xush kelibsiz!<br/>br>");
document.write("Bu JavaScript!<br/>br>");
}
myFunction(); myFunction(); myFunction();
// -->
</script></html>
```

Keltirilgan misolda open() metodi yordamida misol2.html sahifasi yangi muloqot oynasida aks ettiriladi. Yuqorida koʻrilgan misollardan shunday xulosa chiqarish mumkin: muloqot oynasini tuzish jarayonini boshqarish imkoniyati mavjuddir, masalan, yangi muloqot oynasi status qatoriga, instrumentlar paneli yoki menyuga ega boʻlishi yoki ega boʻlmasligi mumkin. Quyidagi skriptda 400 x 300 piksel oʻlchamga ega boʻlgan yangi muloqot oynasi ochiladi. U status qatori, instrumentlar paneli va menyuga ega emas.


```
<!-- hide
function openWin2() { myWin= open("misol2.html", "displayWindow",
    "width=400,height=300,status=no,toolbar=no,menubar=no"); }

// -->
</script></head><body><form>
<input type="button" value="Yangi muloqot oynasi"
    onClick = "open Win2()">
</form></body></html>

Muloqot oynasining xususiyatlarini quyidagi qatorda shakllantiramiz:
    "width=400,height=300,status=no,toolbar=no,menubar=no".

E'tibor berish kerakki, bu qatorda probel belgisi yozilmaydi.
```

Muloqot oynasining nomi

Muloqot oynasi ochilayotganda uning uchta argumenti ishlatilishi kerak[2]: myWin= open("list2.html", "displayWindow", "width=400,height=300,status=no,toolbar=no,menubar=no");

Ikkinchi argument muloqot oynasining nomini bildiradi. Demak, muloqot oynasining nomi ma'lum boʻlsa, bu muloqot oynasiga yangi web-sahifani joylashtirish mumkin. Masalan,

.

Agar muloqot oynasi mavjud boʻlmasa, u holda yangi muloqot oynasi hosil qilinadi. E'tibor bering myWin muloqot oynasining nomi emas, lekin bu oʻzgaruvchi yordamida muloqot oynasiga murojaat qilish mumkin. Bu oddiy oʻzgaruvchi boʻlganligi uchun uning aniqlangan harakatlanish xududi faqat shu skriptning oʻzidir. Muloqot oynasining nomi (ushbu misolda "displayWindow") unikal identifikator boʻlib, brouzerning ixtiyoriy muloqot oynasidan unga murojaat qilish mumkin.

Window.close() metodi

Close() metodi muloqot oynasini yopish uchun ishlatiladi[2,15]. Koʻpincha aynan qaysi muloqot oynasini yopish kerak degan savol tugʻiladi. Agar ushbu foydalanilayotgan muloqot oynasini yopish kerak boʻlsa, u holda

```
window.close();
```

self.close ();

metodlari qoʻllaniladi. Agar yuqori pogʻonadagi muloqot oynasini yopish kerak boʻlsa, u holda

window.opener.close();

metodi qoʻllaniladi. Agar ixtiyoriy muloqot oynasini yopish kerak boʻlsa, u holda avval uning identifikatorini aniqlash zarur va undan soʻng yopmsh mumkin:

```
id=window.open();
```

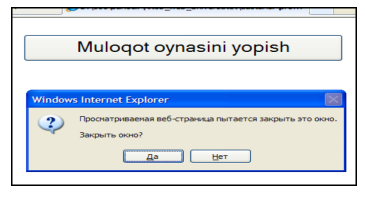
...

id.close();

Yuqoridagilardan koʻrinib turibdiki, muloqot oynasini yopish uchun uning nomidan emas, balki ob'ekt koʻrsatkichidan foydalaniladi. Muloqot oynasini yopishni misolda koʻramiz.

```
<html><script language="JavaScript">
function closeIt() {close();}
</script><center>
<form>
<input type=button value="Close it" onClick="closeIt()">
</form></center></html>
```

Dastur bajarilishi natijasida quyidagi tasvir ekranda namoyon boʻladi(7.5-rasm):



7.5-rasm. Muloqot oynasini yopish daturining bajarilishi natijasi⁶⁰.

 $^{^{60}}$ Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

Agar knopkani bossangiz muloqot oynasi yopiladi. open() va close() metodlari - window ob'ektining metodlaridir. SHuning uchun ular umuman yozilganda window.open() va window.close() deb yozilishi kerak. Lekin open() va close() koʻrinishda yozilishi ham mumkin.

Window.focus()metodi

Focus() metodi muloqot oynasiga fokus berish uchun, ya'ni uni boshqa muloqot oynalarining ustida aks ettirish uchun ishlatiladi. Muloqot oynasiga fokus berish uni ochish va yopish vaqtida foydalidir. Quyidagi misolni ko'rib chiqamiz :

Muloqot oynasini ochamiz, uni yopmasdan boshqa matn yozilgan yangi muloqot oynasini shu nom bilan ochamiz. Yangi ochilgan muloqot oynasi boshqa oynalarning orqa tomonida aks etadi. Muloqot oynasini fokus berilgan holda qaytadan ochamiz:

function myfocus(a){

```
id = window.open("","example","scrollbars,width=300,height=200");
//muloqot oynasini ochamiz va koʻrsatkichli oʻzgaruvchiga uning qiymatini
beramiz

//agar shu nomli muloqot oynasi mavjud boʻlsa, u holda yangisi ochilmaydi va
//ushbu muloqot oynasiga yozish uchun yozuvlar toʻplami (potok) ochiladi.
if(a==1){id.document.open();
//tuzilgan muloqot oynasiga yozish uchun yozuvlar toʻplamini ochamiz
id.document.write("<CENTER>>muloqot oynasini birinchi marta ochdik");
//yozuvlar toʻplamiga yozamiz
}
if(a==2){id.document.open();
id.document.write("<CENTER>muloqot oynasini ikkinchi marta ochdik");
}
if(a==3){id.focus();
//muloqot oynasiga fokus beramiz, keyin yuqoridagilarni takrorlaymiz
id.document.open();
id.document.write("<CENTER>muloqot oynasini uchinchi marta ochdik");}
```

```
id.document.write("<FORM><INPUT TYPE=button
    onClick='window.close();' VALUE='muloqot oynasini
yoping'></CENTER>");
    id.document.close(); }
```

Yangi muloqot oynasining tashkil etuvchilari yuqori pogʻonadagi eski muloqot oynasida joylashgan holda tuzilganligi uchun ob'ektning koʻrsatkichi sifatida **id**oʻzgaruvchisi ishlatiladi.

Window.setTimeout() metodi

SetTimeout() metodi bajarilishi koʻrsatilgan vaqtda amalga oshiriladigan yangi hisoblanuvchi yozuvlar toʻplamini hosil qilish uchun ishlatiladi. Bajarilish vaqti ikkinchi argumentda (oʻlchov birligi-ms) koʻrsatiladi:

```
idt = setTimeout("JavaScript_kod",Time);
```

Bu funktsiyani qoʻllanishidan maqsad ob'ekt xususiyatlarini avtomatik ravishda oʻzgartirishdir. Masalan, shakl maydonida soatni ishga tushirish mumkin: var flag=0;var idp=null;

```
function myclock(){if(flag==1)

{d = new Date();window.document.c.f.value =
d.getHours()+":"+d.getMinutes()+":"+d.getSeconds();}
    idp=setTimeout("myclock();",500);}

function flags(){if(flag==0) flag=1; else flag=0;}

<PORM NAME=c>
Hozirgi vaqt:<INPUT NAME=f size=8><INPUT TYPE=button
    VALUE="Start/Stop" onClick="flagss();myclock();">
</PORM>
```

Shunga e'tibor berish kerakki, kompter soati to'xtagan holda ham hisoblanuvchi yozuvlar to'plami hosil bo'laveradi. Agar u faqat flag o'zgaruvchisi birga teng bo'lganda hosil bo'lib, 0 ga teng bo'lganda yo'q bo'lsa, u holda soat knopkasiga bosilganda ham o'zgarmasdan qolardi.

Window.clearTimeout()metodi

ClearTimeout() metodi setTimeout() metodi yordamida hosil qilingan yozuvlar toʻplamini oʻchirish imkonini beradi. Bu metod natijasida kompyuter xotirasining resurslaridan unumli foydalanish imkoniyati mavjud boʻladi. Yuqoridagi soat koʻrsatilgan misolning funktsiyalarini va shaklini modifikatsiya qilib, ushbu metodni qoʻllab koʻramiz:

```
varidp1 = null;
function start(){d = new Date();window.document.c1.f1.value =
d.getHours()+":"+d.getMinutes()+":"+d.getSeconds();
idp1=setTimeout("start();",500);}
function stop(){clearTimeout(idp1);idp1=null;}
...
<FORM NAME=c1>
Hozirgi vaqt:<INPUT NAME=f1 size=8>
<INPUT TYPE=button VALUE="Start" onClick="if(idp1==null)start();">
<INPUT TYPE=button VALUE="Stop" onClick="if(idp1!=null)stop();">
</FORM>
```

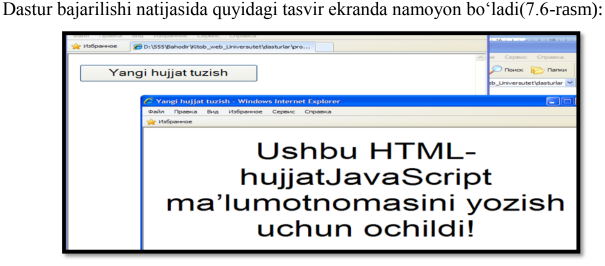
Ushbu misolda soatni oʻchirish uchun clearTimeout() metodi qoʻllanilgan. Bu holda koʻplab ortiqcha yozuvlar toʻplami hosil boʻlmasligi uchun toʻplam ob'ekti koʻrsatkichining qiymati tekshiriladi.

§ 7.2. HTML hujjatni dinamik ravishda tuzish

HTML hujjatni dinamik ravishda tuzishni koʻrib chiqamiz. Ya'ni JavaScript tilida skriptning oʻzi yangi web-sahifa tuzish imkoniyatiga ega. Xuddi shu kabi web ning boshqa hujjatlarini ham tuzish mumkin, masalan, VRML-hujjat va boshqalar. Qulay boʻlishi uchun bu hujjatlarni alohida muloqot oynalarida yoki freymlarda aks ettirish mumkin. Quyidagi dasturda oddiy html-hujjatni yangi muloqot oynasida hosil qilamiz:

```
<html><head><script language="JavaScript">
<!-- hide
```

```
function openWin3() { myWin=open("", "displayWindow",
         "width=500,height=400,status=yes,toolbar=yes,menubar=yes");
// yozish uchun document ob'ekti ochiladi
myWin.document.open();
// yangi hujjat generatsiya qilinadi
myWin.document.write("<html><head><title>Yangi hujjat tuzish");
myWin.document.write("</title></head><body>");
myWin.document.write("<center><font size=+3>");
myWin.document.write("Ushbu HTML-hujjat");
myWin.document.write("JavaScript ma'lumotnomasini yozish uchunochildi!");
myWin.document.write("</font></center>");
myWin.document.write("</body></html>");
// html-hujjat yopiladi - (muloqot oynasi emas!)
myWin.document.close( ); }
// -->
</script></head><body><form><input type=button value="Yangi hujjat tuzish"
onClick="openWin3()"></form></body></html>
```



7.6-rasm. HTML-hujjatni yangi muloqot oynasida hosil qilish⁶¹.

Yuqorida keltirilgan misoldagi winOpen3() funktsiyasini koʻrib chiqamiz. Birinchi boʻlib brouzerning yangi muloqot oynasi ochiladi. Open() funktsiyasining

 $^{^{61}}$ Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

birinchi argumenti boʻsh qator (""), ya'ni URLning aniq adresi koʻrsatilmagan. Brouzer mavjud hujjatni qayta ishlamaydi, JavaScript yangi html-hujjat hosil qiladi.

Skriptda myWin oʻzgaruvchisi aniqlangan. Uning yordamida yangi muloqot oynasiga murojaat qilish uchun ruxsat beriladi. Bu holda muloqot oynasining nomidan (displayWindow) foydalanib boʻlmaydi. Muloqot oynasi ochilgandan soʻng, navbat yozish uchun document obʻektini ochishga beriladi. Bu jarayon quyidagi komanda yordamida bajariladi:

```
//yozish uchun document ob'ektini ochish myWin.document.open();
```

Bu yerda document ob'ektining open() metodiga murojaat qilinadi. Bu esa window ob'ektining open() metodi emas. Ushbu komanda yangi muloqot oynasini ochmaydi, balki document ob'ektini navbatdagi yozishga tayyorlaydi. Bundan tashqari yangi muloqot oynasiga yozish uchun document.open() soʻzining oldiga myWin qoʻshimchasini qoʻshamiz. Skriptning keyingi qatorlarida document.write() komandasi yordamida yangi hujjatning matni shakllantiriladi:

```
// yangi html — hujjat generatsiyasi
myWin.document.write("<html><head><title>On-the-fly");
myWin.document.write("</title></head><body>");
myWin.document.write("<center><font size=+3>");
myWin.document.write("Ushbu HTML-hujjat ");
myWin.document.write("JavaScript ma'lumotnomasini yozish uchun ochildi!");
myWin.document.write("</font></center>");
myWin.document.write("</body></html>");
```

Koʻrinib turibdiki, hujjatga HTML tilining oddiy teglari yoziladi. Bu yerda HTML dasturiy tilining ixtiyoriy tegini yozish mumkin. Demak, html-hujjat generatsiya qilinadi. Oxirida hujjatni yopish kerak:

```
// hujjat yopiladi - (lekin muloqot oynasi emas!)
myWin.document.close();
```

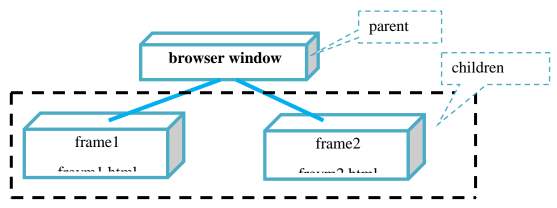
Hujjatlarni faqat dinamik holda tashkil qilishgina emas, balki ularni ixtiyoriy freymga joylashtirish mumkin. Masalan, agar ikkita freym - frame1 va frame2

mavjud boʻlsa, u holda frame2 da yangi hujjat shakllantiriladi, buning uchun frame1da quyidagicha yoziladi:

```
parent.frame2.document.open();
parent.frame2.document.write("Here goes your HTML-code");
parent.frame2.document.close();
```

§ 7.3. JavaScript dasturiy tilida freymlarni boshqarish

JavaScript dasturiy tili freymlarniqanday boshqarishini qarab chiqamiz. Buning uchun ikkita freym tashkil qilamiz. Bilamizki, JavaScript web-sahifaning barcha elementlarini ierarxik tuzilma sifatida tasavvur qiladi. Bu esa freymlarga ham taalluqlidir[15]. Ierarxik tuzilmaning boshlanishida brouzer oynasi (browser window) joylashgan. Ushbu misolda brouzer oynasi ikkita freymga boʻlingan. Freymlar haqida ma'lumot 5.4-\daggada keltirilgan. Brouzer oynasi ob'yekt sifatida ierarxik tuzilmaning asosini (parent) tashkil qiladi(7.7-rasm). Freymlar ierarxik tuzilmaning keyingi elementlari (children) sifatida namoyon boʻladi.



7.7-rasm. Brouzer ob'yektining freymlarga bo'linishi⁶².

JavaScript dasturiy tili yordamida freymlarni boshqarish mumkin, masalan, bir feymda turib ikkinchi freymdagi ma'lumotni oʻzgartirishi mumkin. Buning uchun quyidagi holatlarni koʻrib chiqish kerak:

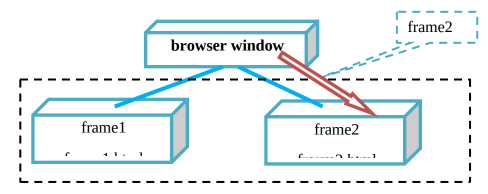
- asosiy freym(parent) quyi pogʻonada turgan freymga murojaat qilish uchun ruxsat oladi;
- quyi pogʻonada turgan freym asosiy freymga murojaat qilish uchun ruxsat oladi;

_

 $^{^{62}}$ Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

 quyi pogʻonada turgan 1-freym quyi pogʻonada turgan 2-freymga murojaat qilish uchun ruxsat oladi.

Ob'yektlar nazariyasiga koʻra asosiy freym(parent) bilan quyi pogʻonada turgan freymlar orasida toʻgʻri aloqa mavjud(7.8-rasm).



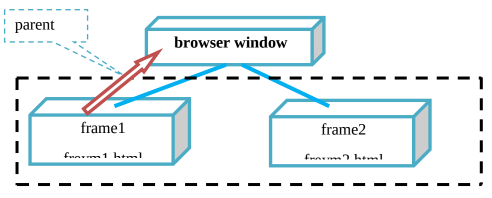
7.8-rasm. Asosiy freymdan quyi pogʻonada turgan freymga murojaat⁶³.

Agar asosiy freym(parent) uchun script yozilsa, quyi pogʻonada joylashgan freymlarga toʻgʻridan - toʻgʻri ularning nomlari "frame1" va "frame2" bilan murojaat qilish mumkin. Masalan:

frame2.document.write("Bu axborot asosiy freym(parent)dan yuborilgan");

Quyi pogʻonada turgan freym asosiy freym(parent)ga murojaat qilishi, masalan, asosiy freymga yangi hujjat yuklash uchun location.href ob'ektiga yangi URL manzilni kiritish kerak:

parent.location.href= "http://...";



7.9-rasm. Quyi pogʻonada turgan freymdan asosiy freymga murojaat⁶⁴.

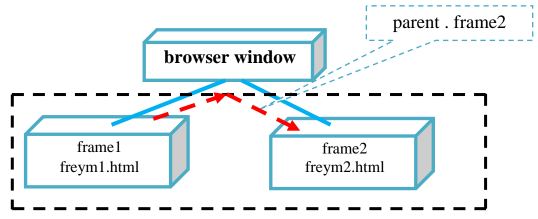
Quyi pogʻonada turgan 1-freymning quyi pogʻonada turgan 2-freymga murojaatini quyidagi koʻrinishda amalga oshirish mumkin:

⁶⁴Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

_

⁶³Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: СимволПлюс, 2008. – 992 с.

parent.frame2.document.write("Bu murojaat birinchi freymdan kelgan.");



7.10-rasm. Quyi pogʻonada turgan 1-freymdan2-freymga murojaat⁶⁵.

Misol sifatida quyidagi dasturni koʻrib chiqamiz:

frames3.html

```
<html>
```

<frameset rows="80%,20%">

<frame src="start.html" name="main">

<frame src="menu.html" name="menu">

</frameset>

</html>

"start.html" - dastur boshlanishida asosiy freym("main")da aks etuvchi sahifa.

Quyidagi sahifa "menu" freymida aks etadi:

menu.html

<html><head><script language="JavaScript">

<!-- hide

function load(url) { parent.main.location.href= url; }

// -->

</script></head><body>

 1-sahifa

 2-sahifa

 3-sahifa

</body></html>

 $^{^{65}}$ Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

Dastur bajarilishi natijasida quyidagi tasvir ekranda namoyon boʻladi(7.11-rasm):



7.11-rasm. Freymlarni boshqarishni aks ettiruvchi dastur natijasi⁶⁶.

§ 7.4. Foydalanuvchi ob'ektlari

JavaScript tilida boshqa dasturlash tillarida boʻlgani kabi sinflar hosil qilish mumkin[2,15]. Avvalo myRecord nomli sinf hosil qilamiz:

function myRecord(name, family, phone, address)

{ this.name= name; this.family=family; this.phone=phone;

this.address=address; this.secure=false; }

Hosil qilinayotgan obe'ktning xususiyatlarini koʻrsatish uchun maxsus this kalit soʻzidan foydalaniladi. Bu kalit soʻz ob'ektning xususiyatlariga boʻlgan murojaatini koʻrsatadi. Keltirilgan sinfdan qanday foydalanish mumkin? Hosil qilingan sinf asosida istalgan sondagi ob'ektlarni vujudga keltirish mumkin. Quyida berilgan myRecord sinfida ikkita rec1 va rec2 ob'ektlari hosil qilingan:

```
var rec1;
```

var rec2;

rec1 = new myRecord("Bahodir", "Sharipov", "611-96-86", "Toshkent shahri,

Suzuk-ota koʻchasi Koʻchma berk kochasi 6-uy");

rec2 = new myRecord("Jasurxoʻja", "Bahodirov", "001-223-3334", "Toshkent shahri,

Suzuk-ota koʻchasi Koʻchma berk kochasi 6-uy");

rec2.secure = true;

Ob'ektlar new operatori yordamida hosil qilinadi.

 $^{^{66}}$ Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

7-bob bo'yicha xulosalar

7-bobda sahifalarni klient tomonidan boshqarish tili JavaScript haqida batafsil ma'lumot berilgan. HTML hujjatda JavaScriptdan foydalanish, <SCRIPT> tegi, JavaScript dasturida izohlardan foydalanish, ma'lumotlarni kiritish va natijalarni chiqarish usullari haqida ma'lumot berilgan. Bundan tashqari ushbu bobda Java dasturlash tili, CGI texnologiyasi, SSI texnologiyasi, ASP texnologiyasi, VBScript dasturlash tili, Macromedia Flash kabi web-sahifa tuzishda foydalaniladigan dasturiy vositalar haqida qisqacha ma'lumotlar berilgan.

Ob'ektga yoʻnaltirilgan dasturlash texnologiyalari, JavaScript tilida ob'ektlarning ierarxiyasi mavzularida zamonaviy dasturlash texnologiyalari haqida batafsil tushuncha berilgan. JavaScriptni ishga tushirish va uni HTML dasturida joylashtirish, xususiyatlar, usullar, hodisalar, oʻzgaruvchilar, ma'lumotlar turlari, oʻzgaruvchilarga boshlangʻich qiymat berish, global va lokal ozgaruvchilar mavzulari orgali JavaScript dasturlash tilining asosiy gʻoyasi ifodalangan.

Ushbu bobda JavaScriptning zaxiralangan kalit soʻzlari keltirilgan va ular boʻyicha ma'lumot berilgan. Arifmetik, qiymat berish va mantiqiy operatorlar, jarayonlarning bajarilish prioriteti mavzularida JavaScriptning arifmetik amallari va ularning bajarilishi haqida batafsil ma'lumot berilgan. JavaScript tilining asosiy operatorlari, JavaScript tilining funktsiyalari mavzularida keltirilgan dasturlar orqali operatorlar va funktsiyalardan foydalanish imkoniyatlari yoritib berilgan.

Biriktirilgan ob'ektlar, Date va Boolean ob'ektlari, JavaScript dasturiy tilida muloqot oynasini boshqarish mavzularida JavaScript tilining standart ob'ektlari haqida bayon qilingan. Dasturlash texnologiyasining kuchli vositalaridan boʻlgan massivlar har bir dasturlash tilida oʻziga xos imkoniyatlarga egadir. JavaScript tilida massivlardan foydalanish boʻyicha koʻplab dasturlar misol sifatida keltirilgan.

Tayanch iboralar

Dinamik web-sahifa, method, atribut, JavaScript, script, Netscape, Sun Microsystems, ECMA (European Computer Manufacturers Association), Java, applet, CGI (Common Gateway Interface), SSI (Server Side Includes), ASP (Active

Server Pages), VBScript, Dinamik HTML (Dynamic HTML), Active-X, ob'ekt, document.

7-bob bo'yicha nazorat savollari

- 1. JavaScript ob'ektlari haqida nimalar bilasiz?
- 2. Muloqot oynasini boshqarishning qanday funktsiyalarini bilasiz?
- 3. HTML hujjatni dinamik usulda tuzish deganda nimani tushunasiz?
- 4. Quyi pogʻonada turgan freymdan asosiy freymga murojaat qanday komanda yordamida yoziladi?
- 5. Quyi pogʻonada turgan 1-freymdan2-freymga murojaat qanday komanda yordamida yoziladi?

7-bob bo'yicha topshiriqlar

1. Quidagi JavaScript dasturini tuzing:

Мебеллар фотоколлекцияси



Бу фотоколлекцияда сиз олти хил мебел курасиз, бунинг учун "Оркага" ва "олдинга" кнопкасини босинг. Худди шундай усулда узингизнинг фотоколлекциянгиз, ёки дустларингиз фотоколлекциясини куришингиз мумкин.

- 2. Quyi pogʻonada turgan freymdan asosiy freymga murojaat komandasini yozing.
- 3. Quyi pogʻonada turgan 1-freymdan2-freymga murojaat komandasini yozing va 2-freymda oʻzingiz oʻqiyotgan fanlar roʻyhatini keltiring.
- 4. Web sahifada hozirgi vaqtni ko'rsatuvchi dasturni JavaScript tilida yozing.
- 5. Web sahida qo'shimcha oyna hosil qiling va bu oynada boshqa sahifani aks ettiring.

8-BOB. WEB – SAHIFALARNI ISHLAB CHIQISH VA TAHRIRLASH VOSITALARI

§ 8.1. Web sahifani Dreamweaver dasturi yordamida ishlab chiqish

Dreamweaver dasturi ochiq arxitektura printsiplariga asoslangan. Bu amaliy dasturning interfeysi (Application Programming Interface, API) toʻliq ochiq ekanligini bildiradi. Uning yordamida tashqi dasturchilar hamda dasturiy ta'minot bilan shugʻullanuvchi tashkilotlar dastur va uning interfeysiga radikal funktsional oʻzgartirishlar kiritishi mumkin, masalan: yangi qurilma qoʻshish, menyu palitrasi yoki boʻlimini yaratish, yangi ob'ekt yoki multimedia roligini dasturlashtirish.

Dreamweaver tizimi tarkibiga multimedia roliklarini qoʻyishga moʻljallangan qoʻshimcha dastur kiradi, shuning uchun Flash — texnologiyaning interaktiv imkoniyatlarini tahrirlagichdan chiqmay turib koʻrib chiqish mumkin[14,16].

Dreamweaver bu - nafaqat interfeysning tashqi koʻrinishi yangilanganligi, balki radikal texnologik yangilangan, gipermatnli belgilash tili imkoniyatlari kengaygan tizimdir. Dreamweaverning asosiy imkoniyatlarini sanab chiqamiz:

- 1) Hujjatning oynasi har xil rejimlarda ishlashi mumkin. Design View rejimida. Code View rejimida esa hujjatning oynasida belgili matn sahifasining barcha deskriptorlari, stsenariylari va kommentariyalari tasvirlanadi. Dasturning bu rejimlari orasida kichik koordinatsiya mavjud. Kodlarni oʻzgartirish maket modifikatsiyasiga olib keladi, vizul rejimda rejalashtirish yoki formatlashga oʻzgartirish kiritishga olib keladi;
- 2) Dreamweaver tizimi qobigʻiga barcha zaruriy qurilmalarga ega boʻlgan toʻlaqonli kodlar tahrirlagichidan iborat dastur integratsiya qilingan. Unda HTML hujjatlarining dastlabki matnlari bilan ishlashni engillashtiruvchi vositalar: kiritilgan teglarning sarlavxalari, turli kodlarni rangli belgilash, tez qidirib topish vositalari aks etgan. Sintaktik notoʻgʻri loyihalarni aniqlash, uzun qatorlarni avtomatik koʻchirish, avtokorrektsiya rejimi yoʻlga qoʻyilgan. Dastur vositalari yordamida nafaqat gipermatnli sahifalarni, balki matnli koʻrinishiga ega har qanday hujjatlarni, dasturlar,

stsenariylar, oddiy matnlar, XML belgili hujjatlar va boshqalarni tahlil qilish mumkin.

3) Belgilash kodlari bilan ishlashni ma'lumot paneli ancha oddiylashtiradi. Bu dastur ichiga qurilgan interaktiv ma'lumotnoma gipermatnli belgilash tilining barcha standart loyihalarini va u bilan bogʻlangan vositalarni: diskreptorlar, atributlar, ierarxik stildagi oʻziga xosliklarning deklaratsiyalari (Cascading Style Sheet), Java Script tilining sintaktik loyihalarini qisqa va loʻnda shaklda tavsiflaydi.

Tajribadan ma'lumki xatto eng tajribali, HTML tilini chuqur biladigan Webustasi ham bu til standartiga kiruvchi yuzlab kodlar va atributlarni eslab qolishga qodir emas. Ma'lumotlar paneli deskriptorni aniq va ravshan tavsiflab beradi, uning atributlari hamda koʻrib chiqish dasturining turli versiyalari bilan mos tushishi haqida ma'lumot beradi.

4) JavaScript dasturlash tilida yozilgan stsenariylardagi yashirin xatolarni aniqlash imkonini beradi. Bu vosita nafaqat hozirgi vaqtda WEB-dasturlash sohasida qoʻllaniladigan koʻp sonli analizatorlar uchun qiyin boʻlmagan, sintaksis xatolarni aniqlashga qodir. Kodalarni tuzatish vaqtida dastur ichiga qurilgan nazorat nuqtalari va qadamba-qadam bajariladigan dastur koʻrsatmalari hamda oʻzgaruvchilarning holatini nazorat vositalari mexanizmiga ega.

Doimo sezilarli potentsialga ega boʻlgan vizual loyihalash tahrirlagichining uskunalari yana bir vosita bilan boyitildi. Bu gipermatnli sahifalarni rejalashtirish va yaratish uchun moʻljallangan maxsus dastur ishi rejimidir. U sahifani aks ettirishning maxsus rejimi (Layout Viev) va ikkita uskuna koʻrinishida amalga oshirilgan boʻlib, ular yordamida maket elementlarini chizish mumkin. Ixtiyoriy murakkablikdagi maket dastur eskizi va mustaqil tuzadigan jadval asosida bajariladi.

Tahrirlagichning oldingi avlodlari vektorli animatsiyalashgan tasvirlar sohasida birinchilar qatorida boʻlgan Flash dasturi bilan juda yaxshi oʻzaro aloqada boʻlishi bilan ajralib turgan. Dasturning joriy versiyasiga animatsiyalashgan obʻektlarni generatsiya qilishning ikkita asosiy buyrugʻi integratsiya qilingan. Endi bevosita dastur oynasida interaktiv tugma yoki «jonli matn» yaratish mumkin. Bunga oʻxshash obʻektlarni kiritishning texnik tomoni oʻta soddalashtirilgan va loyihalashtirishdan

koʻra koʻproq anketalashtirishga oʻxshab ketadi. Foydalanuvchidan Flash — texnologiya sohasida chuqur bilimlar talab qilinmaydi, u faqat muloqot oynasi sohasini toʻldirishi kerak. Zamonaviy dasturlarning koʻpchiligi animatsiyalashgan Flash — grafikani aniq aks ettiradi. Bu tipdagi obʻektlar a'lo darajada masshtablanishi bilan ajralib turadi va tarmoq boʻylab uzatishda ham diskda saqlashda juda kam resurs talab qiladi.

Dasturni o'rnatish va ishga tushirish

Tajribali foydalanuvchi dasturni oʻrnatish jarayonida oʻzi uchun hech qanday yangilik koʻrmaydi. Distributiv diskda Dreamweaver Installer.exe (instalyator) faylini qidirib topish va ishga tushirish lozim. Windows ning koʻpchilik ilovalari kabi bu dastur bir necha bosqichda oʻrnatiladi. Ularning har biri alohida muloqot oynasidan iborat.

Dasturni oʻrnatishning asosiy bosqichlarini ketma-ket sanab oʻtamiz.

- Extracting Files (fayllani izlab topish). Bu bosqichda DREAMWEAVER
 tizimdagi qurilma va dasturning instalyatori ishlashi uchun zarur boʻlgan fayllar
 arxivdan ochiladi. Bosqichfoydalanuvchiningaralashuvinitalabqilmaydi.
- Welcome (Xush kelibsiz). Qurilmaning birinchi bosqichi boʻlib, unda foydalanuvchi tanlangan dastur va uni installyatsiya qilish qoidalari haqida asosiy ma'lumotlarni oladi.
- License Agrecment (Litsenziya shartnomasi). Ikkinchi bosqichda litsenziya shartnomasi va muallifning dastur mahsulotiga huquqlari bilan tanishish taklif etiladi. Foydalanuvchi taklif qilinayotgan majburiyatlarni qabul qilishi yoki rad etishi kerak.
- Macromedia Dreamweaver Serialization (dasturni roʻyxatdan oʻtkazish). Uchinchi etapda muloqot oynasi xosil boʻladi, uning yordamida foydalanuvchining rekvizitlari va dasturning serial nomerini kiritish zarur boʻladi.
- Choose Destination Location (Raspolojenie). Bu bosqichda dasturni
 oʻrnatish uchun disk va papkani olish zarur boʻladi. Taklif qilinganidan farq qiluvchi

manzilni koʻrsatish Windows tizimi uchun standart boʻlgan faol disk va katalogni tanlash yoʻli bilan berish mumkin. Buning uchun Browse tugmasini bosish kerak.

- Default Editor oʻrnatishning bu bosqichda Dreamweaver dasturi keyin ishlatiladigan asosiy tahrirlash fayllarini tanlashni taklif qiladi.
- Select Program Folder (Dastur papkasini tanlash). Bu yerda foydalanuvchi dasturni ishga tushiruvchi yorliq joylashgan papkani koʻrsatish kerak boʻladi.

Oʻrnatishning keyingi barcha operatsiyalari foydalanuvchining aralashuvini talab etmaydi. Instalyator arxivlarni ochadi, kataloglar va kichik kataloglar tizimini yaratadi, unga ish uchun zarur boʻlgan barcha fayllardan nusxa koʻchiradi va ekranga gipermatnli faylni dastur imkoniyatlarining tavsifi, foydali ma'lumotlar manbalari haqida qisqacha ma'lumotlar bilan chiqarib beradi.

Dasturni ishga tushirish

Paket oʻrnatilgandan keyin Windows bosh menyusiga Dreamweaver ni yuklash va unga tegishli fayllar maxsus boʻlimi qoʻshiladi. Har qanday holatda ham dasturni yuklash buyrugʻi: Pusk > Programmi > Macromedia Dreamweaver MX > Dreamweaver MX koʻrinishida boʻladi.

Dasturni yuklashni bir nechta universal usullari mavjud. Bu bizga oddiy Microsoft office paketi dasturlaridan ham ma'lum.

Interfeys. Dastur oynasi qismlari

Interfeys deganda informatikada dasturdagi turli komponentlar va foydalanuvchi oʻrtasidagi oʻzaro aloqani ta'minlovchi vositalar va qoidalar yigʻindisi tushuniladi. Dreamweaver paketi taklif etadigan muomala usuli zamonaviy foydalanuvchi uchun odatiy boʻlib qolgan grafik oynali interfeys printsiplariga asoslanadi. Dreamweaver paketi oʻsha sinfdagi boshqa dasturlar bilan taqqoslaganda ancha aniq, moslashuvchan va shu bilan bir paytda kuchli interfeys hisoblanadi. Palitralar, koʻp sonli klaviatura kombinatsiyalari va menyu qatori uning asosiy «tashuvchi loyihalari» hisoblanadi. Barcha operatsiyalar toʻxtatilgach ekranda qoladigan oynalarni palitralari (Palette) yoki panellar (panel) deb atash qabul

qilingan. Ekranning maxsus ajratilgan pozitsiyalarida emas, balki ixtiyoriy joyida joylasha oladigan oynalar koʻchib yuruvchi palitralar (floating plette) deb ataladi. Dreamweaver dasturi muloqot oynalarining koʻpchiligi koʻchib yuruvchi palitralar koʻrinishida ishlaydi. Palitralar va panellar orasidagi kichik farqlar dasturni tavsiflash uchun sezilarli ahamiyatga ega emas. SHuning uchun kelgusida bu atamalarni sinonimlar sifatida qoʻllaymiz. Deyarli barcha palitralar birlashish xususiyatiga ega. Bu har xil palitralarni bitta muloqot oynasida joylashtirish mumkinligini bildiradi. Birlashtirish amali turli mavzu yoki buyruqlarga tegishli boshqaruv vositalariga ega boʻlgan koʻp funktsiyali terma palitralarni olish imkoniyatini beradi. Birlashish xususiyatiga ega boʻlgan palitralarni (ular dasturda koʻpchilikni tashqil etadi) modulli (dockable) palitralar deb ataymiz. Bir necha alohida modullardan iborat murakkab palitralar terma (tabbed) palitralar deb ataladi.

Sahifalar o'lchamlarini belgilash

Virtual toʻplam hech qanday tartib-qoidalarga va standartlarga boʻysunmasdan, tarqoq holda rivojlanadi. Bu esa ishlab chiquvchilar va dasturchilar uchun koʻp sonli qiyinchiliklar manbai boʻlishi «Internet almashuvi»ning juda tez oʻsishi sabablaridan biridir. Aslida sahifaga yoki saytni ishlayotganda muallif oʻz asari turli kompyuter tizimlarida aks etishi mumkinligini yodda tutishi kerak[14]. Agar u tashrif buyuruvchilarini (foydalanuvchilarini) yoʻqotishni istamasa, u holda har xil oʻlchamli va har xil texnologiyalarni qoʻllovchi (elektron-nur trubka bazasida boʻlishi shart emas) monitorlarda hujjatning aniq va qisqa ifodalanishi haqida oʻylab koʻrish kerak.

Onlaynli hujjatlarni koʻrib chiqishda brouzer oynasi oʻlchamlarini oʻzgartirishga majbur qiluvchi boshqa sabablar ham bor. Har bir savodli inson oʻqish tezligi boshqa sabablardan tashqari qator uzunligiga ham bogʻliqligini tushunadi. Agar qatorlar biror me'yordan sezilarli farq qilsa oʻqilganning qabul qilinishi murakkablashadi. Psixologik tadqiqotlar koʻrsatishicha, matn qatorining optimal uzunligi alfavit simvollari soni bilan uzviy bogʻliq. Qulay oʻqish zonasini aniqlash uchun alfavit oʻlchamini 1,5 dan 2 gacha qiymatni qabul qiladigan koeffitsientga koʻpaytirish kerak. Bu narsa rus tilida matn qatorlari 70 simvoldan uzun

boʻlmasligini bildiradi. Koʻp foydalanuvchilar bunday formulaning mavjudligi haqida oʻylab koʻrmaydilar va xaddan tashqari uzun qatorlar paydo boʻlishining oldini olish uchun brouzer oynasining oʻlchamlarini cheklab qoʻyadilar.

Dreamweaver paketini ishlab chiquvchilar dasturni turli oʻlchamdagi monitorlarda hujjat qanday koʻrinishga ega boʻlishini tasavvur qilish imkonini beruvchi maxsus vosita bilan ta'minlab qoʻyganlar.

Holat qatorining oʻrta qismida hujjat oynasining joriy oʻlchamlari piksellarda chiqariladigan maydon joylashgan. Birinchi son-kenglik qiymatini, ikkinchi son balandlikni oʻlchamini ifodalaydi. Agar maydonning ixtiyoriy nuqtasida sichqoncha tugmasini bosilsa, u holda Windows va Macintosh platformalarida hisoblash tizimlarining eng ommaviy konfiguratsiyalari uchun ettita standart oʻlchamga ega boʻlgan muloqot oynasi chiqadi. Oʻlchamni tanlash uchun oynaning tegishli qatorini tanlash etarli.

Menyuning birinchi bandi hujjat sohasining 592 pikselga teng boʻlgan kengligini belgilaydi va sohaning joriy balandligini oʻzgarishsiz qoldiradi. Edite Sizees (Oʻlchamlarni toʻgʻrilash) ning oxirgi bandi hujjat oynasining oʻlchamlarini tanlash va ularni standartlar roʻyxatiga kiritish imkonini beradi. Ekranda Preferences (Sozlashlar) muloqot oynasi paydo boʻladi, unda Width (kenglik, eni) maydonida-kenglik, Hight (balandlik) maydonda esa soha balandligi belgilanadi. YAngi standartning matnli tavsifi Description (tavsiya) maydonida koʻrsatiladi.

Barcha oʻlchamlar dastur oynasining xizmat elementlarini: oʻlchov chiziqlari va menyu qatorini inobatga olmasdan hisoblab chiqiladi. Faqatgina hujjat va uning ob'ektlari uchun ajratilgan ishchi soha hisobga olinadi. Dreamweaver dasturida holat qatorining balandligi, chap va oʻng maydonlar eng ommaviy brouzerlar Microsoft Explorer va Netscafe Navigator larning shunga oʻxshash oʻlchamlariga asosan tanlab olinadi.

Web-uzel yaratish

Jahon oʻrgimchak toʻri (World Wide Web) ning barcha informatsion manbalarini ikkita katta sinfga boʻlish qabul qilingan: sahifalar va uzellar yoki saytlar. Web — sahifalar deb, murakkab bogʻlanishlari va multimediali resurslari boʻlmagan oddiy matnli sahifalar tushuniladi. Web-uzellar ya'ni saytlar — deganda oʻziga sahifalarni birlashtirgan tizim tushuniladi. Boshqacha aytganda uzel minglab hujjatlarni oʻzida birlashtirgan, koʻp sonli bogʻlanishga ega, multimediali murakkab tizim tushuniladi. Dreamweaver paketi - bu koʻp qirrali dastur. Uni alohida sahifalar yaratish uchun oddiy gipermatnli hujjatlar tahrirlagichi sifatida ham ishlatish mumkin. Bundan tashqari dastur har qanday murakkablikdagi Web-uzellarni ham yarata oladi.

Web-saytlarni internetda joylash uchun manzil berish

Saytlarni internetda manzil berish uchun URL (Uniform Resource Locator) deb nomlanadigan ibora qoʻllaniladi. URL-internetga murojaat qilishning eng oddiy usuli boʻlib, u manzilni ifodalaydi. URL manzilidan ixtiyoriy sondagi foydalanuvchi bir vaqtning oʻzida foydalanishi mumkin. URL manzili qat'iy format asosida yoziladi (8.1-rasm).

Протокол: // хост :порт / путь / файл #фрагмент

8.1-rasm. URL manzili strukturasi⁶⁷.

Manzilni toʻliqroq tushunish uchun quyidagi misolni koʻrib chiqamiz:

http://www.pedagog.uz/index.php

bu URL manzili tarkibiy qismlari quyidagicha:

http – resursdan foydalanishda gipermatn bayonnomasi ishlatilayotganini bildiradi.

www.pedagog.uz - ma'lumotlar joylashgan Internet sahifa nomini bildiradi.

index.php – faylning kompyuterdagi toʻla nomini bildiradi.

Manzilning asosiy tashkil qiluvchilarini koʻrib chiqamiz.

Protokol - bayonnoma.Internet - mijozlari va serverlarining bogʻlanishi usulini tavsiflovchi qism. Odatda HTTP (HyperText Transfer Protocol) gipermatnli uzatish maxsus bayonnomasidan foydalaniladi. Manzil kichik lotin harflari bilan yoziladi (http://).

 $^{^{67}}$ Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

- Server nomi. Bu yerda joylanadigan ma'lumotlarni saqlaydigan hisoblash tizimining nomi koʻrsatiladi. Bu hisoblash tizimini server deb nomlash qabul qilingan. Serverga berilgan ta'rifda ham tarmoq ishini nazorat qiluvchi kompyuter deb aytilganligi bejiz emas. Server nomi domen nomi kabi www bilan yoki usiz yozilishi mumkin. Masalan, www.macromedia.com. Boshqacha usulda nomni IP adres koʻrinishida ifodalash mumkin. Masalan, 199.227.52.143.
- Port. Port raqamini koʻrsatish bitta server ichidagi jarayonni adresatsiya
 qilish uchun talab etiladi. Biroz vaqtdan keyin port ishlatiladi va uning raqamini
 tushirib qoldirish mumkin.
- Put poiska. Kataloglar va ostki kataloglar zanjiri, faylning joylashgan oʻrnini belgilaydi. Bu zanjirning elementlari / simvoli bilan ajratiladi.
- Fayl. Faylning nomi uning kengaytmasi bilan birga yoziladi. (faqat kengaytma soʻralgan platformada). Agarda faylning nomi tushirib qoldirilgan boʻlsa, u holda Web-brouzer koʻrsatiladigan faylni qidiradi. Brouzer reaktsiyasi va uning keyingi harakatlari faylning nomini kengaytirishga bogʻliq boʻladi. Masalan, grafik fayllari GIF yoki JPG koʻrish dasturiga tasvirlarning yuklanishini boshlab beradi. Arxiv fayllar (ZIP, RAR va boshqalar) bilan uygʻunlashgan kengaytirishlar mijoz kompyuterida faylning saqlanishini boshlab beradi. Bunday fayllar index.htm yoki index.html nomlarida ifodalanadi.
- Fragment. URL adresining fakultativ qismi. U # (reshetka) maxsus simvoli bilan boshlanadi. Bu belgi gipermatnli hujjatning lavhasini ajratib koʻrsatuvchi maxsus belgidir. Tarkibga qoʻshib qoʻyish simvoli nomining kiritilishi butun sahifaga emas, balki uning ma'lum bir qismiga murojaat qilish imkonini beradi.

Uzel kartasi

Uzel kartasi – lokal uzel yaratishning qulay interaktiv vositasi hisoblanib, unda koʻplab texnik qiyinchiliklarga ega boʻlgan topshiriqlar grafikli koʻrinishda engillik bilan amalga oshiriladi. Bu rejimda saytning kartasi tasvirlanadi. Uzel dispetcheri oynasi ikki qismga boʻlingan. CHap tomonda uzelning kartasi kiritiladi (Kartada - sahifa belgilari HTML fayllarni ifodalaydi). Hujjatlar orasidagi gipermatnli

bogʻlanishlarni strelkalar ifodalaydi. Oʻng tomonda esa uzelning fayllar va kataloglar ro'yxati beriladi. Kartaning ko'rinishi organizatsion diagrammani eslatib yuboradi. Kartada ikki darajani koʻrish mumkin. Yuqori darajani uzelning asosiy sahifasi egallaydi. Quyi darajani esa unga tegishli va o'zaro giperbog'lanishga ega sahifalar tushuniladi. Uzelning gipermatnli hujjatlaridagi bogʻlanishlar koʻk rangda tasvirlanadi. Agar bogʻlanishda koʻrsatilgan fayl kengaytmasi .HTM, .HTML va boshqa shu tipdagilardan farq qilsa u holda yashil rangda tasvirlanadi. Agar bogʻlanishda qoʻpol xatoliklar boʻlsa, u holda bogʻlanish qizil rangda ifodalanadi. Tashqi fayllar, boshqa fayllarda joylashgan fayllar, va maxsus bogʻlanishlar (masalan, mailto: yoki javascript:) globus koʻrinishidagi maxsus belgi oladi. Bulardan tashqari agar ko'k rangli belgi qo'yilgan bo'lsa — bu fayl foydalanuvchining o'zi tomonidan taqiqlanganini bildiradi. Qulf belgisi ostidagi belgi faqat oʻqish uchun moʻljallangan fayllarni bildiradi.

Hujjatlarga bogʻlanish oʻrnatish, oʻzgartirish va olib tashlash

Tegishli hujjatga bogʻlanish oʻrnatish unchalik murakkab emas. Bunda foydalanuvchini chalkashtiradigan eng asosiy muammo – bu operatsiyani bajarish usul va uslublarining koʻpligidir. Qachonki biror hujjatga yoki sahifaga bogʻlanish oʻrnatmoqchi boʻlsangiz, buning uchun quyidagi uch holatdan birini belgilash kerak. Ular bir-biridan faylning holati va yuklanish texnikasi bilan farq qiladi.

- Bogʻlanish uchun koʻrsatilgan hujjat uzelning hisobidagi obʻekt sanaladi. Ya'ni faylning nomi fayllar va papkalar roʻyxatidan iborat uzelning kartasi va panelida ifodalanadi. Bunday faylga bogʻlanish oʻrnatish uchun asosiy hujjatni tanlash, sichqoncha yordamida marker koʻrsatgichga bogʻlab olib uni tegishli hujjatga olib oʻtish lozim. Marker-koʻrsatgich bu bogʻlanish oʻrnatish uchun maxsus interaktiv vosita hisoblanadi. Markerni uzel dispecherining har qanday paneliga surib kelish mumkin: kartaga yoki fayllar roʻyxatiga.
- Butun hujjat saytning tarkibiga kiradi, ammo uning roʻyxatidan oʻtmagan.
 Ya'ni uning nomi ung paneldagi fayllar roʻyxatida mavjud, ammo u uzel kartasida

ishtirok etmayapti. Bunday holatlarda marker koʻrsatgichni oʻng panel ustiga surish va uni fayl nomi ustiga tashlash kerak.

 Butun hujjat saytga kirmagan. Bunday holatda marker-koʻrsatgichini surishni teskari yoʻnalishini qoʻllash kerak.

Bogʻlanishni oʻzgartirish

Bogʻlanishlarni oʻzgartirish uchun eski bogʻlanishga tegishli koʻrsatgichlarni oʻchirib tashlab, yangi faylga tegishli koʻrsatgichlarni kiritish mumkin. Ammo Dreamweaver da buni oʻzgartirish uchun maxsus vositalar mavjud:

- 1. Uzel kartasidan hujjat belgisini tanlang.
- 2. Uzel dispecheri oynasidan Site > Change Link (Sayt > Izmenit ssilku) buyrugʻini bering. Xudi shu buyruqni CTRL+L tugmalar kombinatsiyasi yordamida ham berish mumkin.
- 3. Select HTML Files (Vibor gipertekstovix faylov) muloqot oynasi ochiladi. Unda yangi faylning nomi va joylashgan katalogini koʻrsatish kerak.
- 4. Fayl tanlangandan keyin, Dreamweaver dasturi Update Files (Obnovlenie faylov) muloqot oynasi ochiladi . Barcha oʻzgarishlarni qoʻshish uchun Update (Obnovit) tugmasini bosing.

Agar bir nechta hujjatlar bilan bitta hujjat oʻrtasida bogʻlanish oʻrnatmoqchi boʻlsangiz buning uchun maxsus buyruq mavjud. Bu buyruq yordamida barcha ob'ektlardagi bogʻlanishlarni global tarzda oʻzgartirishi mumkin. U barcha gipermatnli bogʻlanishlardagi koʻrsatilgan faylni nomini oʻzgartirib chiqadi.

- 1. Uzel dispecheri oynasini oching.
- 2. Oʻzgartirilishi kerak boʻlgan hujjatni oling.
- 3. Site > Change Link Sitewide (Sayt > Izmenit svyazi po vsemu saytu) buyrugʻini bering. Shu nomdagi muloqot oynasi ochiladi.
- 1. Tanlangan faylning nomi Change All Links To (Izmenit vse ssilki na) maydonida ifodalanadi. Yangi faylning nomini Into Links To (Na ssilki na) maydoniga kiritish yoki standart protseduralar yordamida tanlash mumkin.
 - 2. OK tugmasini (knopka) bosing yoki ENTER (klavisha) tugmasini bosing.
 - 3. Update Files (Obnovlenie faylov) muloqot oynasi ochiladi, bu erda

bogʻlanishga ega va ayni vaqtda yangilanishni talab etadigan, fayllar nomi aks etadi. Fayllarni tanlang va ularga tegishli bogʻlanishni oʻrnating. Buni amalga oshirish yuqorida koʻrsatilgan.

Change Link Sitewide (Izmenit svyazi po vsemu saytu) buyrugʻi ham bogʻlanishlarni ommaviy almashtirish uchun juda qulay. Masalan, bunday almashtirishlarni koʻpincha saytning barcha sahifalaridagi elektron pochta adresini almashtirish uchun qoʻllash mumkin.

- 1. Change All Links To (Izmenit vse ssilki na) maydoniga oʻzgartirilishi kerak boʻlgan bogʻlanishni toʻliq kiriting.
 - 2. Into Links To (Na ssilki na) maydoniga toʻliq yangi bogʻlanishni kiriting.
 - 3. OK tugmasini bosing.

Dasturning bunday imkoniyatlari web-sahifani tayyorlash jarayonining oʻzida koʻrish uchun qulaylik yaratib beradi. Bunda foydalanuvchi nafaqat bitta, balki bir nechta brouzerdan bittasini tanlash imkoniyatiga ega boʻladi. Brouzerlar sahifani bir xil koʻrsatsada, ammo ulardan foydalanish, boshqarish va interfeys har xil boʻladi. Shuning uchun ham foydalanuvchi oʻzi xoxlagan brouzerni tanlash imkoniyatiga ega boʻladi.

§ 8.2. Net Framework platformasi haqida ma'lumot

NET Framework platformasi oʻzi bilan birga koʻplab yangi texnologiyalar olib keldi. Yangi dasturlash tillari (C# va VB.NET), ma'lumotlar bazalariga ulanishning yangi turlari (ADO.NET), boshqariluvchi bajarish muxiti (CLR), web-dasturlarni tuzishning yangi yoʻnalishi (ASP.NET) paydo boʻldi[15,16]. Microsoft kompaniyasi kompyuter dasturlarida qoʻllaniladigan foydalanuvchi interfeysini tuzish uchun xilma xil texnologiyalar (C++/Windows API, VB6, MFC) ishlab chiqardi. Ushbu dasturlardan har biri dasturchiga grafik interfeys bilan ishlash, asosiy va dialog oynalar, boshqaruv elementlari, menyular bilan ishlash yoʻllarini taqdim etadi. .NET platformasini avvalgi versiyalarida, foydalanuvchi interfeysini qurishda Windows Formsni ishlatish, bir qancha afzalliklarni taqdim etardi. Windows Forms yordamida bo'lishiga ko'pgina dasturlar ishlab chigarilgan garamay. misol uchun. System.Windows.Forms.dll va System.Drawing.dll kutubxonalari toʻlaqonli dasturlarda ishlatiluvchi texnologiyalar bilan toʻgʻridan toʻgʻri ishlay olmaydi.

Net Framework platformasi - yangi dasturiy texnologiya boʻlib, u Microsoft kompaniyasi tomonidan dasturiy ilovalarni vizual holda tuzishda foydalanish uchun ishlab chiqilgan kutubxonalar toʻplamidan iborat tizimdir.Ushbu platforma turli operatsion tizimlarda ishlash uchun moʻljallangan. Net Framework biror operatsion tizimqa bogʻliq holda ishlab chiqilmagan. Umuman olganda Microsoft kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan ushbu platformaning 1 – versiyasi, asosan, Windows operatsion tizimida ishlashga moʻljallangan. Lekin, tez orada boshqa operatsion tizimlarda ishlashga moʻljallangan alternativ versiyalari paydo boʻldi. Bularga misol qilib MONO versiyasini keltirish mumkin. Ushbu versiya bir necha operatsion tizimlar, masalan, LINUX, MAC kabi operatsion tizimlar muhitida ishlashga moʻljallangan. Bu versiya ochiq dasturiy kodi va C# tilining kompilyatori bilan tarqatilishi mumkin[16].

.Net Framework dasturiy platformasining qisqartirilgan versiyasi .Net Compact Framework tizimini kichik hajmli hisoblash tizimlarida ham ishlatish mumkin, masalan, shaxsiy raqamli yordamchilar (personal digital assistant – PDA) hamda ba'zi smartfonlarda ham qoʻllanilishi mumkin. Net Framework platformasi shunday loyihalashtirilganki, undan koʻpchilik tillarda dastur tuzishda foydalanish mumkin, masalan, C#, C++, Visual Basic, JavaScript kabi zamonaviy dasturiy tillarda hamda COBOL kabi eski dasturiy tillarda ham dastur tuzishda foydalanish mumkin. Bunday imkoniyatlarni yuzaga keltirish uchun ushbu tillarning .Net Framework platformasi bilan qoʻllaniluvchi maxsus versiyalari ioʻlab chiqilgan va ishlab chiqilmoqda[12].

Dasturiy tillarning bu versiyalari nafaqat .Net Framework platformasi bilan ishlaydi, balki oʻzaro hamkorlikda ham ishlaydi. Bu esa dasturchilarga, masalan, C# tilida dastur yozish vaqtida Visual Basic tilidagi funktsiyalarni ham ishlatish imkoniyatini beradi.Net Framework platformasi dasturiy kodlarning juda katta hajmdagi kutubxonasidan tashkil topqan. Undan C#, C++, Visual Basic kabi dasturiy tillar orqali obʻektqa yoʻnaltirilgan dasturlash texnoloqiyasining turli usullarini qoʻllab foydalanish mumkin. Ushbu kutubxona qanday natija olinishiqa qarab

foydalanuvchi bir necha modullarga boʻlinqan.Masalan, bir modulda Windows dasturlarini tuzish uchun moʻljallangan dasturiy bloklar mavjud boʻlsa, ikkinchi modulda kompyuter tarmogʻida axborot talmashish uchun moʻljallangan dasturlar toʻplami, uchinchi modulda esa web-ilovalar ishlab chiqish uchun zarur boʻlgan dasturiy bloklar joylashtirilgan.Ba'zi modullar shunday maxsus quyi modullarga egaki, ular, masalan, aslida web-ilovalar tuzish uchun moʻljallangan boʻladi, bundan tashqari web-xizmatlar ishlab chiqish uchun moʻljallangan quyi modullarga ham ega boʻlishi mumkin. Umuman turli operatsion tizimlar ushbu modullarning ba'zisini yoki hammasini qoʻllab quvvatlashi kerak. Masalan, PDA qurilmasi .Net ning barcha funktsional imkoniyatlarini qoʻllash imkoniyatiga ega boʻladi, lekin maxsus modullarga murojaat qilishga ehtiyoj sezmaydi.

.Net Framework dasturiy kutubxonasi boʻlimlarining birida ma'lumotlarning bazaviy turlarining aniqlovchilvri joylashgandir. Ma'lumotlar turlari berilgan ma'lumotlarni ifodalash usullariga mas'uldirlar. Ma'lumotni ifodalash uchun fundamental umumiy turlarni tanlash natijasida dasturiy tillar orasida funktsional moslikka erishish imkoniyatini beradi. Ushbu tizim "Umumiy turlar tizimi" (Common Type System -CTS) deb ataladi. .Net Framework tarkibiga dasturiy kutubxonadan tashqari umumiy dasturiy tilqa ega boʻlgan bajarilish muhiti (Common Language Runtime - CLR) ham kiritilgan. CLR barcha .Net kutubxonasidan foydalanuvchi dasturlarning bajarilish jarayonini boshqarish va ularga xizmat ko'rsatish uchun mas'uldir. .Net Framework yordamida dasturiy ilovalar yozish deganda ushbu kutubxonadan foydalanuvchi tillardan birida kutubxonada mavjud funktsiyalarni qoʻllab dastur tuzish tushuniladi. .Net Framework platformasidan foydalanganda qaysi turga oid dastur tuzish chegarasi belqilanmaqan. C# dasturlash tili .Net Framework platformasidan foydalanadi. Shuning uchun bu tilqa ham qaysi turdagi dastur tuzish chegarasi qoʻyilmaqan. Quyida C# dasturlash tilida tuziladigan koʻproq tarqalgan dasturiy ilovalar turlari keltirilgan:

Windows – ilovalar. Ushbu turga oid dasturiy ilovalar Windows operatsion
 tizimi foydalanuvchilariga tanish boʻlgan koʻrinishga va xususiyatga ega boʻlgan
 dasturlardir, masalan, Microsoft Office dasturiy paketi. Bunday koʻrinish va

xususiyat .Net Frameworkning Windows Forms modulidan foydalanish yordamida amalga oshiriladi. Windows Forms dastur formasida aks ettiriluvchi boshqarish elementlari (knopka, instrumentlar paneli, menyu va h.k.)ning kutubxonasini oʻzida ifodalaydi. Bu boshqarish elementlari yordamida Windows turidagi foydalanuvchi interfeysini ishlab chiqish mumkin.

- Web ilovalar. Ushbu turdagi dasturiy ilovalarga web sahifalar kiradi. .Net
 Frameworkning tarkibiga web ilovalarni dinamik holda tuzishning kuchli sistemasi
 kiritilgan. Ushbu sistema ASP.NET (Active Server Pages .NET) deb nomlanadi.
 Uning yordamida C# tilida web-shakllarni qoʻllagan holda ASP.NET dasturiy
 ilovalarini ishlab chiqish imkoniyati vujudga kelgan.
- Web xizmatlar. Ular yordamida Internet tarmogʻi orqali deyarli barcha turdagi ma'lumotlarni almashish mumkin.

Koʻp tilli dastur ishlab chiqish muhiti .Net Framework uchta tashkil etuvchilardan tuzilgan:

- 1. Barcha koʻzda tutilgan dasturiy tillar uchun umumiy bajarilish vaqti kutubxonasi(Common Language Runtime);
- 2. Bir shaklga keltirilgan dasturlar sinflari kutubxonasi (Unified Programming Classes);
- 3. Web dasturiy ilovalarni ishlab chiqish modellari (Active Server Pages.Net).
- 1) Common Language Runtime (dastur bajarilishi vaqtining umumiy tili kutubxonasi) dasturning bajarilishi bosqichida hamda ishlab chiqish bosqichida faoliyat koʻrsatadi. Dasturning bajarilishi vaqtida u koʻp axborot toʻplamiga ega boʻlgan dasturiy ilovalarning dinamikasini kuzatib turadi, jarayonlarning oʻzaro aloqasini ta'minlaydi, ularning xavfsizligini qoʻllab-quvvarlaydi, xotirada joy ajratish va joyni boʻshatish(tozalash) jarayonlarini avtomatlashtiradi. Dastur tuzish bosqichida CLR dasturchi tomonidan yechiladigan standart turdagi masalalarni bajarishni avtomatlashtiradi. Bu esa yangi texnologiyalar qoʻllashni soddalashtiradi. COM (Component Object Model— Koʻp tarkibiy qismlarga ega boʻlgan obʻektlar

modeli) standarti tarkibiy qismlarini ishlab chiqishdagi afzalliklarini alohida ta'kidlash mumkin.

2) Unified Programming Classes dasturchiga bir shaklga keltirilgan, ob'ektga yo'naltirilgan, dasturiy ilovalar bilan kengaytirilgan sinflar kutubxonasini taqdim etadi. Bu kutubxona boshqa resurslar bilan birgalikda Application Programming Interface (API) dasturiy interfeysining bir qismi bo'ladi.

Unified Programming Classes quyidagi elementlarni oʻzida birlashtiradi:

- Microsoft Foundation Classes (MFC).
- Windows Foundation Classes (WFC).
- Application Programming Interface (API) dasturiy interfeysining Visual Basic foydalanadigan qismi.
- 3) Active Server Pages .Net dasturiy sinflar ustiga qurilgan ustqurma boʻlib, u HTML interfeysining elementlarini ishlab chiqishda ob'ektga yoʻnaltirilgan texnologiyadan foydalanish imkoniyatini beradi. Amalda server tomonida bajariluvchi bu elementlar foydalanuvchi interfeysining funktsiyalarini HTML dastur koʻrinishida ifodalaydi.

Windows Presentation Foundation (WPF) — bu klient dasturlarlari uchun foydalanuvchi interfeysini tuzishda ishlatiluvchi dasturiy kutubxonadir. Funktsional jihatdan puhta ishlangan boʻlishiga qaramasdan Windows Forms texnologiyasi Windows operatsion tizimining ba'zi ichki qismlari bilan ancha bogʻliqikka ega edi. Va aynan shu xossalari oxirgi 10 yil davomida koʻp oʻzgarmadi. Yana ham muximrogʻi, Windows Forms foydalanuvchi interfeysidagi standart elementlarni tashqi koʻrinishini tuzishda, Windows API ga suyanadi va shuning natijasida koʻp narsalarni sozlash va oʻzgartirish qiyin. Windows Forms va GDI+ - an'anaviy dasturlarga foydalanuvchi grafik interfeysini qurish uchun qulay boʻlishiga qaramasdan, .NET ning 3.0- versiyasidan boshlab, Windows Presentation Foundation (WPF) deb nomlangan yangi API kelib chiqdi. WPF da xolat tamoman boshqa turdagi modelning qoʻllanilishi bilan oʻzgardi. WPF da bizga tanish boʻlgan standart boshqaruv elementlari boʻlishiga qaramasdan, u xar bir matn, kontur va fonni

mustaqil ravishda chizadi. Buning natijasida, WPF ekranning xoxlagan qismini vizual koʻrinishini oʻzgartirish uchun ancha qulay imkoniyatlar taqdim etadi. Bu imkoniyatlar yordamida, oddiy boshqaruv elementlarining koʻrinishini bemalol xatto kod yozmasdan turib xam oʻzgartirish mumkin[20].

Bundan tashqari, ob'ektlarning xolatini o'zgartirishini, masalan, aylanish, choʻzilish, masshtabini oʻzgaritirsh va foydalanuvchi interfeysini xoxlagan qismini joyini o'zgartirish mumkin. Shu ishlarning barchasini WPF o'zining tabiiy animatsion tizimi yordamida amalga oshiriladi. WPF mexanizmi oyna ichidagi cheklanmagan miqdordagi bir birini ustida yotuvchi elementlar (ular noan'anaviy formaga va qisman shaffoflikga ega bo'lsa ham) bilan bemalol ishlay oladi. WPF zamonaviy kompyuter o'yinlarida ishlatiluvchi, DirectX API interfeysi asosida, yotadi. Buning natijasida xatto video fayllar va uch o'lchamli "kontent" bilan ishlash ham mumkin. Shu imkoniyatlarni ishga solib, Windows Froms da umuman qilib boʻlmaydigan, koʻzga koʻrinuvchi foydalanuvchi interfeyslarini va vizual effektlarni tuzish mumkin. WPF Windows-dasturlash muxitidan eng zo'r qismlarini hamda yangi foydalanuvchi grafik interfeyslarini qurish texnologiyalarini oʻzida jamlaydi. WPF oynasini koddan qurish imkoni ham mavjudligiga qaramasdan, Visual Studio da boshqa yoʻnalish ishlatiladi. Har bir oyna oʻzi va ichidagi elementlari XAML-fayli koʻrinishida keltiriladi. Buning afzalligi shundaki, foydalanuvchi interfeysi koddan to'liqligicha ajralib chiqadi. Bu esa o'z navbatida dastur ustida ham dizayner ham dasturchi bir vaqtni oʻzida birgalikda ishlashiga imkoniyat beradi. Dasturlash texnologiyalarining rivojlanishi dasturchilarga koʻplab qulayliklarni taqdim etmoqda. Yangi texnologiyalar dastur arxitekturasini ishlab chiqishda va uning bajariluvchi kodini tuzishda dasturchiga bir qancha yengilliklar beradi. Koʻpgina texnologiyalar dastur tuzish jarayonini avtomatlashtirish natijasida dasturning apparat ta'minoti va operatsion tizim bilan ishlash kabi vazifalarini osonlik bilan hal qilish imkonini bermoqda. Shunday texnologiyalardan ba'zilarini quyida keltiramiz.

Microsoft Foundation Class (MFC)— Windows operatsion tizimi uchun C++ dasturlash tilida foydalanuvchining grafik interfeysinining dasturini tuzishda xizmat qiladi. Dastur ishlab chiquvchilar asosiy e'tiborni masalaning moxiyatiga qaratadilar.

Yordamchi jarayonlarni MFC tizimi bajaradi va buni nazorat qiladi, masalan, xabarlarni qayta ishlash, muloqot oynalari ustida bajariluvchi amallar, muloqot oynalari sinflari ustida amallar bajarish.

Java hamda J2EE - ob'ektga yoʻnaltirilgan platformalararo dasturlash tillari hamda tashkilot darajasidagi dasturlarni tuzish uchun moʻljallangan platforma. Java tilidagi dasturlar translyatsiya qilingandan soʻng bayt - kod koʻrinishiga oʻtkaziladi va Java virtual mashinasi (JVM) yordamida bajariladi. Java virtual mashinasi baytli - kod koʻrinishidagi dasturni qayta ishlaydi va interpretator sifatida uni qurilmaga buyruq koʻrinishida joʻnatadi. Baytli – kod matnli kodga nisbatan ancha tez bajariladi.

Active Server Pages (ASP) –Visual Basic Script yoki Java Script tillari yordamida aktiv va dinamik web-sahifalarni tuzish jarayonida dasturchiga koʻplab qulay instrumentlar va vositalar taqdim etadi. Ushbu texnologiya dasturchilarga tarmoqda oʻzaro hamkorlik muammolarini xal qilish imkonini beradi va bu bilan web sahifa mazmuniga koʻproq e'tibor berish imkoniyatini beradi[13].

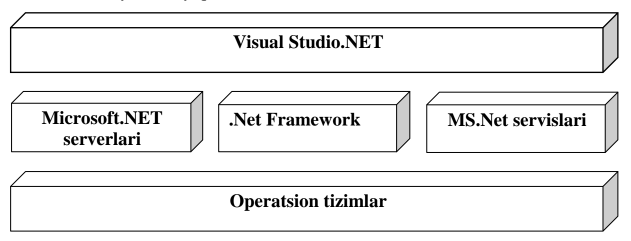
Active Template Library (ATL)— turli tillarda dasturlash jarayonida dasturchiga ilovalarning komponentlarini osonlik bilan hosil qilish imkonini beradi.

Yuqorida keltirilgan barcha texnologiyalar dasturchilarni qoʻllab quvvatlash va ularning mehnatlarini yengillashtirish uchun ishlab chiqilgan boʻlib, web-sahifa, grafik interfeysli dastur va boshqa dasturiy ilovalarni tuzish jarayonining texnik detallariga koʻp vaqt va energiya sarflamasdan ularning asosiy maqsadi va vazifalarini amalga oshirishga e'tiborni kuchaytirish imkoniyatlari ortadi. Bu texnologiyalar dastur tuzish jarayonini bir muncha yengillashtirishiga qaramasdan, ular dasturchidan katta hajmdagi materialni oʻzlashtirishni talab qiladi. Turli texnologiyalar shunday tuzilganki, dasturlarning boshqa texnologiyalar bilan birgalikda foydalanish imkoniyatini hisob olinmagan. Buning oqibatida dasturchilar turli texnologiyalarda tuzilgan tizimlarning integratsiyasini amalga oshirish muammolarini oʻzlari hal qilishga majbur boʻldilar. Yuqorida aytib oʻtilgan texnologiyalardan farqli ravishda Net Framework texnologiyasi oʻz oldiga shunday maqsad qoʻyadiki, buning natijasida dasturchilarga oʻzlari xoxlagan turli tillarda

dastur kodini yozish imkoniyatini taqdim etadi. Bunda Net Framework platformasi turli tillarda yozilgan barcha dasturiy komponentlarning maksimal integratsiyasini ta'minlaydi. Net Framework platformasini quyidagi dasturiy vositalar ishlab chiqish vositalari qoʻllab-quvvatlaydilar, yani dastur tuzishda uning funktsiyalaridan foydalaniladilar:

- Microsoft Visual Studio (C#, Visual Basic .NET, Managed C++, F#);
- SharpDevelop;
- MonoDevelop;
- Embarcadero RAD Studio (Delphi for .NET); paнee Borland Developer Studio (Delphi for .NET, C#);
 - Zonnon:
 - Pascal ABC.NET.

Microsoft.NET platformasi murakkab dasturiy tizimlarni ishlab chiqish, rivojlantirish va bajarishning integrallashgan tizimidir. Microsoft.NET platformasi bir necha asosiy tarkibiy qismlardan iboratdir (8.2-rasm):



8.2-rasm. Microsoft.NET platformasi⁶⁸.

- Microsoft korporatsiyasining operatsion tizimlari (Windows tizimlari). Bular
 platformaning bazaviy pogʻonasini tashkil etadi;
- Microsoft.NET serverlari (.Net Enterprise Servers) Microsoft
 korporatsiyasining dasturiy mahsulotlari hisoblanib, ular murakkab dasturiy

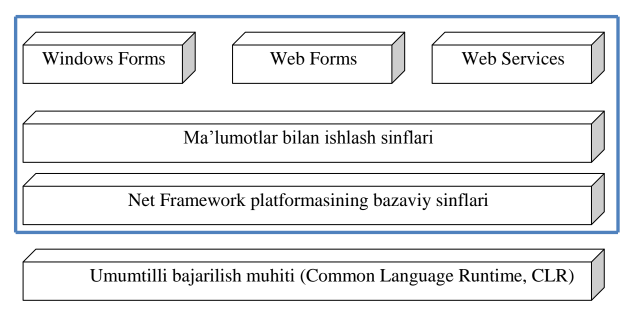
_

 $^{^{68}}$ Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web – дизайне. – СПб.: «БХВ-Петер-бург», 2002.- 880 с.

tizimlarni ishlab chiqishni yengillashtiradi. Masalan, Application Center, Exchange Server, SQL Server va boshqalar.

- MS.Net servislari (.Net Building Block Services) murakkab tizimlar uchun tayyor dasturiy bloklar boʻlib, Internet tarmogʻI orqali servis xizmatlari sifatida taqdim etiladi. Bunday servislarga misol qilib, Microsoft Passport tizimini keltirish mumkin. Bu tizim yordamida barcha saytlarning foydalanuvchilari uchun yagona Login va Parol joriy etish rejalashtirilgan.
- Visual Studio.NET (VS.Net) dasturiy ilovalarni ishlab chiqishning integrallashgan muhiti. MS.Netning yuqori pogʻonasi boʻlgan Visual Studio.NET tizimi Net platformasi asosida murakkab daturiy ta'minotni ishlab chiqish imkoniyatini beradi.
 - MS.Net platformasining markaziy qismi Net Framework tizimi hisoblanadi.

Microsoft.NET Framework tizimi MS.Net platformasining yadrosi hisoblanib, .NET ilovalarni ishlab chiqish va bajarish imkoniyatini beradi.



8.3-rasm. MS.NET Frameworkning arxitekturasi⁶⁹.

Net Framework platformasi ikki qismdan iborat(8.3-rasm):

- Umumtilli bajarilish muhiti (Common Language Runtime, CLR);
- MS.NET Framework sinflarining dasturiy kutubxonasi (Framework Class Library, FCL).

_

⁶⁹ Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013...

CLR barcha turdagi dasturiy ilovalarda foydalaniladigan dasturlash modelini taqdim etadi. CLR da fayllarni ishga tushirishning shaxsiy tizimi, xotira dispetcheri, himoya tizimi va boshqalar mavjuddir. Bundan tashqari CLR dasturlashning ob'ektga moʻljallangan modelini taqdim etadi. Bu esa ma'lumotlar turlari va ob'ektlar qanday koʻrinishga ega ekanligini aniqlaydi[12].

MS.NET Framework sinflarining dasturiy kutubxonasini oʻzining funktsional vazifalariga koʻra quiyidagi tashkil etuvchilarga ajratish mumkin:

- Bazaviy sinflar toʻplami. Ular yordamida qatorlar ustida amallar bajarish, ma'lumotlarni kiritish va chiqarish, ma'lumotlar oqimini boshqarish imkoniyatlari beriladi;
- Ma'lumotlar bilan ishlash sinflari to'plami, ular yordamida SQL so'rov, ADO.Net va XML ma'lumotlarni qayta ishlash mumkin;
- Windows Forms sinflari toʻplami, ular yordamida standart boshqarish elementlarini ishlatuvchi Windows dasturiy ilovalarni hosil qilish mumkin;
- Web Forms sinflari toʻplami, ular yordamida Web-ilovalarni tez hosil
 qilish mumkin;
- Web Services sinflari toʻplami, ular yordamida servis xizmatlarining taqsimlangan tuzilmalarini hosil qilish mumkin. Bu sinflardan Internet tarmogʻi orqali foydalanish mumkin.

MS.NET Framework tizimimning bazaviy pogʻonasini umumtilli bajarilish muhiti tashkil etadi.

§ 8.3. Visual Studio tizimida web sahifa tuzish

Visual Studio - Microsoft kompaniyasining koʻp boʻginli dasturiy maxsulotlar toʻplami boʻlib, dasturiy ta'minotni ishlab chiquvchi integrallashgan muhitni va boshqa bir qator dasturiy vositalarni oʻz ichiga olgan tizimdir. Ushbu tizimning dasturiy maxsulotlari operatsion tizimning komanda rejimida ishlovchi dasturiy ilovalarni hamda grafik interfeysli dasturiy ilovalarni ishlab chiqish imkonini beradi. Shuningdek, Windows Forms texnologiyasini qoʻllab-quvvatlovchi dasturiy ilovalarni hamda Microsoft Windows, Windows Mobile, Windows CE, .NET

Framework, .NET Compact Framework va Microsoft Silverlight tizimlarini qoʻllab-quvvatlovchi barcha platformalar uchun web-saytlat, web-ilovalar, web-xizmatlarni oʻz tilidagi kodlarda va boshqariluvchi kodlarda ishlab chiqish imkonini beradi.

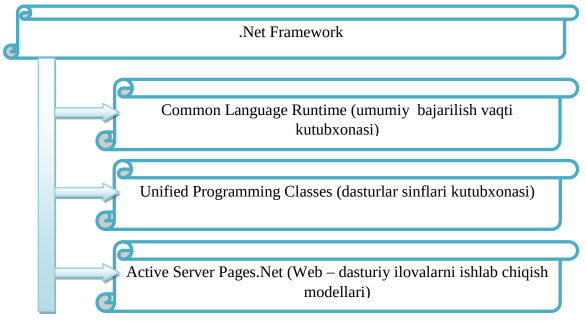
Visual Studio tizimi IntelliSense texnologiyasini qo'llab – quvvatlovchi dasturiy kodni taxrirlash vositasini oʻz ichiga olgan. Tizimga oʻrnatilgan kompilyator dasturning birlamchi kodini hamda mashina tilidagi kodini kompilyatsiya qiluvchi sifatida ishlasi mumkin. Tizimga oʻrnatilgan boshqa instrumentlar dasturning grafik interfeysini ishlab chiqishni osonlashtiruvchi shaklni taxrirlash vositasini, webtaxrirlacichni, sinflar dizaynerini, ma'lumotlar bazasi sxemasi dizaynerini o'z ichiga olgan. Visual Studio tizimi ish faoliyatini kengaytirish maqsadida dastur ishlab chiqish jarayonining har bir qadamida qoʻshimcha ravishda tashqi dasturiy vositalarni ishlab chiqish va o'z ichiga qo'shish imkonini beradi, masalan, dasturning birlamchi kodi versiyalarini nazorat qilishni tizimini (Subversion, Visual SourceSafe), yangi instrumentlar to'plamini (masalan, ob'ektga yo'naltirilgan dasturlashda visual holatda dastur kodini taxrirlash va loyihalsh vositalarini). Kompyuter dasturini tuzuvchi mutaxassis Visual Studio.Net tizimining imkoniyatlaridan foydalanganda yetarli darajada koʻplab yangi texnologiyalar va vositalarga ega boʻladi. Ular yordamida hozirda "desktop applications" deb nomlanuvchi Windows - ilovalarni, web ilovalarni hamda web – hizmatlar(Web Servis)ni tez va samarali holda ishlab chiqish imkoniyati vujudga keladi. Visual Studio quyidagi tarkibiy qismlarni o'z ichiga oladi:

- Visual Basic .NET (oldingi versiyalarda Visual Basic);
- Visual C++;
- Visual C#;
- Visual F# (Visual Studio 2010da mavjud);
- Microsoft SQL Server (yoki Microsoft SQL Server Express).

Microsoft kompaniyasi dasturchilarga yangi C# (Si sharp) nomli dasturiy tilni taqdim etdi. Bu til yordamida murakkab loyihalarni ishlab chiqishni muddatini bir necha barobar tezlashtirish mumkin. Visual Studio.Net tizimining asosiy

yangiliklaridan biri shuki, unda Visual C++, Visual Basic μC# dasturiy tillari yagona IDE (Integrated Development Environment) muhitidan foydalanadilar. Bu esa axborot tizimlarining kompleks loyihalarni turli xil dasturiy tillar yordamida (mixedlanguage solutions) ishlab chiqish imkonini beradi. Koʻp tilli dastur ishlab chiqish muhiti .Net Framework (Dot Net Freymvork) uchta tashkil etuvchilardan tuzilgan(8.4-rasm):

- 1. Barcha koʻzda tutilgan dasturiy tillar uchun umumiy bajarilish vaqti kutubxonasi(Common Language Runtime);
- 2. Bir shaklga keltirilgan dasturlar sinflari kutubxonasi (Unified Programming Classes);
- 3. Web dasturiy ilovalarni ishlab chiqish modellari (Active Server Pages.Net).



8.4-rasm. .Net Framework platformasining tashkil etuvchilari⁷⁰.

I) Birinchi tashkil etuvchi - dastur bajarilishi vaqtining umumiy tili kutubxonasi (Common Language Runtime) dasturning bajarilishi bosqichida hamda ishlab chiqish bosqichida faoliyat koʻrsatadi.Dasturning bajarilishi vaqtida u koʻp axborot toʻplamiga ega boʻlgan dasturiy ilovalarning dinamikasini kuzatib turadi, jarayonlarning oʻzaro aloqasini ta'minlaydi, ularning xavfsizligini qoʻllab-

_

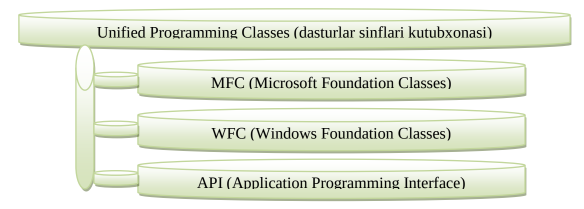
 $^{^{70}}$ Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

quvvarlaydi, xotirada joy ajratish va joyni boʻshatish(tozalash) jarayonlarini avtomatlashtiradi. Dastur tuzish bosqichida CLR dasturchi tomonidan yechiladigan standart turdagi masalalarni bajarishni avtomatlashtiradi. Bu esa yangi texnologiyalar qoʻllashni soddalashtiradi. COM (Component Object Model— Koʻp tarkibiy qismlarga ega boʻlgan obʻektlar modeli) standarti tarkibiy qismlarini ishlab chiqishdagi afzalliklarini alohida ta'kidlash mumkin.

II) Ikkinchi tashkil etuvchi (Unified Programming Classes) dasturchiga bir shaklga keltirilgan, ob'ektga yoʻnaltirilgan, dasturiy ilovalar bilan kengaytirilgan sinflar kutubxonasini taqdim etadi. Bu kutubxona boshqa resurslar bilan birgalikda API (Application Programming Interface) dasturiy interfeysining bir qismi boʻladi.

Unified Programming Classes quyidagi elementlarni oʻzida birlashtiradi (8.5-rasm):

- MFC (Microsoft Foundation Classes)
- WFC (Windows Foundation Classes)
- API (Application Programming Interface) dasturiy interfeysining Visual Basic foydalanadigan qismi.
- III) Uchinchi tashkil etuvchi ASP.Net dasturiy sinflar ustiga qurilgan ustquma boʻlib, u HTML interfeysining elementlarini ishlab chiqishda ob'ektga yoʻnaltirilgan texnologiyadan foydalanish imkoniyatini beradi. Amalda server tomonida bajariluvchi bu elementlar foydalanuvchi interfeysining funktsiyalarini HTML dastur koʻrinishida ifodalaydi.



8.5-rasm. .Net Framework platformasining tashkil etuvchilari⁷¹.

_

 $^{^{71}\}mbox{Rob}$ Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

Windows Presentation Foundation (WPF) — bu klient dasturlarlari uchun foydalanuvchi interfeysini tuzishda ishlatiluvchi dasturlariy kutubxonadir. .NET platformasi oʻzi bilan birga koʻplab yangi texnologiyalar olib keldi. Yangi dasturlash tillari (C# va VB.NET), ma'lumotlar bazalariga ulanishni yangi turlari (ADO.NET), boshqarluvchi bajarish muxiti (CLR), veb-dasturlarni tuzishni yangi yoʻnalishi (ASP.NET) paydo boʻldi.

Yillar davomida Microsoft korxonasi kompyuter dasturlarida qoʻllaniladigan foydalanuvchi interfeysini tuzish uchun xilma xil texnologiyalar (C++/Windows API, VB6, MFC va xk) ishlab chiqardi. Ushbu dasturlardan xar biri dasturchiga grafik interfeys bilan ishlash, asosiy va dialog oynalar, boshqaruv elementlari, menyular bilan ishlash yoʻllarini taqdim etadi. .NET platformasini avvalgi versiyalarida, foydalanuvchi interfeysini qurishda Windows Forms ni ishlatish, bir qancha afzalliklarni taqdim etardi. Windows Forms yordamida koʻpgina dasturlar ishlab chiqarilgan boʻlishiga qaramay, misol uchun, System.Windows.Forms.dll va System.Drawing.dll "biblioteka"lari toʻlaqonli dasturlarda ishlatiluvchi texnologiyalar bilan toʻgʻridan toʻgʻri ishlay olmaydi.

Windows Forms - puxta va funktsional bo'lishiga qaramasdan, u Windows operatsion tizimining ba'zi ichki qismlari bilan ancha bog'langanlikga ega edi. Va aynan shu xossalar oxirgi 10 yil davomida koʻp oʻzgarmadi. Yana ham muximrogʻi, foydalanuvchi interfeysidagi standart Windows **Forms** elementlarni koʻrinishini tuzishda, Windows API ga suyanadi va shuning natijasida koʻp narsalarni sozlash va o'zgartirish qiyin. Misol uchun, yaltirab turuvchi tugmachani tuzish uchun, aloxida yangi boshqaruv elementi tuzish xamda uni barcha xolatlaridagi koʻrinishini chizib chiqish kerak boʻladi. Bundan xam battari, oddiy oynalar bir necha qismlarga bo'lingan, va xar bir boshqaruv elementiga o'z joyi ajratilgan. Buning natijasida bitta boshqaruv elmentiga chizgan narsangiz (misol uchun, tugmachani yaltirash effekti) boshqa elementni xam joyiga oʻtib ketuvchi effektlarni tuzish umuman mumkin emas. Xar xil aylanuvchi tekst, o'chib yonuvchi tugmalar kabi animatsiyalarni tuzish xaqida o'ylab xam ko'rolmaysiz. Chunki bunday "model"da xar bir qism alohida chiziladi.

Windows Forms va GDI+ - an'anaviy dasturlarga foydalanuvchi grafik interfeysini qurish uchun qulay boʻlishiga qaramasdan, .NET ni 3.0 chi versiyasidan boshlab, Windows Presentation Foundation (WPF) deb nomlangan yangi API kelib chiqdi. WPF da xolat tamoman boshqa turdagi modelning qoʻllanilishi bilan oʻzgardi. WPF da bizga tanish bo'lgan standart boshqaruv elementlari bo'lishiga qaramasdan, u xar bir tekst, kontur va fonni mustaqil ravishda chizadi. Buning natijasida, WPF ekranning xolagan qismini vizual ko'rinishini o'zgartirish uchun ancha qulay imkoniyatlar taqdim etadi.Bu imkoniyatlar yordamida, oddiy boshqaruv elementlarini koʻrinishini bemalol xatto kod yozmasdan turib xam oʻzgartirish mumkin. Bundan tashqari, ob'ektlarni xolatini o'zgartirishini masalan aylanish, cho'zilish, masshatibini o'zgaritirsh va foydalanuvchi interfeysini xolagan qismini joyini o'zgartirish mumkin. SHu ishlarni barchasini WPF ni o'zini tabiiy animatsion tizimi yordamida amalga oshiriladi. WPF mexanizmi oyna ichidagi cheklanmagan miqdordagi bir birini ustida yotuvchi elementlar (ular noan'anaviy formaga va qisman shaffoflikga ega bo'lsa xam) bilan bemalol ishlay oladi. WPF asosida, zamonaviy kompyuter oʻyinlarida ishlatiluvchi, DirectX API interfeysi yotadi. Buning natijasida xatto video fayllar va 3 o'lchamli "kontent" bilan ishlash xam mumkin. Shu imkoniyatlarni ishga solib, Windows Froms da umuman qilib bo'lmaydigan, ko'zga ko'rinuvchi foydalanuvchi interfeyslarini va vizual effektlarni tuzish mumkin. Umuman olganda, WPF Windows-dasturlash muxitidan eng zo'r qismlarini xamda yangi foydalanuvchi grafik interfeyslarini qurish texnologiyalarini oʻzida jamlaydi.

WPF oynasini koddan qurish imkoni xam mavjudligiga qaramasdan, Visual Studio da boshqa yoʻnalish ishlatiladi. Xar bir oyna oʻzi va ichidagi elementlari XAML-fayli koʻrinishida keltiriladi. Buning afzalligi shundaki, foydalanuvchi interfeysi koddan toʻliqligicha ajralib chiqadi. Bu esa oʻz navbatida dastur ustida xam dizayner xam dasturchi bir vaqtni oʻzida birgalikda ishlashiga imkoniyat beradi. Dizayner dasturni grafikasini, tashqi koʻrinishi boshqarish uchun XAML-faylini ustida, dasturchi esa dasturni kodi bilan ishlaydi (XAML— bu Extensible Application Markup Language ni qisqartirilgan atamasi).

WPF da formani qayta chizish uchun taymerdan foydalanishga extiyoj yoʻq. Endi animatsiya platformaning ajralmas qismi xisoblanadi. Animatsiya deklarativ tarzda aniqlanadi va WPF uni avtomatik tarzda bajaradi. Windows Forms da multimediya bilan ishlash ancha chegaralangan edi.

WPF da esa Windows Media dasturi oʻqiy oladigan xoxlagan turdagi audio/video fayllar bilan ishlash mumkin. Bundan tashqari, WPF yordamida videoni foydalanuvchi interfeysini xoxlagan joyi bilan birlashtirish imkoni mavjud. Misol uchun xoxlasangiz, video koʻrsatilayatgan elementni aylanayotgan 3-oʻlchamlik kubni ichiga joylashtirishingiz mumkin.

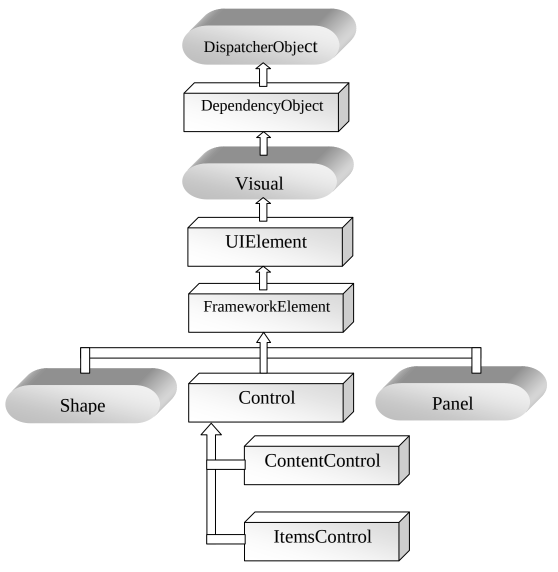
Stillar yordamida interfeysni standatlashtirish va bir marta e'lon qilingan stildan dasturda xoxlagancha foydalanish mumkin. SHablonlar elementlarni tashqi koʻrinishini oʻzgartirish imkonini beradi, ya'ni ularga muqovalar qoʻllash mumkin. Buyruqlar dasturda ishlatiluvchi buyruqlarni aloxida yozib, shu buyruqlarni xoxlagancha boshqaruv elementlariga biriktirib qoʻyish mumkin.

Sahifalar asosida qurilgan dasturlar WPF yordamida, brauzer-sifat dasturlarni tuzish mumkin. Ya'ni, bunday dastur, oldinga va orqaga tugmachalarga ega bo'lgan bir nechta betlardan iborat bo'ladi. Bunda betlardan bir biriga o'tish tarixi kabi ishlarni WPF avtomatik tarzda o'zi bajaradi.

Xuddi .NET Framework kabi, WPF texnologiyasi Windows OTmi uchun moʻljallangan. Ammo, Silverlight texnologiyasi WPF ni ukasi xisoblanib, barcha zamonaviy brauzerlarda ishlaydi. Silverlight brauzerni ichida ishlaganligi sababli, xatto Windows boʻlmagan Linux va Mac OS OTlarida xam ishlaydi.

Umuman olganda Silverlight WPF ga asoslangan (XAML ni xam ishlatadi) texnologiya boʻlishiga qaramasdan, unda 3 oʻlchamli grafika va boshqa ba'zi WPF ga tegishli boʻlgan qismlar mavjud emas. Shunga qaramasdan Silverlightni ham imkoniyatlari borgan sayin koʻpayib bormoqda. 8.6-rasmda sinflar tuzilmasining ba'zi asosiy elementlari keltirilgan.

Shuni aytib oʻtish lozimki, WPF dagi asosiy nomlar makonlari System.Windowsdan boshlanadi. Masalan, System.Windows, System.Windows.Controls, System.Windows.Media.



8.6-rasm. Sinflar tuzilmasining ba'zi asosiy elementlari⁷².

System.Windows.Controls.Control. Boshqaruv elementi (control) — bu foydalanuvchi bilan oʻzaro ishlovchi element. Unga TextBox, Button va ListBox klasslari kiradi. Control klassi shrifta, xamda oldingi va fon ranglarini belgilash uchun ishlatiluvchi xossalarga xam ega. Bundan tashqari bu klass shablonlar bilan xam ishlay oladi. Ularni yordamida boshqaruv elementini tashqi koʻrinishini oʻzingiz xoxlagancha oʻzgartirish mumkin. Control da boshqaruv elementini oʻlchamini, shaffoflik xolatini, kursor koʻrinishini va boshqa narsalarni xossalari xam mavjud.

System.Windows.Controls.ContentControl. Bu Lable va Window(oyna) va shu kabi boshqaruv elementlarini ona klassi xisoblanadi. Bunday elementni ichida faqat bitta ichki element joylashishi mumkin ammo u xoxlagan narsa boʻlishi

_

⁷²Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.

mumkin, oddiy tekst xam yoki xatto oʻz ichida boshqa elementlarga ega boʻlgan element xam boʻlishi mumkin. Misol uchun, agar tugmacha boshqaruv elementi xaqida gapirsak, odatda uni ichida (OK, Otmena) kabi tekst boʻlishi mumkin. WPF elementlari XAML yordamida e'lon qilinganligi sababli, elementni ichida nima joylashtirish Content xossasida amalga oshiriladi. Elementni ichida oddiy tekst, grafika yoki boshqa element xam boʻlishi mumkin.

System.Windows.Controls.ItemsControl. Bu klass, xar qanday ma'lumotlar majmuini koʻrsatib beruvchi boshqaruv elementlarni ona klassi xisoblanadi. Masalan, ListBox va TreeView. Bunday roʻyxatda xoxlagan narsa saqlash mumkin. Bular oddiy tekst, rasmlar, xar qanday elementlarni "kombinatsiya"si hamboʻlishi mumkin.

8-bob bo'yicha xulosalar

8-bobda web — saytlarni ishlab chiqish uchun moʻljallangan dasturiy instrumentlarhaqida ma'lumot berilgan. Ushbu bobda web-sahifalarini hosil qilish uchun moʻljallangan Dreamweaver dasturi va undan foydalanish imkoniyatlari haqida ma'lumot berilgan. Dreamweaver dasturi web —dizayn soxasida gipermatnli hujjatlarni toʻgʻridan-toʻgʻri kodlashtirish yordamida web-sahifa hosil qilishni afzal koʻruvchi mutaxassislarga ham ma'qul keladi.

Dreamweaver dasturi ochiq arxitektura printsiplariga asoslangan. Bu amaliy dasturni interfeysi (Application Programming Interface, API) toʻliq ochiq ekanligini bildiradi. Uning yordamida tashqi dasturchilar hamda dasturiy ta'minot bilan shugʻullanuvchi firmalar dastur va uning interfeysiga radikal funktsional oʻzgartirishlar kiritishi: yangi qurilma qoʻshish, menyu palitrasi yoki boʻlimini hosil qilish, yangi ob'ekt yoki multimedia roligini dasturlashtirish va xokazolar.

Dreamweaver dasturini oʻrgatish boʻyicha quyidagi mavzular yoritib berilgan: Dreamweaverning yangi imkoniyatlari; Dasturni oʻrnatish va ishga tushirish; Interfeys. Dastur oynasi qismlari; Instrumentlar paneli; Dasturning HTML bilan ishlash imkoniyatlari.

Bundan tashqari ushbu bobda web sahifalarni taxrirlash vositalarida yana biri Visual Studio tizimi haqida qisqacha ma'lumot. Bu mavzuni tushuntirishda yorishda Visual Studioning tarkibiy qismlari, .Net Framework (Dot Net Freymvork) sistemasining tashkil etuvchilari; Windows Presentation Foundation (WPF) dasturlariy kutubxonasi kabi mavzular yoritib berilgan.

Tayanch iboralar

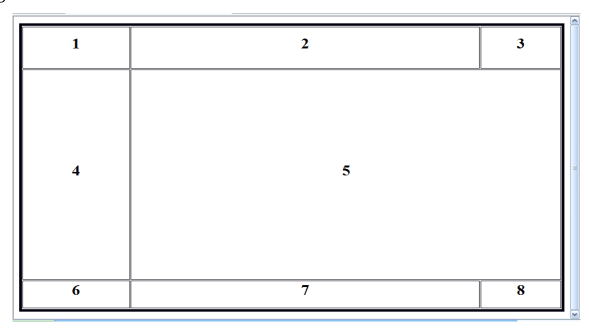
Matn satri, grafik ob'ekt, grafik ob'ekt qismi, Hyperlink buyrugʻi URL, ajratib koʻrsatish, sayt xujjati URL da qidirish, E-mail uchun giperaloqa, Edit Hyperlink darchasi, Target Frome roʻyxati, General qoʻshimcha varagʻi, Location maydoni, Loop, Farever, Format, propertion Video qoʻshimcha varagʻi, Internet Table darchasi, Table propertion, cell propertion, Easer Convert.

8-bob bo'yicha nazorat savollari

- 1. Dreamweaver dasturining imkoniyatlari haqida nimalar bilasiz?
- 2. Net Framework platformasida qaysi tillarda dastur tuzish mumkin?
- 3. Oʻzingiz bilgan web-redaktorlarning nomini yozing.
- 4. Net Framework texnologiyasiga izoh bering.
- 5. Net Framework platformasining tashkil etuvchilarini yozing.

8-bob bo'yicha topshiriqlar

1. Dreamweaver dasturida ekranni toʻliq egallagan quyidagi jadvalni aks ettiring:



- 2. Hosil qilingan jadvalning 1-katagiga biron turistik firmaning logotipi tasvirini joylashtiring.
 - 3. Hosil qilingan jadvalning 2-katagida firmaning nomini aks ettiring.
- 4. Hosil qilingan jadvalning 4-katagida web saytning turli sahifalariga oʻtish uchun gipermurojaatlarni aks ettiring.
- 5. Gipermurojaatlar ishlaganda jadvalning 5-katagida unga mos ma'lumotlar aks etsin.
 - 6. Hosil qilingan jadvalning boshqa kataklarida turli reklamalarni aks ettiring.
 - 7. Visual Studio dasturida quyidagi tasvirda keltirilgan web sahifani tuzing.



8. Visual Studio dasturida har bir gipermurojaat boʻyicha web sahifa tuzing.

9-BOB. KASKAD USULLAR JADVALLARI (CSS-CASCADING STYLE SHEETS) TEXNOLOGIYASI

§ 9.1. Kaskad usullar jadvallari texnologiyasi haqida ma'lumot

Web dizaynning asosiy vazifalaridan biri – bu brouzer muloqot oynasida sahifaning tarkibiy qismlarini bir-biriga nisbatan aniq joylashtirishdir. HTML tilida web-sahifaning tarkibiy qismlarini brouzer muloqot oynasida aniq joylashtirish imkoniyatlarining kamligi ushbu tilning kamchiliklaridan biri hisoblanadi[17].

HTML standartining birinchi versiyalarida axborotning tashqi koʻrinishini boshqarish uchun hech qanday vositalar koʻzda tutilmagan edi. Gipermatnning umumiy kontseptsiyasi matnni aks ettirishga qodir istalgan qurilmaga axborotdan erkin foydalana olishligiga qaratilgan edi. Markerlash uchun faqat mantiqiy teglar, aniqlovchi sarlavhalar, kichik sarlavhalar, roʻyxatlar, xatboshlari, tsitatalar va h.k. ya'ni hujjatni tuzilishidan iborat elementlarning o'zidan foydalanish tavsiya etilgan edi. Tashqi koʻrinishning talqin qilinishi esa toʻligʻicha oxirgi terminalga yuklanar edi.Biroq o'sha davrdan beri ancha narsa o'zgardi va HTML standarti birlamchi shaklini yoʻqotdi. Avval Netscape taqdim etilayotgan axborotning tashqi koʻrinishini ancha kengroq boshqarishga imkon beradigan «yaxshilangan teglarni» qoʻshdi. YAngilik o'rnashib qoldi va Netscape ning barcha kengaytirishlari de facto standart bo'ldi. Keyin Microsoft ham xuddi shunday yo'l tutdi. Ko'p faktlar aniqlanganida teglari, tushmaydigan HTML mantiqiy va bezatish bir-biriga mos esa, kengaytmalarning aralshmasidan iborat edi va birlamchi kontseptsiya - axborotni uning chiqarish bo'yicha xarkteristikalaridan qat'i nazar ixtiyoriy qurilmada taqdim etishga toʻliq javob bermaydigan boʻlgandi. Keng koʻlamdagi standartlashtirish qo'llanilgandi. Buning natijasida HTML 3.2 standarti dunyoga keldi. U inqilobiy bo'lmadi, faqatgina barcha yangiliklarni o'z joyiga qo'ydi va brauzerlarni ishlab chiquvchilar uchun umumiy tavsiyalar ishlab chiqdi. Inqilobiy oʻzgarishlar yangi standart – HTML yoki uni boshqacha atashlaricha Dynamic HTML da kiritildi. Qatlamlar, stillar jadvallari va brauzerning universal ob'ekt modeli muomalaga kiritildi.HTML spetsifikatsiyasi Web-hujjatlarni doiradagi ancha keng

foydalanuvchilar erkin foydalanadigan qilish uchun maxsus yaratilgan bir qator yangi artibutlar va teglarni kiritadi. HTMLning ba'zi yangi imkoniyatlarini qisqacha sanab oʻtamiz. HTML erkin foydalanishni ta'minlaydigan quyidagi yangi imkoniyatlarni taklif etadi:

- hujjat tuzilishi va uning tashqi koʻrinishini keyinchalik yanada boʻlish.
 HTML stili toʻgʻrisidagi axborotni kaskadli stillar jadvallarida joylashtirishni taklif etadi;
- navigatsiya yordami, masalan, erkin foydalanish klavishalari va faqat
 klaviaturani ishlatish bilan sahifa elementlaridan erkin foydalanish uchun
 tabulyatsiya tartibini indeksatsiya qilish;
- grafik va matnli murojaatlarni birlashtiradigan yangi mijoz karta-tasviriga tegishli tavsiyalar;
- nutq va boshqa qurilmalariga qisqartma va akronimlarni talqin qilishga
 yordam beradigan <abbr> va <acronym> yangi teglari;
- jadvallarning qatorlari va ustunlarini mantiqan guruhlashning imkoniyati,
 jadvallarni talqin qilishni osonlashtirib, ularni sarlavhalar, rezyume va ichidagi
 narsaning uzun tavsiflari bilan ta'minlash;
- formalarni boshqarish elementlarini guruhlash va oʻzlashtirish uchun ancha ravshan boʻlgan uzun tanlov roʻyxatlarini yaratish imkoniyati. Formalar elementlaridan shuningdek tabulyatsiya va tezkor erkin foydalanish klavishalari orqali erkin foydalaniladi;
- muqobil matnni yaratishning takomillashgan mexanizmi. Endi alt atributi
 tegi uchun majburiydir. Tasvirlarga ancha uzun matnli izohlar bilan aloqani
 ta'minlash uchun longdesc atributi kiritilgan.

Ixtiyoriy element toʻgʻrisida axborot qoʻshish uchun title atributini ishlatish mumkin. Axborotni taqdim etishning tashqi koʻrinishi muammosi qanday tarzda yechildi? Yondashuvning inqilobiyligi ham aynan shundadir. Barcha bezatishni tashqi stil fayliga chiqarish tavsiya etiladi. Asosiy sahifa esa faqat axborotdan va zarur stillarga murojaatlardan iborat boʻladi. Sahifani koʻrsatishda muayyan

qurilmada holatga mos stillar jadvali ishlatilishi kerak. Uyali telefon va kompyuter displeyi uchun ular, tabiiyki, turlicha boʻlishi kerak. Birinchi holatda biz axborotni eng qulay va ixcham qilib taqdim etishga imkon beradigan minimal bezatishdan foydalanamiz. Ikkinchi holatda esa shriftli va rangli bezatishning barcha boyliklari bizning ixtiyorimizda boʻladi. Kaskad usullar jadvallari yoki CSS (Cascading Style Sheets) HTMLni yanada rivojlanishining natijasi hisoblanadi va bizga axborot taqdim etishning keyingi pogʻanasiga oʻtishga imkon beradi. Stillar jadvallari sahifaning mazmunan ichidagi elementni va uning bezatilishini boʻlishga imkon beradi. Stillar jadvalini saytni yaratishda axborotni chiqarish moʻljallanayotgan qurilmalarning har biri uchun faqat bir marta yozish kerak. Shuningdek, stillar jadvali butun sayt uchun yagona boʻlishi mumkin. Binobarin, sahifalarning har biri uchun stillarning bir xil tavsifini qaytarish shart emas.

Web-sahifaning tarkibiy qismlariga matnli bloklar, grafik elementlar hamda sahifaga joylashtirilgan ilovalar bo'lishi mumkin. Bu tarkibiy qismlarning har birining o'lchami va chegaralari HTML tilida turli xil aniqlik darajasida beriladi. Grafik elementlar va ilovalarning o'lchamini piksel aniqligida berish mumkin. HTML tilida matnli bloklarning o'lchamini berib bo'lmaydi. Ular brouzer tomonidan shriftning o'lchami asosida hisobanadi[2,17]. Web-sahifa tuzuvchi muallif oldindan foydalanuvchi brouzeri muloqot oynasining qanday koʻrinishda moslanganligini aniq bila olmaydi. Bu esa axborotni sahifada taqdim etish variantlarining kamayishiga olib keladi. Foydalanuvchi brouzerining muloqot oynasini sozlash va moslashtirishni sahifa muallifi tomonidan boshqarishning yana bir usuli - JavaScript dasturiy tilini qoʻllash juda tez rivojlanib ketdi. Ushbu usulning kamchiligi web-sahifa elementlarining xususiyatlarini o'zgartirish ucun JavaScript dasturiy tilida katta hajmdagi dasturiy ilovalarni yozishga toʻgʻri keladi. Kaskad jadvallar usullaridan (CSS - Cascading Style Sheets) foydalsnish HTML tilining elmentlari ustidan dastur davomida toʻliq nazorat oʻrnatish hamda ularni boshqarish imkonini beradi. Bundan tashqari HTML - hujjatning hajmini kamaytirish, dasturning oʻzgaruvchanligini ta'minlash, dasturiy bloklarning takrorlanishining oldini olish imkoniyatlarini beradi[2,17]. Kaskad usullar jadvallari bir tomondan web-sahifadagi grafik elementlar va ilovalar oʻlchamlarining aniqligi hamda ikkinchi tomondan matn bloklari oʻlchamining aniqligining bir-biriga ziddiyat keltirmasligini ta'minlaydi. Kaskad usullar jadvallari web-sahifaning tarkibiy qismlari oʻlchamlarini aniqlashdan tashqari matn elementlarining rangi va ularni yozish usullarini aniqlash, parametrlarni oʻzgartirish, boshqa tarkibiy qismlarga nisbatan joylanishini toʻgʻrilash kabi vazifalarni ham bajaradi. Kaskad usullar jadvallari web-sahifaning mantiqiy tuzilishi va uni taqdim etish shaklini alohida-alohida tasavvur etish imkonini beradi. Hujjatning mantiqiy tuzilishi HTML tilinig elementlari yordamida aniqlanadi. Bu elementlarni taqdim etish shakli kaskad usullar jadvallari yordamida aniqlanadi.

Barcha stil axborotining bitta tashqi faylda joylashishi biz uchun boshqa foydali imkoniyatlarni ham ochi beradi – faqat bitta (!) stil faylining ichidagilarini oʻzgartib, biz sanoqli soniyalarda butun sayt dizaynini almashtirib tashlashimiz mumkin. Bunda hech qanday qoʻshimcha oʻzgartirishlar kerak boʻlmaydi. Tabiiyki, bularning barisi sayt birlamchi toʻgʻri loyihalashtirilgan holatdagina toʻgʻri hisoblanadi.

§ 9.2. Web-sahifa elementlarining xususiyatlarini oʻzgartirish

Web saytning har bir sahifasida sarlavha, abzats, fon kabi elementlarning qiymatlarini CSS yordamida bitta faylda berish mumkin. Takrorlanishning oldini olish uchun hamda dasturlash jarayonida oʻzgaruvchini ta'minlash uchun Kaskad usullar jadvallaridan (CSS - Cascading Style Sheets) foydalanish bir qancha qulayliklarni beradi. CSS (Cascading Style Sheets) - bu shablonlar va usullarning shunday toʻplamiki, ular web - sahifaning bir qismiga yoki butun dasturga taalluqli boʻladi hamda ularning yordamida brouzer ekranida web-sahifausullar qoidalarida koʻrsatilgani kabi aks ettiriladi[2,17]. Kaskad jadvallar usullari asosan matnli elementlarning xususiyatlarini boshqarish uchun ishlab chiqilgan. Kaskad jadvallar usullarini HTML-dasturda qoʻllash deganda web-sahifaning ekranda koʻrinish usulini aniqlaydigan buyruqlarni taqdim etish shakllari tushuniladi. Hozirgi vaqtda kaskad jadvallar usullarini web-sahifada qoʻllashning toʻrtta turi mavjud. Bular quyidagilardir:

- 1. Birinchi xolda HTML elementi sintaksisining ichida uning xususiyatini oʻzgartirish;
- 2. Ikkinchi holda dasturning ichida, ya'ni HTML hujjatning sarlavha qismida <STYLE> komandasini qo'llash yordamida;
- 3. Uchinchi holda dasturdan tashqarida alohida fayl sifatida LINK komandasini qoʻllash yordamida;
- 4. Toʻrtinchi holda kaskad jadvallar usulini HTML hujjatga import qilish orqali.
- 1) Kaskad jadvallar usullarini qoʻllashning birinchi turi HTML tili elementining ichida komandaning xususiyatini oʻzgartirishdir. Buning uchun STYLE atributini komandaning ichida qoʻllaniladi. Masalan, sarlavhani aks ettiruvchi <H1> komandasining xususiyatini oʻzgartirish uchun STYLE atributini shu komandaning ichida yozamiz:

<H1 STYLE="font-weight:normal;

font-style:italic;

font-size:10pt;">

Birinchi darajali sarlavha

</H1>

HTML tilining hamma komandalarining ichida STYLE atributini qoʻllash mumkin. Masalan, gorizontal chiziq chizuvchi <HR> elementi uchun chiziqning kengligi va tekisligini koʻrsatish mumkin:

<hr style="width:100px;">

CSS (Cascading Style Sheets) texnologiyasida stillarni HTML-hujjatning ichida STYLE atributi yordamida yozishga misol sifatida quyidagi dasturni koʻrishimiz mumkin:

<HTML><HEAD><TITLE>Misol 2</TITLE></HEAD>

<BODY STYLE="background-color:#000">

<H2 STYLE="color:#F03; text-align:center"> Kaskad jadvallar usullari</H2>

<P STYLE="color:#FF3; text-align:right; font-style:italic">

Kaskad jadvallar usullaridan (CSS - Cascading Style Sheets) foydalsnish HTML

tilining elmentlari ustidan dastur davomida toʻliq nazorat oʻrnatish hamda ularni boshqarish imkonini beradi.

<P STYLE="color:#FFF; text-align:left; font-style:italic">

Bundan tashqari HTML – hujjatning hajmini kamaytirish, dasturning oʻzgaruvchanligini ta'minlash, dasturiy bloklarning takrorlanishining oldini olish imkoniyatlarini beradi.

<P STYLE="color:#FF3; text-align:right; font-style:italic">

Kaskad jadvallar usullari web-sahifaning tarkibiy qismlari oʻlchamlarini aniqlashdan tashqari matn elementlarining rangi va ularni yozish usullarini aniqlash, parametrlarni oʻzgartirish, boshqa tarkibiy qismlarga nisbatan joylanishini toʻgʻrilash kabi vazifalarni ham bajaradi.

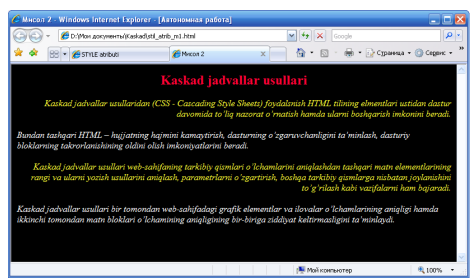
<P STYLE="color:#FFF; text-align:left; font-style:italic">

Kaskad jadvallar usullari bir tomondan web-sahifadagi grafik elementlar va ilovalar oʻlchamlarining aniqligi hamda ikkinchi tomondan matn bloklari oʻlchamining aniqligining bir-biriga ziddiyat keltirmasligini ta'minlaydi.

</BODY>

</HTML>

Dastur bajarilishi natijasida ekranda quyidagi tasvir aks etadi(9.1-rasm):



9.1-rasm. CSS texnologiyasining imkoniyatlari⁷³.

_

⁷³Мейер Э. CSS – каскадные таблицы стилей: подробное руководство, перевод с английского.М.:изд.:Символ-Плюс.,2007.- 572с.

BODY tegida berilgandek fon qora rangda, sarlavha (H2) qizil va oʻrtaga toʻgʻrilangan, toq abzatslar sariq rangda va oʻng tomonga toʻgʻrilangan, juft abzatslar oq rangda chap tomonga toʻgʻrilangan.

2) Kaskad jadvallar usullarini qoʻllashning ikkinchi turi HTML hujjatning sarlavha qismida <STYLE> komandasini qoʻllash yordamida amalga oshiriladi. <STYLE> komandasi brouzer ekranida web-sahifa elementlarini aks ettirilishini boshqarishdan tashqari elementlar hususiyatlarini ifoda etish imkoniyatiga egadir. Elementlar hususiyatlarini JavaScript dasturlari yordamida oʻzgartirish mumkin. Kaskad jadvallar usulini HTML hujjatda dasturning ichida joylashtirish uchun <STYLE> komandasidan foydalanamiz. Masalan,

```
<STYLE type="text/css">
H1 { color: blue }
</STYLE>.
```

Bu dasturda yozilgan "H1 { color: blue }" ifodada CSS qoidasi ikki asosiy qismdan iborat:

- birinchisi selector qismi ('H1');
- ikkinchisi e'lon qismi ('color:blue').

E'lon qismi ham o'z navbatida ikki qismdan iborat:

- birinchisi xususiyat qismi ('color:');
- ikkinchisi qiymat qismi ('blue').

HTML tilining biror elementigakaskad jadvallar usulini qoʻllashning oddiy koʻrinishi quyidagicha boʻlishi mumkin:

```
ELEMENT_NOMI {xususiyat : qiymat;}.
Bu yerda,
```

ELEMENT_NOMI - HTML tilining tegi, ya'ni komandasidir (H1, P, TD, A va h.k), figurali qavs ichida berilgan parametrlar element xususiyatlarining roʻyxati va ularning qiymatlaridir.

Stillarni hamma teglar uchun yozish mumkin. BODY, H2, P teglarining yozilish usullarini aniqlovchi komanda qatorlarini koʻrib chiqish uchun ularni

yozamiz:

BODY {background-color:black}

P {color:yellow}

H2 {color:red}

Bu holda har bir qator qoida hisoblanadi, ya'ni bizning misolda uchta qoida mavjud. BODY, H2, P teglari **selektorlar** deyiladi, figurali qavs ichidagi yozuv esa aniqlovchi (opredelenie) deb ataladi. Har bir aniqlovchi xususiyatlardan (backgroundcolor, color va x.k.) va qiymatlardan (black, yellow, red) tashkil topadi. Umuman xususiyatlarning qiymatlarini raqamli ekvivalentlar bilan ham ifodalash mumkin, masalan:

BODY {background-color:#000000}

P {color:#FFFF33}

H2 {color:#FF0033}

Agar har bir baytni tejashga harakat qilsak, u holda quyidagicha yozish mumkin:

BODY {background-color:#000}

P {color:#FF3}

H2 {color:#F03}

Har bir qoidada bir necha aniqlovchilarni yozishimiz mumkin. Masalan, H2 selektori uchun qizil rang berilgan, bundan tashari uning markazda joylashishini aniqlash mumkin. P selektori uchun bir vaqtda uchta aniqlovchini koʻrsatamiz: sariq rang, kursiv shrift va oʻng tomon boʻyicha tekislangan. Kaskad jadvallar usulini (CSS)ning mohiyatini tushunish uchun HTML tilida yozilgan quyidagi dasturni koʻrib chiqamiz:

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0//EN">

<HTML><HEAD><TITLE>Kaskad jadvallar usuli</TITLE></HEAD>

<BODY><H1>Kaskad jadvallar usuli</H1>

<P> CSS yordamidabitta faylda sarlavha, abzats, fonkabi elementlarning qiymatlarini berish mumkin.

<H1> Web – sahifalarni tayyorlash</H1>

<P>Web – sahifalarni tayyorlash va ularni internetda aks ettirishdan maqsad turli axborotlarni ma'lumotnoma sifatida berish, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni reklama qilish, adabiy asarlar, musiqa va rasmlarni keng omma uchun tarqatish kabi masalalarni hal etishdir.

</BODY></HTML>

Dasturning bajarilishi natijasida ekranda quyidagi tasvir namoyon boʻladi(9.2-rasm):

Kaskad jadvallar usuli

CSS yordamida bitta faylda sarlavha, abzats, fon kabi elementlarning qiymatlarini berish mumkin.

Web – sahifalarni tayyorlash

Web — sahifalami tayyorlash va ulami internetda aks ettirishdan maqsad turli axborotlami ma'lumotnoma sifatida berish, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlami reklama qilish, adabiy asarlar, musiqa va rasmlami keng omma uchun tarqatish kabi masalalami hal etishdir.

9.2-rasm. CSS texnologiyasini qoʻllanilishi⁷⁴.

9.2-rasmda <H1> komandasi yordamida ekranda sarlavha katta harflar bilan aks ettirigan. Har bir <H1> elementi matnining rangini oʻzgartirish uchun alohida – alohida komandasini ishlatish kerak boʻladi. Bunday takrorlanishning oldini olish uchun hamda dasturlash jarayonida oʻzgaruvchini ta'minlash uchun Kaskad jadvallar usullaridan (CSS - Cascading Style Sheets) foydalanish bir qancha qulayliklarni beradi. Masalan, sahifada joylashgan <H1> komandasi bilan berilgan hamma sarlavhalarning rangini koʻk rangda ifoda etishni buyuramiz. Buning uchun yuqoridagi dasturda <STYLE> komandasini kiritamiz:

<STYLE type="text/css">

H1 { color: blue }

</STYLE>

Bizning dasturimiz toʻliq holda quyudagi koʻrinishga keladi:

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0//EN">

<HTML><HEAD><TITLE>Kaskad jadvallar usuli</TITLE>

<STYLE type="text/css">

⁷⁴Мейер Э. CSS – каскадные таблицы стилей: подробное руководство, перевод с английского.М.:изд.:Символ-Плюс.,2007.- 572с.

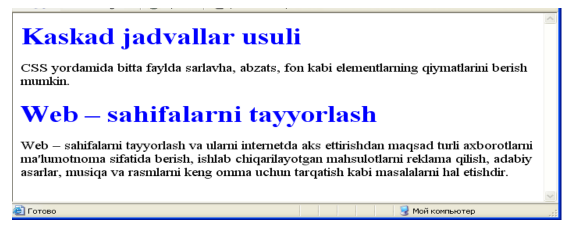
H1 { color: blue }

</STYLE></HEAD><BODY><H1>Kaskad jadvallar usuli</H1>

<P> CSS yordamidabitta faylda sarlavha, abzats, fonkabi elementlarning qiymatlarini berish mumkin. <H1> Web – sahifalarni tayyorlash</H1>

<P>Web – sahifalarni tayyorlash va ularni internetda aks ettirishdan maqsad turli axborotlarni ma'lumotnoma sifatida berish, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni reklama qilish, adabiy asarlar, musiqa va rasmlarni keng omma uchun tarqatish kabi masalalarni hal etishdir.</BODY></HTML>

Dasturning bajarilishi natijasida ekranda quyidagi tasvir namoyon boʻladi(9.3-rasm):



9.3-rasm. Sarlavhalarning rangini ko'k rangda ifoda etish⁷⁵.

3) Kaskad jadvallar usullarini qoʻllashning uchinchi turida dasturdan tashqarida alohida fayl sifatida LINK komandasini qoʻllash yordamida amalga oshiriladi. Yuqori oʻzgaruvchilikka erishish uchun tashqi faylda joylashgan kaskad jadvallar usulidan foydalangan maqsadga muvofiqdir.

Atributlarning qiymatlarini alohida faylda belgilab, uni .css kengaytmali faylda saqlash mumkin, masalan, Bloknot redaktorida ushbu matnni yozamiz:

BODY {background-color:black}

P {color:yellow}

H2 {color:red}

Ushbu faylni mystyle.css nomi bilan yozamiz. Har bir web-sahifada <HEAD> va </HEAD> teglari orasida

 $^{^{75}}$ Мейер Э. CSS — каскадные таблицы стилей: подробное руководство, перевод с английского.М.:изд.:Символ-Плюс.,2007.- 572с.

<LINK REL=stylesheet TYPE="text/css" HREF="mystyle.css">
qatorini kiritamiz,masalan:

<HEAD>

<LINK REL=stylesheet TYPE="text/css" HREF="mystyle.css">

</HEAD>

Bu yerda BODY komandasi yordamida barcha hujjatning fonini qora rangda belgiladik: background-color:black, hamma abzatslarning rangini sariq rangda: P{color:yellow}belgiladik, sarlavhani koʻrsatuvchi teg H2 ga color:red qiymatini berib, hamma sarlavhalarning rangini qizil boʻlishini aniqladik.

Bloknot redaktorida ushbu matnni yozamiz:

<HTML>

<HEAD><TITLE>Stillarga misollar</TITLE>

<LINK REL=stylesheet TYPE="text/css" HREF="mystyle.css">

</HEAD>

<BODY><H2> Web - dasturlash</H2>

<P>Web - dasturlash – bu internet-texnologiyalarining yangi va tez rivojlanayotgan sohasidir. Web- dasturlash – bu web – sahifa tuzish jarayonidir.

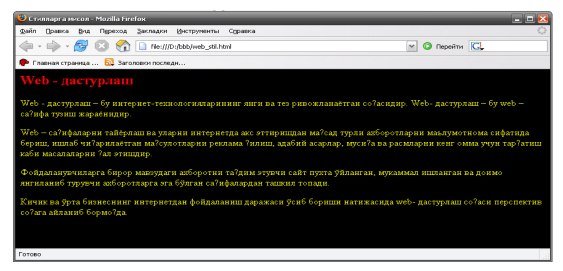
<P>Web – sahifalarni tayyorlash va ularni internetda aks ettirishdan maqsad turli axborotlarni ma'lumotnoma sifatida berish, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni reklama qilish, adabiy asarlar, musiqa va rasmlarni keng omma uchun tarqatish kabi masalalarni hal etishdir.

<P>Foydalanuvchilarga biror mavzudagi axborotni taqdim etuvchi sayt puxta oʻylangan, mukammal ishlangan va doimo yangilanib turuvchi axborotlarga ega boʻlgan sahifalardan tashkil topadi.

<P>Kichik va oʻrta biznesning internetdan foydalanish darajasi oʻsib borishi natijasida web- dasturlash so?asi perspektiv sohaga aylanib bormoqda.

</BODY></HTML>

Faylni web_stil.html nomi bilan yozamiz va ishga tushirib koʻramiz.Ekranda quyidagi tasvirni koʻramiz(9.4-rasm):



9.4-rasm. Fon rangini qora rangda ifoda etish⁷⁶.

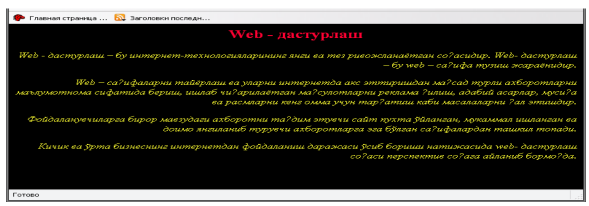
mystyle.css hujjatini oʻzgartiramiz:

BODY {background-color:#000}

P {color:#FF3; text-align:right; font-style:italic}

H2 {color:#F03; text-align:center}

Shunga e'tibor berish kerakki, bir aniqlovchi ikkinchi aniqlovchidan nuqta vergul (";") yordamida ajratiladi, oxirgi aniqlovchidan soʻng nuqta vergul qoʻyilmaydi. Selektorlarni yozishda bosh harf yoki kichik harflar ahamiyatga ega emas, masalan, P, TABLE, H2 koʻrinishida yoki p, table, h2 koʻrinishida yozish mumkin. mystyle.css faylini oʻzgartirilgandan soʻng xotiraga yozamiz va web_stil.html faylini ishlatib koʻramiz. Ekranda quyidagi sahifa namoyon boʻladi:



9.5-rasm. Matnning joylashishini boshqarish⁷⁷.

 $^{^{76}}$ Мейер Э. CSS — каскадные таблицы стилей: подробное руководство, перевод с английского.М.:изд.:Символ-Плюс.,2007.- 572с.

⁷⁷Левин М.П. Самоучитель разработки web-сайтов: HTML,CSS,графика, анимация, раскрутка. М.:Изд.:Триумф.,2007., - 400с..

4) Kaskad jadvallar usullarini qoʻllashning toʻrtinchi turi kaskad jadvallar usulini HTML hujjatga import qilish orqali amalga oshiriladi.

Kaskad jadvallar usulini HTML hujjatga import qilishni dasturning ichida yoki dastur tashqarisidagi faylda amalga oshirish mumkin[2,17].

```
<STYLE>
@import: url(<a href="http://sahifa.uz/usul_stil.css">http://sahifa.uz/usul_stil.css</a>)
a {color:cyan; text-decoration:underline;}
</STYLE>
```

§ 9.3. Kaskad usullar jadvallari yordamida web-sahifa ishlab chiqish

Har qanday dastur tuzish avval uning loyihasini ishlab chiqishdan boshlanadi. E'tiborga loyiq web-sayt tuzish uchun avval uning loyihasini ishlab chiqish zarur. Loyihada saytning strukturasi, koʻrinishi, tashkil topgan elementlari, ularning joylashishi, bir-biri bilan aloqasi aks ettirilishi kerak. Web-saytimiz beshta sahifadan iborat boʻladi (9.6-rasm). Bosh sahifani "CSS texnologiyasi" deb nomlaymiz. Usbu sahifa gipermurojaat yordamida boshqa sahifalarni boshqaradi. Bosh sahifani bir necha bloklarga boʻlib olishimiz mumkin. U quyidagi bloklardan iborat boʻladi (9.7-rasm):

- Logotip bloki;
- Banner bloki;
- Xarakatlanayotgan yozuv bloki;
- Menyu bloki;
- Reklama bloki;
- Ro'yhatga olish va uni yuritish bloki;
- Asosiy axborot bloki;
- Qoʻshimcha axborot bloki;

Sahifani boʻlaklarga bir necha usul bilan boʻlib olish mumkin. Sahifani boʻlaklarga boʻlishning birinchi usuli jadval yordamida amalga oshiriladi. Jadvallar HTML da keng miqyosda qoʻllaniladigan va eng kuchli vositalardan biri hisoblanadi.

Jadvallar ma'lumotlarni ifodalash bilan birga Web-sahifani rasmiylashtirish elementi sifatida ham ishlatilmoqda. Jadvallar tufayli matn fragmentlari va grafiklarning pozitsion oʻrnini aniq almashtirishni, bezash elementlarini xuddi bosma nashrdagidek bajarish mumkin. Loyiha asosida ekranni toʻldirib jadval joylashtiriladi va uni kerakli boʻlaklarga boʻlib chiqiladi. Jadvalning har bir katagiga bitta blok elementli joylashtiriladi.

Sahifani boʻlaklarga boʻlishning ikkinchi usuli freymlardan foydalanishdir[2]. Freymlar sahifaning strukturasini tashkil qilish usullaridir. Bunda web sahifa bir necha alohida tashkil etuvchilarga boʻlinadi va brouzerning bosh muloqot oynasida bir necha mustaqil muloqot oynalaridan yigʻiladi. Bu holatda sahifaning har bir boʻlagi mustaqil HTML-hujjat hisoblanadi. Ular <FRAMESET> buyrugʻi asosida ekranning belgilangan boʻlagiga joylashtiriladi. Bu usul asosan web - sahifani bir necha mantiqiy boʻlaklarga boʻlishda ishlatiladi, masalan: yuqorigi freymda reklama joylashtiriladi, chap tomonda navigatsiya elementlari, oʻng tomonda sahifaning asosiy matni, pastki qismida avtor haqida va uning elektron manzili koʻrsatilishi mumkin. Bu holda navigatsiya belgilaridan biri bosilsa, faqat bir muloqot oynasiga ta'sir qiladi xolos. Boshqa freymlar oʻzgarishsiz qoladi. Agar freymni tashkil etuvchi boʻlak ekranga joylashmasa, brouzer muloqot oynasini yurgizish belgisini aks ettiradi. Freymlarni tatbiq qilganda html hujjatning bosh sahifasi fayli (index.html) oddiy index faylidan farq qiladi.

Sahifani bloklarga boʻlishning uchinchi usuli Kaskad jadvallar usullaridan foydalanishdir. Bu vazifani HTML tilining <DIV> komandasi yordamida amalga oshiriladi. <DIV> tegi yopiluvchi </DIV> tegiga egadir. <DIV> va </DIV> teglari orasida blok ichida joylashgan matn va boshqa elementlar yoziladi. Masalan, dasturda "Menyu" bloki quyidagicha yozilgan:

<DIV id=menu>

<H2>MENYU:</H2>

CSS texnologiyasi

STYLE atributi

STYLE komandasi

CSS alohida fayl sifatida

CSS ni import qilish

</DIV>

Bu yerda "id" atributi blokning nomini aniqlaydi. "Menyu" blokida beshta gipermurojaat komandasi joylashtirilgan. Bular yordamida web-saytning sahifalariga oʻtish mumkin. Blokning web-sahifada joylashish oʻrnini, uning chegaralarini sahifa elementlarining hususiyatlari kaskad jadvallar usullari aks ettirilgan alohida ".css" kengaytmali faylda aniqlanadi. Biz dasturimizda ikkita CSS faylini tuzib, undan bir necha web-sahifalarni aks ettirishda foydalandik. Usbu fayllarni Usul_1.css va Usul_2.css deb nomladik. Yuqorida koʻrsatilgan "menyu" blokining web-sahifada joylashish oʻrni va boshqa xususiyatlari Usul 1.css faylida quyidagicha berilgan:

#menu { WIDTH:160px;

PADDING: 10px;

LEFT: 0px;

MARGIN: 0px;

POSITION: absolute;

BORDER: 5px inset red;

BACKGROUND-COLOR: gold}

Xususiyatlarni aniqlash uchun yozilgan usul qaysi blokka tegishli ekanligini blokning nomi koʻrsatadi. Bu yerda "#" belgisi yordamida blokning nomi koʻrsatiladi. "WIDTH" atributi blokning kengligini bildiradi. Atributning qiymati protsentlarda (%) yoki piksellarda (px - pixel) berilishi mumkin. Bizning dasturimizda "menyu" blokining kengligi 160 piksel deb belgilangan.

"PADDING" atributi blokning ichida joylashgan yozuvning chegarasidan blok chegarasigacha boʻlgan oraliqni bildiradi. Atributning qiymati piksellarda (px - pixel) beriladi. "LEFT" atributi blok sahifaning chap tomonidan qancha oraliqda joylashganligini bildiradi. Dasturda "menyu" bloki web-sahifaning chap tomonida joylashgan va ularning oraligi 0 piksel deb belgilangan. "BORDER" atributi blok chegarasining qalinligi va rangini bildiradi. Dasturda "menyu" bloki 5 piksel qalinlikda va qizil rangda belgilangan. "BACKGROUND-COLOR" atributi blok

fonining rangini bildiradi. Dasturda "menyu" bloki fonining rangi tilla (toʻq sariq) rangda belgilangan. Web-sahifada aks ettirilgan boshqa bloklarning joylashish oʻrni va xususiyatlari Usul_1.css faylining matnida keltirilgan (ilovaga qarang).

Logotip blokida tashkilotning emblemasi yoki biror sohaga oid maxsus belgini joylashtirishimiz mumkin. Logotip sifatida grafik elementni tayyor fayldan olish mumkin yoki grafik taxrirlagichlar yordamida grafik elementni ishlab chiqish mumkin. Grafik elementni ishlab chiqish uchun Photoshop dasturidan foydalanishni tavsiya qilamiz. Bu dastur grafik fayllar bilan ishlashda keng imkoniyatlarga ega boʻlib, barcha grafik formatlarda fayllarni saqlay oladi. Grafik fayllarni web-sahifa uchun saqlashda faylning sifatini yoʻqotmagan holda uning oʻlchamini kichraytirish zarur. Bu vazifani bajarish uchun Photoshop dasturining maxsus komandasi mavjud:

File --> Save for Web.

Hozirgi kunda Internet tarmogʻidan turli hil sohaga oid tasvirlarni toppish va ulardan foydalanish mumkin. Biz ham sahifamizga mos boʻlgan tasvirni topamiz va uning nomini oʻzgartirib. Grafik faylni Photoshop dasturi yordamida koʻrib, unga oʻzgartirishlar kiritamiz. Faylni "File --> Save for Web" komandasi yordamida oʻlchamini kichraytirib saqlaymiz. Faylni saqlash jarayonida logotipga ajratilgan joyning oʻlchamini hisobga olish kerak.

Web-sahifaning banner blokida animatsiyali tasvir yoki harakatdagi matnni joylashtirish tavsiya etiladi. Biz oʻz sahifamizda harakatdagi matnni joylashtirdik. Matnning oʻlchamini 1-darajali sarlavha kattaligida olish uchun <H1> tegidan foydalandik. Matnni harakatga keltirish uchun <marquee> komandasidan foydalanamiz:

<marquee height="15" width="500" behavior="alternate" >

Axborot Texnologiyalari

</marquee>

Bu yerda "height" atributi matn joylashgan blokning balandligini bildiradi. "Width" atributi matn harakatlanadigan blokning uzunligini anglatadi. "Behavior" atributi matn harakatining yoʻnalishini koʻrsatadi. Bu atributning "alternate" qiymati matnning ikki tomonga qarab harakatini bildiradi.

Web-sahifaning yuqori qismini asosiy qismdan ajratib turish uchun yoʻlakcha shaklidagi blokni joylashtiramiz. Uning ichiga oʻngdan chapga harakatlanuvchi matnni joylashtiramiz, buning uchun <marquee> komandasida "direction" atributi harakat yoʻnalishini belgilaydi. Uning qiymatlari:

"left" – harakat yoʻnalishi oʻngdan chapga;

"right" – harakat yoʻnalishi chapdan oʻngga;

"up" – harakat yoʻnalishi yuqoriga;

"down" – harakat yoʻnalishi pastga.

Web-sahifaning asosiy va qoʻshimcha qismida mavzuga oid matn joylashtiriladi. Uning sahifada joylashishini css faylda quyidagicha belgilaymiz:

#asosiy {BORDER-RIGHT: silver 5px solid;

padding-left:10px;padding-right:10px;

padding-top:0px;padding-bottom:0px;

MARGIN: 5px 220px;

BORDER-LEFT: #silver 2px solid;

BACKGROUND-COLOR: #ffffff}

Internetda axborotlarni taqdim qilishda saytning yuzi hisoblangan birinchi sahifa asosiy rolni oʻynaydi. Doimo birinchi sahifa manzili sayt manzili deb hisoblanib kelingan. Birinchi sahifani oʻquvchi e'tiboridagi yorugʻ fotografiya, chiroyli nom va yirik sarlavxali bosh maqola, nomerli jurnal muqovasi bilan solishtirish mumkin. Agar birinchi sahifa e'tiborni jalb qila olmasa, u holda sayt tashrif buyuruvchilari birinchi sahifadan nariga oʻtmaydilar. Birinchi sahifani jixozlash uslubi saytnikiga mos kelishi kerak. Koʻpincha erkin holatda xar-xil jipslashtirish va choʻzish vositalaridan foydalanib birinchi sahifaga koʻp miqdordagi axborotlarni joylashga toʻgʻri keladi.

Web - saytning normal ishlashi uchun foydalanuvchilar bilan teskari bog`lanish zarur. Ularga Web - saytda yetarlicha komfort boʻlishi kerak. Buning uchun xar xil informatsion quvvatlab turish vositalarini tadbiq etish talab etiladi, masalan, nisbatan murakkab jarayon ishlari boʻyicha spravochnik materiallari saytda chop etish; tez-tez beriladigan savollarga javoblarni chop etish va b.k.

Internet - bu ortiqchalikka koʻz yumib ketadigan muxit emas. Internetdan foydalanuvchilar hamisha duch keladigan muammolarga quyidagilarni kiritish mumkin: aloqa kanalining boʻshligi; kirish narxining yuqoriligi; raqobatdagi axborotlarning xaddan tashqari kupligi; behisob miqdordagi axborotlar ichida moʻljal olish murakkabligi; monitor ekranida matnlarni oʻqish qiyinligi; Web - saytni loyixalashda yuqoridagilarni inobatga olish zarur.

9-bob bo'yicha xulosalar

9-bobda web-sahifa tuzishda kaskad usullar jadvallari texnologiyasidan foydalanish batafsil bayon qilingan. CSS texnologiyasining imkoniyatlari yoritib berilgan. Kaskad usullar jadvallari yoki CSS (Cascading Style Sheets) HTMLni yanada rivojlanishining natijasi hisoblanadi. Kaskad usullar jadvallari(CSS - Cascading Style Sheets)dan foydalsnish HTML tilining elmentlari ustidan dastur davomida toʻliq nazorat oʻrnatish hamda ularni boshqarish imkonini beradi. Bundan tashqari HTML – hujjatning hajmini kamaytirish, dasturning oʻzgaruvchanligini ta'minlash, dasturiy bloklarning takrorlanishining oldini olish imkoniyatlarini beradi.

Kaskad usullar jadvallarini HTML faylga qoʻshishning turlari, jumladan <STYLE> tegi yordamida, STYLE atributi yordamida, dasturdan tashqarida alohida fayl sifatida LINK tegini qoʻllash yordamida, hamda import qilish orqali CSS texnologiyasidan foydalanish imkoniyatlari misollar bilan yoritib berilgan.

Bundan tashqari selektorlar, aniqlovchilar, xususiyatlar, elementlar qiymatlari, sinflar, kontekstli selektorlar haqida ma'lumot berilgan. Usbu bobda matnni formatlash, shriftning xususiyati, CSS yordamida web-sahifani taxrirlash, fon, fon rangi va fon tasvirining xususiyatlari, ranglarni ifodalsh,BACKGROUND atributining xususiyatlari, tasvir hoshiyasini hosil qilish, matn hoshiyasi va xat boshi, Hoshiya chizigʻining koʻrinish uslibini ifodalash, sahifani bloklarga boʻlish, blok xususiyatlari, sayt strukturasini tanlash, CSS yordamida roʻyhat tuzish, kursorni boshqarish kabi mavzular keltirilgan dasturlar yordamida batafsil tushuntirib berilgan. E'tiborga loyiq web-sayt tuzish uchun avval uning loyihasini ishlab chiqish zarur. Loyihada saytning strukturasi, koʻrinishi, tashkil topgan elementlari, ularning

joylashishi, bir-biri bilan aloqasi aks ettirilishi kerak. Bular haqida HTML va CSS dan foydalanib, shaxsiy loyihani ishlab chiqish mavzusida tanishishingiz mumkin.

Tayanch iboralar

Cascading Style Sheets, background, atribut, style, link, import, stylesheet, rel, text-decoration, text-align, selektorlar, aniqlovchilar, xususiyatlar, elementlar qiymatlari, sinflar, kontekstli selektorlar, background-color, ID.

9-bob bo'yicha nazorat savollari

- 1. CSS Cascading Style Sheets texnologiyasining vazifasi nimadan iborat?
- 2. Kaskad usullar jadvallarini web-sahifada qoʻllashning nechta turi mavjud?
- 3. <STYLE> tegini qoʻllash haqida nimalar bilasiz?
- 4. STYLE atributi haqida nimalar bilasiz?
- 5. LINK tegini qoʻllash haqida nimalar bilasiz?.
- 6. CSS faylini HTML hujjatga import qilish deganda nimani tushunasiz?
- 7. Selektorlar deganda nimani tushunasiz?
- 8. Aniqlovchilar deganda nimani tushunasiz?
- 9. Xususiyatlar deganda nimani tushunasiz?
- 10. "ID" atributi haqida nimalar bilasiz?
- 11. Kontekstli selektorlar deganda nimani tushunasiz?
- 12.Background atributining xususiyatlaridan qaysilarini bilasiz?

9-bob bo'yicha topshiriqlar

1. Quyidagi CSS texnologiyasi buyruqlarining tavsifini keltiring:

H3 {PADDING-RIGHT: 15px;

PADDING-LEFT: 15px;

FONT-SIZE: 16px;

PADDING-BOTTOM: 5px;

COLOR: white;

PADDING-TOP: 5px;

BACKGROUND-COLOR: red;

TEXT-ALIGN: right}

2. Quyidagi CSS texnologiyasi buyruqlarining tavsifini keltiring:

A {FONT-SIZE: 14px;

COLOR: red;

TEXT-ALIGN:right}

GLOSSARIY

- 1. **Internet** –Jaxondagi xar xil kompьyuter tarmoqlari bilan aloqa bogʻlab turishni ta'minlovchi texnik vositalar, programma ta'minoti, standart va kelishuvlar yigʻindisi.
- 2. **HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)** bu Internet protokoli hisoblanib uning yordamida bir formatdagi ikki kompьyuter oʻzaro bogʻlanib muloqot olib borish imkoniyatiga ega boʻladi.
- 3. **PPP** (**Post office protocol**)- oddiy modem liniyalarini internetga kirishda ishlatiladigan kanal darajasidagi protokol(Analog Slip).
- 4. **Telnet** uzoqda turib tarmoqdagi istagan kompьyuterni boshqarish rejimi.
- 5. **Usenet (Usenet Wewsq roupe)-**tarmoq yangiliklari va tarmoqdagi elektron еьlonlar doskasini olish.
- 6. **SLIP** (**Serial Line Internet Protocol**) oddiy modem liniyalarini Internetga kirishda ishlatiladigan jaxon darajasidagi protokol.
- 7. **Faks-servis**-tarmoq faks serviridan foydalanib, foydalanuvchiga faksimal aloqa orqali xabarlar joʻnatish imkonini beradi
- 8. **Shlyuzlar**-abonentga TCP/IP protokollari bilan ishlamaydigan tarmoqda xabarlarni joʻnatish imkonini beradi
- 9. **Elektron tarjimon** oʻziga yuborilgan matnni bir tildan ikkinchi tilga tarjima qilib beradi
- 10. **UUCP** bir Unix-xoctdan boshqasiga axborotlarni nusxalash protokoli. Koʻplab pochta almashuv sistemalari shu protokolga asoslanib tuzilgan.
- 11. **PAP** (**Password authentication protocol**) Cerverga ulovchi parollar sistemasi.
- 12. **NNTP** (**Net News Transfor Protocol**) tarmoq yangiliklarini uzatuvchi protokol.
- 13. **Servis markazi** Internetga ulangan koʻplab kompьyuter sistemalarini quvvatlovchi markaz.

- 14. **Clarinet** foydalanish uchun koʻpchilik servis markazlari bilan imzolanadigan katta yangiliklar xizmati.
- 15. **FTP** (**Fili Transfer Protocol**) fayllarni uzatuv protokoli; kompьyuterlararoaxborot almashuvining standart usuli.
- 16. Veronica (Very Easy Rodent Oriented Vetwide Index to Computer Archives) kalit soʻzlar boʻyicha Internet tarmogʻining ommaviy arxivida axborotlarni qidirish sistemasi.
- 17. **WWW** (**World Wide Web**) xujjatlararo gipermatn aloqa bogʻlash qobiliyatiga ega boʻlgan tarqoq ma'lumotlar bazasi sistemasi.
- 18. **Netscape Communication** bu dunyodagi eng ommabop va eng koʻp ishlatiladigan brauzer hisoblanadi.
- 19. **Unlinked files** saytning asosiy sahifasi bilan toʻgʻridan-toʻgʻri bogʻlanmagan fayllar miqdori.
 - 20. **Linked files** sayt asosiy sahifasi bilan bogʻlangan fayllar miqdori.
 - 21. **All files** sayt barcha fayllarining miqdori va umumiy o'lchami.
 - 23. **Pictures** sayt grafik fayllarining miqdori va umumiy hajmi.
 - 24. Slow pages 30 sekundan ortiq yuklanadigan HTML fayllar miqdori.
 - 25. **Whois** Internet tarmogʻining adres kitobi.
- 26.**WAIS** (**Wide Arle Information Service**) kalit soʻzlar boʻyicha Internet tarmogʻining ma'lumotlar bazasida kuchli axborotlar qidiruv sistemasi.
- 27.**Gopher** Internet zaxira va imkoniyatlarni qidirish, ularga bogʻlanish va ulardan foydalanish uchun moʻljallangan interaktiv obolochka (qobigʻ) foydalanuvchi bilan interfeys menyu sistemasi orqali olib boriladi.
- 28.**Telnet** Uzoqdan kirish. Abonentga Internet tarmogʻidagi istalganEXMda ishlash imkonini beradi.
 - 29.**LAN** (local area NetWork) geografik bir joydagi lokal tarmoq.
 - 30. WAN (wide Area NetWork) katta xududda joylashgan global tarmoq.
- 31.**NSFNET IP** texnologiyasida tashkil qilingan milliy ilmiy fondning xususiy tarmogʻi.

- 32.**NOC** Internet tarmoqlari orasida paydo boʻladigan xar xil muammolarni xal qiluvchi Internet xar bir tarmogʻini xususiy ekspluatatsion markazi.
- 33.**IP** (**Internet Protocol**) tarmoqdagi paketlarni marshrutlashni ta'minlovchi tarmoqlararo oʻzaro xarakat protokoli.
- 34.**TCP** (**Transmission Control Protocol**) tarmoqdagi axborot uzatuvini nazorat qilib turuvchi protokol; katta xajimdagi axborotlarning joʻnatish muammolarini xal qiladi.
- 35.**DOMEN(DNS DOMAIN NAME SYSTEM**) normalarning domen sistemasi; Internet tarmogʻidagi kompьyuter nomlarini IP-adreslariga oʻtkazib beruvchi ma'lumotlar bazasining tarmoq sistemasi.
- 36.**HTML** (**Hypertext Markyp Languge**) gippermatn xujjatlarini yozish uchun moʻljallangan til.
 - 37. **HEAD** HTML hujjatningkirishvabosh qisminibelgilaydi.
 - 38. **BODY>** asosiy matn va axborotni belgilaydi.
- 39.**<ADRESS>** -Web-sahifa toʻgʻrisida koʻproq toʻla-toʻkis axborot olish uchun kerak boʻladigan elektron pochta adressiga ega.
 - 41. **HEAD> va </ HEAD> teglari.** Web-sahifalar nomlarini belgilaydilar.
 - 42. **UL**>(Unordered List) tartibga solinmagan roʻyxat tegi.
 - 43. **LH**> (List Header)-ro'yxat sarlavxasini aniqlovchi teg.
 - 44. **OL>** (– Ordered List)-nomerlangan tartibga kelitirilgan roʻyxat).
 - 45. **DT**> (**Definition List**)-Aniqlash ro'yxatlari tegi.
 - 46. **<TABLE> -** jadval xosil qilish tegi.
- 47. **CELLPADING** yacheyka ichidagi narsalar va chegarasi orasidagi masofa.
- 48. **ALIGN** atributi tasvirning nisbiy egallab turgan joyini boshqarish imkoniyatini yaratib beradi.
- 49. **ALT** atributi «alьternativ matn» deb ataladigan grafik obraz paydo boʻlishi lozim boʻlgan matn satrini beradi.
 - 50. CELLSPACING yacheyka orasidagi masofa.
 - 51. **BGCOLOR** fon rangi.

- 52. **HEIGHT** balandligi.
- 53. **BORDERCOLOR** ramka rangi.
- 54. **CELLPADING** yacheyka ichidagi narsalar bilan ramkaorasidagi boʻsh oraliq razmerini piksellarda beradi.
- 55. **CELLSPACING** jadval yacheykalari orasidagi boʻsh oraliqni piksellarda koʻrsatadi.
 - 56. **Void** tashqi ramkani butunlay yoʻqotadi.
 - 57. **Above** tashqi ramkaning faqat yuqori chizigʻi chiziladi.
 - 58. **Below** tashqi ramkaning faqat pastki chizigʻi chizaladi.
- 59. **Hsides** tashqi ramkasining faqat gorizontal chizigʻi chiziladi, ya'ni yuqori va quyi chiziqlari.
 - 60. **Lhs** tashqi ramkaning faqat chap chizigʻi chiziladi.
 - 61. **Vsides** tashqi ramkasining faqat vertikal chizigʻi chiziladi.
 - 62. **RULES** jadval ramkasini ichki qismining qanday chizilishini koʻrsatadi.
 - 63. None hech qanday ichki ramkalar boʻlmaydi.
 - 64. **Rows** faqat gorizontal chiziqlar chiziladi (satrlar orasidagi).
 - 65. Cols faqat vertikal chiziqlar chiziladi (ustunlar orasidagi).
 - 66. **Ale** barcha ichki ramkalar chiziladi.
 - 67. **TEXT-** Matnli maydon.
 - 68. **RADIO** Selektor tugmasi.
 - 69. **CHECKBOX** Nazorat indikatori.
 - 70. **SUBMIT**-Anketani joʻnatish tugmasi.
 - 71. **RESET**-Anketani tozalash tugmasi.
- 72. **Status satri** -foydalanuvchiga dastur tomonidan berilishi lozim boʻlgan barcha xabarlar bu satrda xabar koʻrinishida paydo boʻladi.
 - 73. **Page** loyixalash rejimi.
 - 74. **Folders** sayt strukturasini aks ettirish rejimi.
 - 75. **Reports** sayt toʻgʻrisidagi zaruriy axborotlarni aks ettirish rejimi.
 - 76. Navigation sayt navigatsiyasi rejimi.
 - 77. **Hyperlinks** ichki va tashqi aloqalar strukturasi rejimi.

- 78. **Task** topshiriq va masalalarni boshqarish rejimi.
- 79. **NAME** qatorida fayl yoki papka nomi koʻrsatiladi.
- 80. **Title** sahifa sarlavhasi yoki sayt qolgan elementlari nomini koʻrsatadi.
- 81. **Size lu Type** fayl o'lchami va uning kengayishini ko'rsatadi.
- 82. **Modified Datea** soni va qaysidir saytning oxirgi oʻzgarish vaqtini koʻrsatadi.
 - 83. **Modified Bu** oxirgi fayl nomi.
 - 84. **Cowwents** sharhlarni joylashtirish uchun.
 - 85. **All files** sayt barcha fayllarining miqdori va umumiy oʻlchami.
 - 86. **Pictures** sayt grafik fayllarining miqdori va umumiy hajmi.
- 87. **Unlinked files** saytning asosiy sahifasi bilan toʻgʻridan-toʻgʻri bogʻlanmagan fayllar miqdori.
 - 88. **Linked files** sayt asosiy sahifasi bilan bogʻlangan fayllar miqdori.
 - 89. Slow pages 30 sekundan ortiq yuklanadigan HTML fayllar miqdori
- 95. **Gippermatn xujjat** bu boshqa xujjatlarga oʻtish uchun aloqa bogʻlovchini oʻzida saqlaydigan xujjat.
- 96. **Resurs** Foydalanuvchi ixtiyoriga berilish imkoniyati bor boʻlgan sistemaning mantiqiy yoki fizikaviy qismi.
- 97. **Xost** tarmoq vazifalaridan tashqari foydalanuvchilarning topshiriqlarini bajaruvchi tarmoqning ishchi kompyuteri.
- 98. **Shlyuz** tarmoqni har xal kompьyuter sistemalari bilan bogʻlab turuvchi oʻzaro xarakatdagi tarmoqlararo vosita.
- 99. **SLIP** (**Serial Line Internet Protocol**) oddiy modem liniyalarini Internetga kirishda ishlatiladigan jaxon darajasidagi protokol.
- 100. **UUCP** bir Unix-xoctdan boshqasiga axborotlarni nusxalash protokoli. Koʻplab pochta almashuv sistemalari shu protokolga asoslanib tuzilgan.
- 101. **Klient** server zaxiralaridan foydalanuvchi kompьyuter yoki programma.
- 102. **MIME** (**Multipurpose Internet Mail Extension**) grafikani, audio va vidiofayllarni (matindan tashqari) uzatuvchi elektron pochta.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yhati

Asosiy adabiyotlar

- 1. Rob Larsen. Beginning HTML & CSS. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana, 2013.
- 2. Zokirova T.A., Sharipov B.A., Rasulova N.A. "Web dasturlash" fanidan o'quv qo'llanma T.: TDIU, 2009. 2166.
- 3. Зокирова Т.А., Ходиева Р.М., Мусаева М.А. Web дастурлаш. Ўқув қўлланма. ТДИУ. Тошкент 2006 й. 224б.
- 4. Робин Никсон.Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. Учебное пособие. Издательство Питер. 2017.-768с.
- 5. Тузовский А.Ф..Проектирование и разработка web-приложений. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. Издательство Юрайт.2018.-218c.

Qo'shimcha adabiyotlar

- 1. Oʻzbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish toʻgʻrisida"gi qonuni. "Xalq soʻzi". 11 fevral, 2004 y.
- 2. "Kompyuterlashtirishni yanada rivojlantirish va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida" O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining Qarori. "Xalq so'zi" 8 iyun, 2002 y.
- 3. Mirziyoyev Sh.M. Tanqidiy tahlil, qat'iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo'lishi kerak.– Toshkent : O'zbekiston, 2017. 104 b.
- 4. Mirziyoyev Sh.M. Qonun ustuvorligi va inson manfaatlarini ta'minlash yurt taraqqiyoti va xalq farovonligining garovi. Toshkent: "O'zbekiston", 2017.
- 5. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz.— Toshkent: : "O'zbekiston", 2017. 488 b.
- 6. Mirziyoyev Sh.M. Milliy taraqqiyot yoʻlimizni qat'iyat bilan davom ettirib, yangi bosqichga koʻtaramiz. Toshkent : Oʻzbekiston, 2017. -592 b.

- 7. Зыков С.В. Программирование. Объектно-ориентированный подход. Учебник и практикум для академического бакалавриата. Издательство Юрайт. 2018.-155.
- 8. Гниденко И.Г..Технологии и методы программирования. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. Издательство Юрайт. 2018. 235.
- 9. Тузовский А.Ф. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. Издательство Юрайт. 2018.-206с.
- 10. Левин М.П. Самоучитель разработки web-сайтов: HTML,CSS,графика, анимация, раскрутка+видеокурс DVD. М.:Изд.:Триумф.,2007., 400с.
- 11. Ташков П.А. Веб мастеринг на 100%. Учебное пособие. СПБ:Питер 2008г.
- 12. Орлов Л.В. Web сайт без секретов. 2-е изд. М.: ЗАО "Новый издательский дом", 2004.-512 с.
- 13. Дротов В.А. JAVA SCRIPT в Web дизайне. СПб.: «БХВ-Петербург», 2002.- 880 с.
- 14. Мельников П.П. Технология разработки HTML-документов: Учебное пособие. Финансы и статистика, 2005. 112 с.
- 15. Мейер Э. CSS каскадные таблицы стилей: подробное руководство, перевод с английского.М.:изд.:Символ-Плюс.,2007.- 572с.

Internet saytlari

- 16. www.search.re.uz O'zbekistonning axborotlarni izlab topish tizimi.
- 17. www.ictcouncil.gov.uz-Kompyuterlashtirishni rivojlantirish boʻyicha Vazirlar Maxkamasi muvoffiqlashtiruvchi Kengashining sayti.
- 18. <u>www.ecsoman.edu.ru</u> Rossiya Federatsiya oliy oʻquv yurtlarida oʻqitilayotgan fanlar boʻyicha oʻquv-uslubiy komplekslar.

Alimov Raimjon Xakimovich, Sobirov Abdurasul Abdugaffarovich, Saydullayeva Saodat Abdumajitovna, Sharipov Bahodir Akilovich, Akromov Akbar Akmalovich

WEB DASTURLASH

O'quv qo'llanma

"IQTISODIYOT" – 2019.

Muharrir Mirhidoyatova D.

Musahhih Matxo`jayev A.O.

Litsenziya AI № 240 04.07.2013. Terishga berildi 05.09.19. Bosishga ruxsat etildi 05.09.2019. Qogʻoz bichimi 60x80 1/16. Times garniturasi. Ofset bosma. Ofset qogʻozi. Shartli bosma tabogʻi 14,7. Hisob nashr varagʻi 14,1. Adadi ____ nusxa.

"IQTISODIYOT" nashriyoti DUKning matbaa bo'limida chop etildi. 100003. Toshkent shahri O'zbekiston shohko'chasi, 49-uy.

000000 Web – dasturlash. Oʻquv qoʻllanma. /Alimov R.X., Sobirov A.A., Saydullayeva S.A., Sharipov B.A., Akromov A.A. – T.: IQTISODIYOT, 2019. – 235 bet.

Alimov R.X., Sobirov A.A., Saydullayeva S.A., Sharipov B.A., Akromov A.A.

ISBN 00000000

UO`K 000000 KBK 000000