ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ

С. СЕЙФУЛЛИН АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

«Web бағдарламалау»

пәнінен тест сұрақтары

Құрастырған: аға оқытушы Омарханова Д.Ж.

«Ақпараттық жүйелер» кафедрасының мәжілісінде,

хаттама № \_\_\_ «\_\_».\_\_. 2024ж. қаралды.

Кафедра меңгерушісі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шаушенова А.Г.

Астана 2024 ж

<question> JavaScript - бұл:

<variant>Web–түйін беттерін көру сценарийлерін басқару тілі;

<variant> Бағдарламалаудың әмбебап тілі;

<variant> Web–түйін беттерін жандандыру құралы;

<variant> апплеттерді қосу тілі;

<variant> CGI сценарийі.

<question>JavaScript-тегі объект... сипатталады:

<variant>Қасиет, әдіс және оқиғамен;

<variant> HTML–белгісінің ішінднгі орнымен;

<variant> Объект конструкторымен;

<variant> Класстармен;

<variant> Тэгтермен.

<question>HTML–дегі JavaScript бағдарламасын кірістіру үшін қандай тег қолданылады:

<variant> ‹script›;

<variant> ‹scrit›;

<variant> ‹body / script ›;

<variant> ‹head/ script ›;

<variant> ‹ script / body ›.

<question>JavaScript. HTML-контейнердің (элементтерінің) атрибуттары...сәйкес келеді:

<variant> Объектінің қасиеттеріне;

<variant> Объектінің әдістеріне;

<variant> Оқиғаларға;

<variant> Объектінің кластарына;

<variant> Объектінің конструкторына.

<question>JavaScript объектілерінің кластарының ең үлкені:

<variant>Window;

<variant> Document;

<variant> Navigator;

<variant> History;

<variant> Link.

<question>JavaScript. Берілген объектінің қасиеті status болып табылады:

<variant>Window;

<variant> Frame;

<variant> Document;

<variant> History;

<variant> String.

<question>JavaScript. Пайдаланушы әрекет етпегенде браузердің статус өрісінде... бейнеленеді:

<variant> status;

<variant> defaultStatus;

<variant> оқиға жоқ болғанда defaultStatus;

<variant> URL беттері;

<variant> Беттің тақырыбы.

<question>JavaScript-тің Global класының қызметі:

<variant> глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіру;

<variant> математик–программисттерге тригонометриялық және логарифмдік функциялар жиынын береді;

<variant> жаңа обьект үшін күн және уақыт беріледі;

<variant> Web–браузер терезесін немесе кадрын көрсетеді;

<variant> URL–дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсетеді.

<question>JavaScript-тің Math класының қызметі:

<variant> математик–программисттерге тригонометриялық және логарифмдік функциялар жиынын береді;

<variant> глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіру;

<variant> жаңа обьект үшін күн және уақыт беріледі;

<variant> Web–браузер терезесін немесе кадрын көрсетеді;

<variant> URL–дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсетеді.

<question>JavaScript–тің Date класының қызметі:

<variant>жаңа обьект үшін күн және уақыт беріледі;

<variant> глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіру;

<variant> математик–программисттерге тригонометриялық және логарифмдік функциялар жиынын береді;

<variant> Web–браузер терезесін немесе кадрын көрсетеді;

<variant> URL–дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсетеді.

<question>JavaScript-тің Window класының қызметі:

<variant> Web–браузер терезесін немесе кадрын көрсетеді;

<variant> глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіру;

<variant> математик–программисттерге тригонометриялық және логарифмдік функциялар жиынын береді;

<variant> жаңа обьект үшін күн және уақыт беріледі;

<variant> URL–дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсетеді.

<question>JavaScript-тің Location класының қызметі:

<variant>URL–дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсетеді.

<variant> глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіру;

<variant> математик–программисттерге тригонометриялық және логарифмдік функциялар жиынын береді;

<variant> жаңа обьект үшін күн және уақыт беріледі;

<variant> Web–браузер терезесін немесе кадрын көрсетеді;

<question>JavaScript-тің Link класының қызметі:

<variant> экрандағы гиперсілтемені немесе HTML–құжаттағы клиент жағындағы бейненің облысының үзіндісіни көрсетеді;

<variant> глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіру;

<variant> пайдаланушы терезеде Forward және Back өзіндік батырмаларын құра алады;

<variant> Web–браузер терезесін немесе кадрын көрсетеді;

<variant> URL–дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсетеді.

<question>JavaScript-тің History класының қызметі:

<variant> пайдаланушы терезеде Forward және Back өзіндік батырмаларын құра алады;

<variant> глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіру;

<variant> экрандағы гиперсілтемені немесе HTML–құжаттағы клиент жағындағы бейненің облысының үзіндісіни көрсетеді;

<variant> Web–браузер терезесін немесе кадрын көрсетеді;

<variant> URL–дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсетеді.

<question>JavaScript-тің Global класының parseFloat әдісінің қызметі:

<variant> жолды үтірлі санға түрлендіреді;

<variant> жолды бүтін санға түрлендіреді;

<variant> барлық платформаларда оқылатын жолды түрлендіреді;

<variant> аргумент соңғы саны болатынын анықтауға мүмкіндік береді;

<variant> аргумент сан ба, әлде жоқ па екенін анықтауға мүмкіндік береді.

<question>JavaScript-тің Global класының parseInt әдісінің қызметі:

<variant> жолды бүтін санға түрлендіреді;

<variant> жолды үтірлі санға түрлендіреді;

<variant> барлық платформаларда оқылатын жолды түрлендіреді;

<variant> аргумент соңғы саны болатынын анықтауға мүмкіндік береді;

<variant> аргумент сан ба, әлде жоқ па екенін анықтауға мүмкіндік береді.

<question>JavaScript-тің Global класының isFinite әдісінің қызметі:

<variant> аргумент соңғы саны болатынын анықтауға мүмкіндік береді;

<variant> жолды үтірлі санға түрлендіреді;

<variant> жолды бүтін санға түрлендіреді;

<variant> барлық платформаларда оқылатын жолды түрлендіреді;

<variant> аргумент сан ба, әлде жоқ па екенін анықтауға мүмкіндік береді.

<question>JavaScript-тің Date класының getDay() әдісінің қызметі:

<variant>апта күнін көрсетеді;

<variant> сағат өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> жыл өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> минут өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant>ай өрісінің мәнін көрсетеді.

<question>JavaScript-тің Date класының get Hours () әдісінің қызметі:

<variant> сағат өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> апта күнін көрсетеді;

<variant> жыл өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> минут өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> ай өрісінің мәнін көрсетеді.

<question>JavaScript-тің Date класының getMinutes () әдісінің қызметі:

<variant> минут өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> апта күнін көрсетеді;

<variant> сағат өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> жыл өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> ай өрісінің мәнін көрсетеді.

<question>JavaScript-тің Date класының getMonth () әдісінің қызметі:

<variant> ай өрісінің мәнін көрсетеді.

<variant> апта күнін көрсетеді;

<variant> сағат өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> жыл өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> минут өрісінің мәнін көрсетеді;

<question>JavaScript-тің Date класының getYear () әдісінің қызметі:

<variant> жыл өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> апта күнін көрсетеді;

<variant> сағат өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> минут өрісінің мәнін көрсетеді;

<variant> ай өрісінің мәнін көрсетеді.

<question>JavaScript. alert() ...әдісін шақырғанда:

<variant>ескерту терезесі құрылады;

<variant> true мәні қайтарылады;

<variant> мұндай әдіс жоқ;

<variant> енгізу өрісі бар терезе құрылады;

<variant> терезе жабылады.

<question>JavaScript. confirm() әдісі нені қайтарады:

<variant>true/false мәнін;

<variant> әдіс аргументін;

<variant> void(x) ;

<variant> true мәнін;

<variant> false мәнін.

<question>open() әдісінің параметрлері көрсетілмесе, онда:

<variant> жаңа терезеге бос құжат жүктеледі;

<variant> ағымды терезе қайта көрсетіледі;

<variant> скриптегі қателік көрсетіледі;

<variant> ешнәрсе өзгермейді;

<variant> жаңа терезеге бос бет жүктеледі.

<question>Форма өрісінің мәнін өзгерту үшін синтаксисті дұрыс конструкциясын көрсетіңіз:

<variant> document. f. fi. value=". . . ";

<variant> document. forms[0]elements[0]. value=". . . ";

<variant> document. f. fi=". . . ";

<variant> document. fi. f. value="…"

<variant> document. fi. f. text="…"

<question>Пайдаланушының қай әрекетінен кейін Change оқиғасы қолданылады:

<variant>Мән өзгергенде және Enter/Return батырмасын басқанда;

<variant> Енгізу өрісінде фокусты құрғанда;

<variant> Енгізу өрісінде символдарды енгізгенде;

<variant> Фокусты жоғалтқанда және мәні өзгергенде;

<variant> Батырмаларды басқанда.

<question>Форма үшін document. f. s. length түріндегі жазба…сәйкес келеді:

<variant> Формадағы select элементтер санына;

<variant> Форманың элементтер санына;

<variant> Select өрісіндегі альтернатива санына;

<variant> Форма өлшеміне;

<variant> Select элементінің өлшеміне.

<question>Батырмаға арналған қай оқиға:

<variant> onClick

<variant> onChange

<variant> onBlur

<variant> onLoad

<variant> onUnLoad

<question>Submit оқиғасы қай кезде орындалады:

<variant> Submit батырмасын басқанда;

<variant> Тышқан гипермәтіндік сілтемеден өткенде;

<variant> Сілтеменің тік төртбұрыш шекарасынан өткенде;

<variant> Кез-келген батырманы басқанда;

<variant> Енгізу өрісінен фокусты алғанда.

<question>Submit оқиғасы қай кезде орындалады:

<variant> Сурет батырманы таңдағанда;

<variant> Тышқан гипермәтіндік сілтемеден өткенде;

<variant> Сілтеменің тік төртбұрыш шекарасынан өткенде;

<variant> Кез–келген батырманы басқанда;

<variant> Енгізу өрісінен фокусты алғанда.

<question>Құжаттың 8-ші суретіне өту (‹img name=family src=". . . "›):

<variant> document. images[8].

<variant> document. images[7];

<variant> document. Family;

<variant> document["family"];

<variant> document. images7;

<question>Бейнеленген 5-ші суретті өзгерту ‹img name=im src=". . . "›:

<variant> document. images[5]=”…”.

<variant> document. images[4]. src=". . . ";

<variant> document. im. src=". . . ";

<variant> document. im["src"]=". . . ";

<variant> document. im5=”…”;

<question>img –нің width және height атрибуттарының мәндерін не үшін қажет:

<variant> Суреттің параметрлерін беру үшін.

<variant> Суреттің өлшемін бекіту үшін;

<variant> HTML–бетінің мәтінін тез ашу үшін;

<variant> Netscape Navigator және Internet Explorer-дегі алмастыруды бейнелеуді бырыңғайлау үшін;

<variant> Бейнені тез жүктеу үшін;

<question>Image класының объектісін сипаттайтын оқиға:

<variant>Load

<variant> onMouseover

<variant> onMouseout

<variant> OnBlur()

<variant> OnFocus()

<question>Берілген скриптің нәтижесі:

‹A href="URL" onmouseover="this. style. color='red'"onmouseout="this. style. color='blue' " ›Ссылка‹/a›

<variant> Бұл бетте олған тышқан көрсеткішін апарған кезде, гиперсілтеменің түсі өзгереді.

<variant> Бұл бетте оларға тышқан көрсеткішін апарған кезде, тақырып және гиперсілтеменің қасиеті (түсі) өзгереді;

<variant> Бұл бетте қателік, тақырып және гиперсілтеменің қасиетін (түсі) өзгертуге болмайды;

<variant> Бұл бетте тақырыптың түсі өзгереді;

<variant> Бұл бетте фонның түсі өзгереді;

<question>INPUT элементінде …міндетті параметрлері бар:

<variant> 4.

<variant> 2;

<variant> 1;

<variant> 3;

<variant> 0;

<question>type=text параметрлі INPUT элементі:

<variant>мәтін жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> мәтін (паролін) жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> Browse батырмасы бар, жергілікті файлдың атауын енгізу үшін өріс құрады;

<variant> Орнатуға немесе алып тастауға болатын, жалаушаны орнату үшін өріс құрады;

<variant> Біреуін ғана таңдауға болатын, ұқсас элементтер тобының құрамында болатын, ауыстырып–қосқыш–элементін құрады.

<question>type=password параметрлі INPUT элементі:

<variant> мәтін (паролін) жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> мәтін жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> Browse батырмасы бар, жергілікті файлдың атауын енгізу үшін өріс құрады;

<variant> Орнатуға немесе алып тастауға болатын, жалаушаны орнату үшін өріс құрады;

<variant> Біреуін ғана таңдауға болатын, ұқсас элементтер тобының құрамында болатын, ауыстырып–қосқыш–элементін құрады.

<question>type=file параметрлі INPUT элементі:

<variant>Browse батырмасы бар, жергілікті файлдың атауын енгізу үшін өріс құрады;

<variant> мәтін жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> мәтін (паролін) жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> Орнатуға немесе алып тастауға болатын, жалаушаны орнату үшін өріс құрады;

<variant> Біреуін ғана таңдауға болатын, ұқсас элементтер тобының құрамында болатын, ауыстырып–қосқыш–элементін құрады.

<question>type=checkbox параметрлі INPUT элементі:

<variant> орнатуға немесе алып тастауға болатын, жалаушаны орнату үшін өріс құрады;

<variant> мәтін жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> мәтін (паролін) жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> Browse батырмасы бар, жергілікті файлдың атауын енгізу үшін өріс құрады;

<variant> Біреуін ғана таңдауға болатын, ұқсас элементтер тобының құрамында болатын, ауыстырып–қосқыш–элементін құрады.

<question>type=radio параметрлі INPUT элементі:

<variant> біреуін ғана таңдауға болатын, ұқсас элементтер тобының құрамында болатын, ауыстырып–қосқыш–элементін құрады.

<variant> мәтін жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> мәтін (паролін) жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> Browse батырмасы бар, жергілікті файлдың атауын енгізу үшін өріс құрады;

<variant> орнатуға немесе алып тастауға болатын, жалаушаны орнату үшін өріс құрады;

<question>type=image параметрлі INPUT элементі:

<variant> графикалық бейне түріндегі элементті құрады.

<variant> мәтін жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> мәтін (паролін) жолын енгізу үшін элемент құрады;

<variant> Browse батырмасы бар, жергілікті файлдың атауын енгізу үшін өріс құрады;

<variant> орнатуға немесе алып тастауға болатын, жалаушаны орнату үшін өріс құрады;

<question>JavaScript-те глобальды әдістер мен қасиеттерді бір объектіге біріктіретін қай класс:

<variant> Global класы;

<variant> Window класы;

<variant> Math класы;

<variant> Location класы;

<variant> Date класы.

<question>JavaScript-те математик-программисттерге тригонометриялық және логарифмдік функциялар жиынын беретін қай класс:

<variant>Math класы;

<variant> Global класы;

<variant> Window класы;

<variant> Location класы;

<variant> Date класы.

<question>JavaScript-те жаңа обьект үшін күн және уақыт беретін қай класс:

<variant> Date класы.

<variant> Global класы;

<variant> Window класы;

<variant> Math класы;

<variant> Location класы;

<question>JavaScript-те Web-браузер терезесін немесе кадрын көрсететін қай класс:

<variant> Window класы;

<variant> Global класы;

<variant> Math класы;

<variant> Location класы;

<variant> Date класы.

<question>JavaScript-те URL-дің бір немесе бірнеше үзінділерін қамтитын, оқу және жазу мүмкіндігі бар жолды көрсететін қай класс:

<variant> Location класы;

<variant> Global класы;

<variant> Window класы;

<variant> Math класы;

<variant> Date класы.

<question>JavaScript-те экрандағы гиперсілтемені немесе HTML-құжаттағы клиент жағындағы бейненің облысының үзіндісін көрсететін қай класс:

<variant> Link класы;

<variant> Window класы;

<variant> Math класы;

<variant> Location класы;

<variant> History класы.

<question>JavaScript-те пайдаланушы терезеде Forward және Back өзіндік батырмаларын құра алатын қай класс:

<variant> History класы.

<variant> Link класы;

<variant> Window класы;

<variant> Math класы;

<variant> Location класы;

<question>Web-сценарийлерді құру үшін қай тіл қолданылады:

<variant>JavaScript;

<variant> Html;

<variant> VisualBasic;

<variant> Delphi;

<variant> Pascal.

<question>Web-құжаттың ерекшелігі неде:

<variant>Онда гипермәтіндік сілтемелердің бар болуы;

<variant> Құжатты көрсетудің анықталған форматының жоқ болуы;

<variant> Дұрыс жауабы жоқ;

<variant> Онда көркемдеудің бар болуы;

<variant> Оның шағын болуы.

<question>JavaScript тілінднгі бағдарламаларды бөлек файл ретінде ... кеңейтпесімен орналастыруға болады:

<variant> \*js;

<variant> \*is;

<variant> \*ps;

<variant> \*vs;

<variant> \*sj.

<question>Netscape фирмасымен өңделген, скриптерді құру үшін арналған тіл:

<variant> JavaScript;

<variant> Html;

<variant> VisualBasic;

<variant> Delphi;

<variant> Pascal.

<question>Экранға хабарлама терезесін шығару:

<variant> Alert();

<variant> Prompt;

<variant> Prompt("","");

<variant> ‹input›;

<variant> Function;

<question>alert(“Web-дизайн”) командасы нені білдіреді:

<variant> Жалғыз ОК батырмасы және мәтіні бар ақпараттық тақта құру.

<variant> Экранға хабарлама терезесін шығару

<variant> Пайдаланушының сұраныс терезесін шығару;

<variant> Экранға мәтін шығару;

<variant> Жалғыз ОК батырмасы бар ақпараттық тақта құру;

<question>confirm функциясы ... білдіреді:

<variant> Екі ОК және ЖОЮ батырмалары бар ақпараттық тақта құру;

<variant> Экранға хабарлама терезесін шығару

<variant> Пайдаланушының сұраныс терезесін шығару;

<variant> Экранға мәтін шығару;

<variant> Екі ОК және ЖОЮ батырмалары және мәтіні бар ақпараттық тақта құру.

<question>Жалауша қай команда арқылы беріледі:

<variant> ‹INPUT type=checkbox›;

<variant> ‹INPUT type=button›;

<variant> ‹INPUT type=radio›;

<variant> ‹INPUT type=reset›;

<variant> ‹INPUT type=text›.

<question>Батырма қай команда арқылы беріледі:

<variant> ‹INPUT type=button›;

<variant> ‹INPUT type=checkbox›;

<variant> ‹INPUT type=radio›;

<variant> ‹INPUT type=reset›;

<variant> ‹INPUT type=text›.

<question>Радиобатырма қай команда арқылы беріледі:

<variant> ‹INPUT type=radio›;

<variant> ‹INPUT type=checkbox›;

<variant> ‹INPUT type=button›;

<variant> ‹INPUT type=reset›;

<variant> ‹INPUT type=text›.

<question>Тастау батырмасы қай команда арқылы беріледі:

<variant> ‹INPUT type=reset›;

<variant> ‹INPUT type=checkbox›;

<variant> ‹INPUT type=button›;

<variant> ‹INPUT type=radio›;

<variant> ‹INPUT type=text›.

<question>‹img› объектісінің onclick оқиғасы нені білдіреді:

<variant> Бейненің үстін тышқанмен шерту;

<variant> Бейненің үстіне тышқан көрсеткішін апару;

<variant> Бейнеден тышқан көрсеткішін алып тастау;

<variant> Бейнені екі рет шерту;

<variant> Бейненің үстінен тышқанның сол батырмасын шерту.

<question>‹img› объектісінің onmouseover оқиғасы нені білдіреді:

<variant> Бейненің үстіне тышқан көрсеткішін апару;

<variant> Бейненің үстін тышқанмен шерту;

<variant> Бейнеден тышқан көрсеткішін алып тастау;

<variant> Бейнені екі рет шерту;

<variant> Бейненің үстінен тышқанның сол батырмасын шерту.

<question>‹img› объектісінің onmouseout оқиғасы нені білдіреді:

<variant> Бейнеден тышқан көрсеткішін алып тастау;

<variant> Бейненің үстін тышқанмен шерту;

<variant> Бейненің үстіне тышқан көрсеткішін апару;

<variant> Бейнені екі рет шерту;

<variant> Бейненің үстінен тышқанның сол батырмасын шерту.

<question>

‹img› объектісінің ondblclick оқиғасы нені білдіреді:

<variant> Бейнені екі рет шерту;

<variant> Бейненің үстін тышқанмен шерту;

<variant> Бейненің үстіне тышқан көрсеткішін апару;

<variant> Бейнеден тышқан көрсеткішін алып тастау;

<variant> Бейненің үстінен тышқанның сол батырмасын шерту.

<question>JavaScript тіліндегі % белгісі нені білдіреді:

<variant> Бөліндіден қалған қалдық.

<variant> Қосу;

<variant> Алу;

<variant> Көбейту;

<variant> Пайыз;

<question>JavaScript тіліндегі/ \* ... \* / белгілері нені білдіреді:

<variant> блоктық түсінік;

<variant> түсінік;

<variant> жолдық түсінік;

<variant> ұзын түсінік;

<variant> қысқа түсінік.

<question>JavaScript тіліндегі"//"белгісі нені білдіреді:

<variant> жолдық түсінік;

<variant> түсінік;

<variant> блоктық түсінік;

<variant> ұзын түсінік;

<variant> қысқа түсінік.

<question>JavaScript тіліндегі && белгісі нені білдіреді:

<variant> Логикалық «және»;

<variant> Алу немесе қосу;

<variant> Логикалық терістеу;

<variant> Салыстыру операциясы;

<variant> Логикалық «немесе».

<question>JavaScript тіліндегі + + белгісі нені білдіреді:

<variant> Бірге арттыру;

<variant> Алу немесе қосу;

<variant> Салыстыру операциясы;

<variant> Логикалық «және»;

<variant> Бірге азаю;

<question>JavaScript тіліндегі - - белгісі нені білдіреді:

<variant> Бірге азаю;

<variant> Алу немесе қосу;

<variant> Салыстыру операциясы;

<variant> Бірге арттыру;

<variant> Логикалық «немесе».

<question>JavaScript тіліндегі!белгісі нені білдіреді:

<variant> Логикалық терістеу;

<variant> Алу немесе қосу;

<variant> Салыстыру операциясы;

<variant> Логикалық «және»;

<variant> Логикалық «немесе».

<question>JavaScript тіліндегі = белгісі нені білдіреді:

<variant> Меншіктеу;

<variant> Логикалық терістеу;

<variant> Салыстыру операциясы;

<variant> Логикалық «және»;

<variant> Логикалық «немесе».

<question>Мәліметтерді сақтау үшін арналған жадының атаулы аудыны:

<variant> Айнымалылар;

<variant> Мәліметтер;

<variant> Командалар;

<variant> Тұрақтылар;

<variant> Өрнектер.

<question>Цикл командасының жалпы түрі:

<variant>While (шарт) команда.

<variant> While(шарт, команда)

<variant> While(шарт. команда)

<variant> While(шарт), (команда),

<variant> While(шарт, «команда»)

<question>for циклының жалпы түрі:

<variant> For(басы; шарт; жетілдіру); команда;

<variant> For(басы, шарт, жетілдіру); команда;

<variant> For(басы, шарт), команда;

<variant> For(басы, шарт); жетілдіру; команда;

<variant> For(басы, шарт); (жетілдіру, команда).

<question>break командасы... мүмкіндік береді:

<variant> циклдің орындалуын лезде тоқтату;

<variant> циклді бірнеше секундқа тоқтату;

<variant> командалардың орындалуын өткізіп отыру;

<variant> циклдан кейінгі және цикл денесінің соңына дейінгі барлық командалардың орындалуын өткізу;

<variant> циклды орындау.

<question> continue командасы... мүмкіндік береді:

<variant> циклдан кейінгі және цикл денесінің соңына дейінгі барлық командалардың орындалуын өткізу;

<variant> циклдің орындалуын лезде тоқтату;

<variant> циклді бірнеше секундқа тоқтату;

<variant> командалардың орындалуын өткізіп отыру;

<variant> циклды орындау.

<question>If шартты операторының толық түрде жазылуы:

<variant> if(шарт) { тұжырым 1} else{ тұжырым 2};

<variant> if(шарт) { тұжырым };

<variant> if(шарт) { тұжырым 1} then { тұжырым 2};

<variant> if(шарт) { тұжырым 1} then { тұжырым 2} else{ тұжырым 3};

<variant> дұрыс жауабы жоқ.

<question>Функция дегеніміз не:

<variant> бұл оны шақырғанда орындалатын кодтың атаулы үзіндісі;

<variant> фигуралық жақшаға алынған дене;

<variant> меншіктелетін оператор;

<variant> дұрыс жауабы жоқ;

<variant> жолдық амалдар.

<question>Жолдармен жұмыс істейтін eval(s) амалы нені орындайды:

<variant> ол JavaScript –тің бір немесе бірнеше операторларды қамтитын s жолымен берілген кодты орындайды;

<variant> n негізі бойынша бүтін сандар үшін арналған (2 –ден 36–дейін);

<variant> S жолында қамтылатын, санға кірмейтін жолдың басынан бірінші символына дейінгі заттық санын табады;

<variant> бүтін сандарға арналған (Integer). Негізі автоматты түрде табылады;

<variant> жолды жояды.

<question>Жолдармен жұмыс істейтін parseFloat(s) амалы нені орындайды:

<variant> S жолында қамтылатын, санға кірмейтін жолдың басынан бірінші символына дейінгі заттық санын табады;

<variant> n негізі бойынша бүтін сандар үшін арналған (2 –ден 36–дейін);

<variant> ол JavaScript –тің бір немесе бірнеше операторларды қамтитын s жолымен берілген кодты орындайды;

<variant> бүтін сандарға арналған (Integer). Негізі автоматты түрде табылады;

<variant> жолды жояды.

<question>Жолдармен жұмыс істейтін parseInt(s) амалы нені орындайды:

<variant> бүтін сандарға арналған (Integer). Негізі автоматты түрде табылады;

<variant> n негізі бойынша бүтін сандар үшін арналған (2 –ден 36–дейін);

<variant> S жолында қамтылатын, санға кірмейтін жолдың басынан бірінші символына дейінгі заттық санын табады;

<variant> ол JavaScript –тің бір немесе бірнеше операторларды қамтитын s жолымен берілген кодты орындайды;

<variant> жолды жояды.

<question>Жолдармен жұмыс істейтін parseInt(s,n) амалы нені орындайды:

<variant> n негізі бойынша бүтін сандар үшін арналған (2 –ден 36–дейін);

<variant> S жолында қамтылатын, санға кірмейтін жолдың басынан бірінші символына дейінгі заттық санын табады;

<variant> ол JavaScript –тің бір немесе бірнеше операторларды қамтитын s жолымен берілген кодты орындайды;

<variant> бүтін сандарға арналған (Integer). Негізі автоматты түрде табылады;

<variant> жолды жояды.

<question>JavaScript тілінде процедуралар бар ма:

<variant> Жоқ, тек функциялар бар;

<variant> Жоқ;

<variant> Бар;

<variant> Бірнешеуі бар;

<variant> Функциялар да жоқ.

<question>Array объектісі не үшін арналған:

<variant> Мәліметтер жиымын (массивін) сақтау;

<variant> Айнымалылардың мәндерін сақтау;

<variant> Тұрақтылардың мәндерін сақтау;

<variant> Тұрақтылардың жиымын (массивін) сақтау;

<variant> Жолдық айнымалылардың жиымын (массивін) сақтау.

<question>Блоктта өрістерді орнату үшін қандай қасиет пайдаланылады?

<variant>position

<variant>direction

<variant> padding

 <variant>margin

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Төмендегі нұсқалардың қайсысы анық қателік бар:

<variant>p text (font–size: 150%;}

<variant>p span#text (font–size: 150%;}

<variant>p {font–size: 150%;}

<variant>p span {font-size: 150%;}

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>CSS–кодқа түсініктемелерді қалай дұрыс енгізу керек?

<variant>/\* Мой комментарий \*/

<variant># Мой комментарий #

<variant># Мой комментарий

<variant>// Мой комментарий

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Қай CSS–код дұрыс жазылған?

<variant>div {border: 1px solid #ccc;}

<variant>‹div› {border: 1px solid #ccc;}

<variant>div {border: 1px solid #hhh;}

<variant>‹div› {border: 1px solid #hhh;}

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Блокта шегіністі беру үшін қандай қасиет пайдаланылады?

<variant>margin

<variant>padding

<variant>direction

<variant>position

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>HTML коды бар: ‹p› ‹span› Көк ‹/ span› көк емес ‹/ p›.

‹Span› тегінің ішіндегі қандай CSS код көк түсті жасайды:

<variant>span {color: blue;}

<variant>Барлық варианттар келеді

<variant>p {color: blue;}

<variant>blue (color: blue;}

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Арман келесі HTML–кодты жазды:

‹div id = «myid»› Мазмұн ‹/ div›.

‹Div› тегі үшін стильді қалай орнату керек?

<variant>div.myid {margin: 1px;}

<variant>div[myid] {margin: 1px;}

<variant>div#myid {margin: 1px;}

<variant>.myid {margin: 1px;}

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Арай тінтуірдің меңзерін сілтемеге апарғанда, түс өзгеретіндей болуы керек. Арайға қандай жалған элемент(псевдоэлемент) қолдану керек?

<variant>hover

<variant>active

<variant>onmouseover

<variant>link

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Мынадай код бар: ul li:first–letter {font–size: 200%;}. Ол не істейді?

<variant> нөмірленбеген тізімде әр элементтің бірінші әрпін 200% жасайды

<variant>нөмірленген тізімде бірінші элементтің бірінші әрпін 200% жасайды

<variant>ештеңе жасамайды, өйткені first-letter псевдоэлементі мүлдем жоқ.

<variant>нөмірленбеген тізімде брінші элементтің бірінші әрпін 200% жасайды

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Стильдер кестесін қалай дұрыс қосуға болады?

<variant>‹link rel=”stylesheet” type=”text/css” href=”mystyle.css”›

<variant>‹style src=”mystyle.css”›

<variant>‹stylesheet›mystyle.css‹/stylesheet›

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Дұрыс жазылған стильді көрсетіңіз:

<variant>body {color: black;}

<variant>{body;color:black;}

<variant>body:color=black;

<variant>{body:color=black;}

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Кірістірілген стильдерді жасау үшін қандай HTML атрибуты пайдаланылады?

<variant>style

<variant>font

<variant>class

<variant>styles

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Фондық түс өзгерту үшін келесі қасиеттердің қайсысын пайдалану керек?

<variant>background–color

<variant>bgcolor

<variant>color

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Элементтердің мәтінінің түсін орнату үшін қандай CSS қасиеті пайдаланылады?

<variant>color

<variant>fgcolor

<variant>text–color

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Жергілікті стильдерді жасау үшін қандай HTML тегі пайдаланылады?

<variant>‹style›

<variant>‹script›

<variant>‹css›

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Барлық h1 элементтері үшін фон түсі қалай орнатылады?

<variant>h1 {background–color:#FFFFFF;}

<variant>h1.all {background–color:#FFFFFF;}

<variant>all.h1 {background–color:#FFFFFF;}

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>HTML құжатының қай бөлігіне стильдер кестесін қосуға болады?

<variant>‹head› секциясында

<variant>‹body› секциясында

<variant>Құжат басында

<variant>Құжат соңында

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question> [Қай мысалда форма деректері өңдеушіге URL бөлімі ретінде жіберіледі?](http://www.intuitu.net/otvet/V-kakih-primerah-dannye-formy-budut-peredany-obrabotchiku-kak-chast-URL)

<variant> ‹FORM method="get" action="http://www.intuit.ru/"›

<variant>‹FORM method="post" action="http://www.intuit.ru/help/first.pl"›  
<variant>‹FORM method="post" action="mailto:info@intuit.ru"›  
<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Қай жағдайда форма  ["post" әдісімен жіберіледі?](http://www.intuitu.net/otvet/V-kakom-sluchae-forma-budet-otpravlena-metodom-post)

<variant> ‹FORM method="post" action="http://www.intuit.ru/Shop/shop.pl"›

<variant>‹FORM method="default" action="http://www.intuit.ru/Shop/sp.pl"›

<variant>‹HIDDEN NAME=a1 VALUE=1›  
<variant>‹INPUT TYPE=="post" NAME=a1 VALUE=1›

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Көрсетілген тегтердің қайсысы формада бейнеленбейтін элементті құрады[?](http://www.intuitu.net/otvet/Kakoj-iz-privedennyh-tegov-sozdaet-neotobrazhaemyj-element-v-forme)

<variant> ‹INPUT TYPE=HIDDEN NAME=a1 VALUE=1›

<variant>‹HIDDEN NAME=a1 VALUE=1›  
<variant>Мұндай элемент құруға болмайды

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question> [Қай мысалда TR элементі тиімді сипатталған?](http://www.intuitu.net/otvet/V-kakom-primere-korrektno-opisan-element-TR)

<variant> ‹TR›‹TD›ячейка1‹/TD›‹/TR›

<variant>‹TR›‹TD›ячейка1‹/TR›‹/TD›  
<variant>‹TD›‹TR›ячейка1‹/TR›ячейка2‹/TD›

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question> Қай кестеде ұяшық іші қызыл болады?

<variant> ‹table color="red"›  
‹tr bgcolor="red"›  
‹td›text‹/td›  
‹/tr›  
‹/table›

<variant>‹table color="red"›  
‹tr›  
‹td bgcolor="yellow"›text‹/td›  
‹/tr›  
‹/table›

<variant>‹table color="red"›  
‹tr›  
‹td bgcolor="green"›text‹/td›  
‹/tr›  
‹/table›

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<variant> ешқайсысы дұрыс емес

<question>Іздеу жүйесінің дұрыс адресін көрсетіңіз

<variant>http://www.lycos.com

<variant> http//www.yandex.ru/

<variant> http:\\aport.ru\

<variant> http:\\www.rambler.ru

<variant> http:\\www.yahoo

<question>Тақырыпша тегін көрсетіңіз

<variant>‹Head›.

<variant>‹Html›

<variant>‹Title›

<variant>‹H1›,

<variant>‹h1›

<question>Құжаттың тақырыпша жолын анықтайтын тег

<variant>‹Title›.

<variant>‹Html›

<variant>‹Head›

<variant>‹H1›,

<variant>‹h1›

<question>Қарайтылған мәтін тегі

<variant>‹B›

<variant>‹Em›

<variant>‹Font›

<variant>‹Code›

<variant>‹I›

<question>Қарайтылған мәтін тегі

<variant>‹Strong›

<variant>‹Em›

<variant>‹Font›

<variant>‹Code›

<variant>‹I›

<question>Абзац тегі

<variant>‹P›

<variant>‹T›

<variant>‹BR›

<variant>‹B›

<variant>‹I›

<question>Маркерленген тізім құратын тег

<variant>‹UL›

<variant>‹OL›

<variant>‹LI›

<variant>‹DL›

<variant>‹DT›

<question>Кесте құратын тег

<variant>‹Table›

<variant>‹TR›

<variant>‹TH›

<variant>‹TD›

<variant>‹TT›

<question>Басқа құжатқа көшу тегі

<variant>‹A Href="1.doc"›Новый документ‹/A›

<variant>‹Img src="1.gif"›

<variant>‹A name="документ"›Новый документ‹/A›

<variant>‹A Href="#документ"›Новый документ‹/A›

<variant>‹Href="1.doc"›Новый документ‹/A›

<question>Құжаттың фрагментіне көшу тегі

<variant>‹A Href="#документ"›Новый документ‹/A›

<variant>‹Img src="1.gif"›

<variant>‹A name="документ"›Новый документ‹/A›

<variant>‹A Href="1.doc"›Новый документ‹/A›

<variant>‹Href="1.doc"›Новый документ‹/A›

<question>Бекіту элементін анықтайтын тег

<variant>‹A name="документ"›Новый документ‹/A›

<variant>‹Img src="1.gif"›

<variant>‹A Href="#документ"›Новый документ‹/A›

<variant>‹A Href="1.doc"›Новый документ‹/A›

<variant>‹Href="1.doc"›Новый документ‹/A›

<question> Html-құжатына қандай форматтағы бейнелерді кірістіруге болады?

<variant> .gif, .jpeg

<variant>.gif, .bmp

<variant> .gif, .avi, .wmf

<variant> .avi, .jpeg, .bmp

<variant> .bmp, .wmf, .avi

<question> Құжатқа бейнені кірістіру тегі

<variant> ‹Img src="1.jpeg"›

<variant>‹Img src="1.wmf"›

<variant> ‹Src="1.gif"›

<variant> ‹Img src="1.gif" Ismap›

<variant> ‹Img src="1.gif" Usemap=#karta›

<question>Келесі код нәтижесінде не құрылады?

‹ol start="4"›

‹li›a1‹/li›

‹li›a2‹/li›

‹li›a3‹/li›

‹li›a4‹/li›

‹/ol›

<variant> нөмірленген тізім

<variant>маркерленген тізім

<variant> қабаттасқан тізім

<variant> анықтамалар тізімі

<variant> кесте

<question>Келесі код нәтижесінде не құрылады?

‹ol start="1"›

‹li›a1‹/li›

‹li›a2‹/li›

‹li›a3‹/li›

‹li›a4‹/li›

‹/ol›

<variant> нөмірленген тізім

<variant>маркерленген тізім

<variant> қабаттасқан тізім

<variant> анықтамалар тізімі

<variant> кесте

<question>Келесі код нәтижесінде не құрылады?

‹ul›

‹li›a1‹/li›

‹li›a2‹/li›

‹li›a3‹/li›

‹li›a4‹/li›

‹/ul›

<variant>маркерленген тізім

<variant> нөмірленген тізім

<variant> қабаттасқан тізім

<variant> анықтамалар тізімі

<variant> кесте

<question>Келесі код нәтижесінде не құрылады?

‹ul type="square"›

‹li›a1‹/li›

‹li›a2‹/li›

‹li›a3‹/li›

‹li›a4‹/li›

‹/ul›

<variant>маркерленген тізім

<variant> нөмірленген тізім

<variant> қабаттасқан тізім

<variant> анықтамалар тізімі

<variant> кесте

<question>[‹IMG› тегінің қандай атрибуты бейне файлын және оған жолды көрсетеді?](http://www.intuitu.net/otvet/Kakoj-atribut-tega-IMG-ukazyvaet-fajl-izobrazhenija-i-put-k-nemu)

<variant> SRC

<variant>ALT  
<variant>ALIGN

<variant>дұрыс жауап жоқ

<variant>барлығы дұрыс

<question>[FORM элементінің қандай атрибутының көмегімен форманың деректері қайда жіберілетін адресін көрсетеді](http://www.intuitu.net/otvet/S-pomoshchju-kakogo-atributa-elementa-FORM-ukazyvaetsja-adres-kuda-otpravljat-dannye-formy)

<variant> ACTION

<variant>HREF  
<variant>LOCATION  
<variant>TARGET

<variant>ешқайсысы дұрыс емес

<question>[Көрсетілгендердің ішінде қандай атрибуттар INPUT тегіне қатысты:](http://www.intuitu.net/otvet/Kakie-atributy-iz-perechislennyh-prinadlezhat-tegu-INPUT)

<variant> value  
<variant>write

<variant>LOCATION  
<variant>TARGET

<variant>дұрыс жауап жоқ

<question>Форманы жіберу үшін қандай әдістерді қолдануға болады[?](http://www.intuitu.net/otvet/Kakie-metody-mozhno-primenjat-dlja-otpravki-formy)

<variant> GET POST  
<variant>HEAD  
<variant>MAILTO

<variant>LOCATION

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Форманы серверге жіберу үшін форма элементтерінің қайсысы қажет

<variant> ‹INPUT TYPE=submit NAME=a1›  
<variant>‹TEXTAREA NAME=a1›  
<variant>‹INPUT TYPE=text NAME=a1›  
<variant>‹INPUT TYPE=reset›

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question> [TABLE элементінде BACKGROUND атрибуты нені анықтайды?](http://www.intuitu.net/otvet/Chto-opredeljaet-atribut-BACKGROUND-u-elementa-razmetki-TABLE)

<variant>фондық бейнені

<variant>ұяшықтардың ара қашықтығын  
<variant>ұяшық енін  
<variant>шегара түрін

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Интернет желісінде хаттамалардың атқаратын рөлі?

<variant>хаттамалар аппаратты – бағдарламалық құралдардың үйлесімді жұмыстарын қамтамасыз етеді

<variant>хаттамалар аппаратты құралдардың үйлесiмдi жұмыстарын қамтамасыз етедi

<variant>хаттамалар бағдарламалық құралдардың үйлесiмдi жұмыстарын қамтамасыз етедi

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Қандай ұйым интернетке домен аттарын тiркейдi?

<variant>IANA

<variant>KazNIC

<variant>ISOC

<variant>IRTF

<variant>IAB

<question>Қандай ұйым Қазақстандық сегменттік интернетке домен аттарын тiркейдi?

<variant>KazNIC

<variant>ISOC

<variant>IRTF

<variant>IAB

<variant>IANA

<question>RFC деген не?

<variant>Бүкiләлемдiк желiде кең қолданылатын, стандарттар мен техникалық спецификациялары бар, интернеттің нөмерленген ақпараттық құжаттарының топтамасы

<variant>Интернеттiң келесi стандарттары үшiн спецификацияны анықтайтын инженерлiк топ.

<variant>Домендер туралы мәлiмет алуы үшiн компьютерге таралған жүйе

<variant>Басқа желілік қызметтерге жанама сұрау жасауға мүмкіндік беретін компьютерлік желідегі қызмет

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<question>W3C консорциумы қандай есептерді шешеді?

<variant>WWW үшін «Сипаттама» («Рекомендация») деп аталатын біртұтас ұстанымдар мен стандарттар құрады

<variant>TCP/IP – ге жататын ұзақ мерзiмдi зерттеушi жобаларды үйлестiредi

<variant>Интернеттiң келесi стандарттары үшiн спецификацияны анықтайды

<variant>Интернетке жергілікті желіден компьютер арқылы қатынай алады

<variant>IP адресте домен атының конвертациясына сұрау жасауды қабылдайды

<question>Желілік интерфейстерді теңестіру үшін адрестің қандай типтері қолданылады?

<variant>Аппаратты адрестер мен желілік адрестер және символдық аттар

<variant>Домендік адрестер

<variant>Символдық және сандық аттар

<variant>Желілік адрестер

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Домендік аттар құрылымының дұрыс түсініктемесін көрсетіңіз

<variant>Домендік атты жазу ең кіші құрайтын символ бөлігінен басталып, нүктеден кейін келесі үлкен символ бөлігі жазылады

<variant>Домендік атты жазу ең үлкен символ бөлігінен басталып, нүктеден кейін құрайтын кіші символ бөлігі жазылады

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<variant> дұрыс жауап бар

<question>DNS деген не?

<variant>Домендер туралы мәлiмет алуы үшiн компьютерге таралған жүйе

<variant>Басқа желілік қызметтерге жанама сұрау жасауға мүмкіндік беретін компьютерлік желідегі қызмет

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<variant>Интернеттiң келесi стандарттары үшiн спецификацияны анықтайтын инженерлік топ

<variant>Бүкiләлемдiк желiде кең қолданылатын, стандарттар мен техникалық спецификациялары бар, интернеттің нөмерленген ақпараттық құжаттарының топтамасы

<question>Прокси сервер деген не?

<variant>Басқа желілік қызметтерге жанама сұрау жасауға мүмкіндік беретін компьютерлік желідегі қызмет

<variant>Домендер туралы мәлiмет алуы үшiн компьютерге таралған жүйе

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<variant>Интернеттiң келесi стандарттары үшiн спецификацияны анықтайтын инженерлік топ

<variant>Бүкiләлемдiк желiде кең қолданылатын, стандарттар мен техникалық спецификациялары бар, интернеттің нөмерленген ақпараттық құжаттарының топтамасы

<question>

Прокси сервер қандай мәселелерді шешеді

<variant>Берілгендерді қысады; жергілікті желіні сыртқы қатынаудан қорғайды; жергілікті желіден сыртқы желіге өтуге шек қояды;берілгендерді кештейді; компьютердің жергілікті желісінен интернетке рұқсат береді

<variant>Интернет желiсiнде компьютерлердiң арасындағы қатынастардың физикалық жiберілуіне жауап бередi

<variant>Мамандандырылған қызметтердiң жұмыс жасауына жауап бередi

<variant>Қателерді жөндейтін кодтар жүйесін қолданып берілгендердің сенімді жеткізілуін қамтамасыз етеді

<variant>IP адресте домен атының конвертациясына сұрау жасауды қабылдайды

<question>HTTP деген не?

<variant>Гипермәтінді интернетке жіберетін хаттама

<variant>компъютерлік желiлерде файлдарды жіберу үшiн қолданылатын хаттама

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<variant>Файлдарды жіберетін және операциялық жүйеде жоюды басқаруға мүмкіндік беретін қолданбалы хаттама

<variant>Х.500 каталогтар қызметіне қатынайтын хаттама, ол кең көледе қолданылатын католготар қызметіне қатынай алатын стандарт болып табылады

<question>FTP деген не?

<variant>компъютерлік желiлерде файлдарды жіберу үшiн қолданылатын хаттама

<variant>Файлдарды жіберетін және операциялық жүйеде жоюды басқаруға мүмкіндік беретін қолданбалы хаттама

<variant>Интернет желісін басқаратын базалық хаттама

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<variant>Гипермәтінді интернетке жіберетін хаттама

<question>Telnet деген не?

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<variant>Интернет желісін басқаратын базалық хаттама

<variant>Гипермәтінді интернетке жіберетін хаттама

<variant>компъютерлік желiлерде файлдарды жіберу үшiн қолданылатын хаттама

<variant>Х.500 каталогтар қызметіне қатынайтын хаттама, ол кең көлемде қолданылатын католготар қызметіне қатынай алатын стандарт болып табылады

<question>HTTPS деген не?

<variant>Шифрлеуді қолданатын HTTP хаттамасының кеңейтілуі

<variant>Интернет желісін басқаратын базалық хаттама

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<variant>Гипермәтінді интернетке жіберетін хаттама

<variant>Файлдарды жіберетін және операциялық жүйеде жоюды басқаруға мүмкіндік беретін қолданбалы хаттама

<question>Интернетке пошталық хаттамаларды таңдаңыз:

<variant>IMAP, POP3, SMTP

<variant>SNMP, XMPP, LDAP

<variant>SSH, Telnet, HTTPS

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Сұралатын ресурстың URL – ы клиент запросының қай бөлігінде?

<variant>Жағдай жолында

<variant>Жолдың басты өрісінде

<variant>Жауап денесінде

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>MIME ақпараты сервер мазмұнының қай бөлігінде

<variant>Жолдың басты өрісінде

<variant>Жауап денесінде

<variant>Жағдай жолында

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Клиентпен сұралатын ресурс сервер мазмұнының қай бөлігінде

<variant>Жауап денесінде

<variant>Жолдың басты өрісінде

<variant>Жағдай жолында

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>MIME деген не

<variant>Интернеттің көпмақсатты пошталық кеңейтілуі

<variant>Ресурстың біртұтас идентификаторы

<variant>Интернет желісі бойынша мәліметтерді қауіпсіз жіберетін криптографиялық хаттама

<variant>Домендер туралы мәлiмет алуы үшiн компьютерге таралған жүйе

<variant>Бүкiләлемдiк желiде кең қолданылатын, стандарттар мен техникалық спецификациялары бар, интернеттің нөмерленген ақпараттық құжаттарының топтамасы

<question>Клиент – сервердің өзара әрекеттесуінде Веб – те аутентификацияның қандай типтері қолданылады?

<variant>Basic, Digest, Integrated

<variant>Basic, Digest, Integral

<variant>Base, Digest, Integrated

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>Cookie деген не?

<variant>Сәйкес сайттың бетін ашу кезінде HTTP сұрыным түрінде веб клиент веб серверге жіберетін, файл түрінде қолданушымен компьютерде сақталған веб сервермен жасалған берілгендердің кішкене үзіндісі

<variant>Сәйкес сайттың бетін ашу кезінде HTTP сұранымы түрінде веб клиент жіберетін, файл түрінде серверде сақталған веб клиентпен жасалған берілгендердің кішкене үзіндісі

<variant>Сәйкес сайттың бетін ашу кезінде HTTP жауабы түрінде сервер веб клиентке жіберетін, файл түрінде қолданушымен компьютерде сақталған веб сервермен жасалған берілгендердің кішкене үзіндісі

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>JScript тілі қай класс тіліне жатады?

<variant>Түсіндірілген, объектті бағытталған тіл

<variant>Сценарийлі бағдарламалау тілі

<variant>Windows Vista платформасының интерфейстер тілі

<variant> дұрыс жауап жоқ

<variant> барлығы дұрыс

<question>VBScript тілі қай класc тіліне жатады?

<variant>Сценарийлі бағдарламалау тілі

<variant>Объектті бағытталған бағдарламалау тілі

<variant>Түсіндірілген, объектті бағыталған тіл

<variant>Windows Vista платформасының интерфейстер тілі

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Клиент келесі хабарламаны алады: HТТР/1.0 200 ОК. Бұл қандай мағына береді?

<variant>Сұрау өңделді және клиент жауабына сәйкес процессте белгіленген берілгендер жіберілді

<variant>Клиенттің сұрауында синтаксистік қате табылды

<variant>Сұрау сервермен қабылданды, бірақ оны жүктеу аяқталған жоқ

<variant>Клиентпен белгіленген ресурс серверде жоқ

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Клиент келесі хабарламаны алады: HТТР/1.0 403 Forbidden Бұл қандай мағына береді?

<variant>Сервердегі ресурс берілген қолданушыға қол жетімді емес

<variant>Клиентпен белгіленген ресурс серверде жоқ

<variant>Клиенттің сұрауында синтаксистік қате табылды

<variant>Сұрау сервермен қабылданды, бірақ оны жүктеу аяқталған жоқ

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Плагин деген не?

<variant>негізгі бағдарламаға динамикалық түрде жалғанып, оның мүмкіндіктерін кеңейтуге немесе қолдануға арналған тәуелсіз компиляциялайтын бағдарламалық модуль.

<variant>әдетте қолданушы бағдарлама интерфейсін қолдана отырып, қолымен орындайтын кейбір тапсырмаларды автоматтандыратын бағдарлама

<variant>басқа желілік қызметтерге жанама сұрау жасауға мүмкіндік беретін компьютерлік желідегі қызмет

<variant>домендер туралы мәлiмет алуы үшiн компьютерге таралған жүйе

<variant>ресурстың біртұтас идентификаторы

<question>Сценарий деген не?

<variant>әдетте қолданушы бағдарлама интерфейсін қолдана отырып, қолымен орындайтын кейбір тапсырмаларды автоматтандыратын бағдарлама.

<variant>негізгі бағдарламаға динамикалық түрде жалғанып, оның мүмкіндіктерін кеңейтуге немесе қолдануға арналған тәуелсіз компиляциялайтын бағдарламалық модуль.

<variant>басқа желілік қызметтерге жанама сұрау жасауға мүмкіндік беретін компьютерлік желідегі қызмет

<variant>домендер туралы мәлiмет алуы үшiн компьютерге таралған жүйе

<variant>ресурстың біртұтас идентификаторы

<question>CGI деген не?

<variant>Веб сервердің сыртқы бағдарламасымен байланыс жасау үшін қолданылатын стандартты интерфейс

<variant>Басқа желілік қызметтерге жанама сұрау жасауға мүмкіндік беретін компьютерлік желідегі қызмет

<variant>Интернеттiң келесi стандарттары үшiн спецификацияны анықтайтын инженерлік топ

<variant>Желi бойынша мәтiндiк интерфейсті iске асыратын желілік хаттама

<variant>Домендер туралы мәлiмет алуы үшiн компьютерге таралған жүйе

<question>CGI қандай мәселелерді шешеді?

<variant>сервер-компьютерде бағдарламалардың жүктелу ретін анықтайды, клиентке бағдарламалардың параметрлерінің және нәтижелерінің жеткізілу әдістері.

<variant>TCP/IP-ге қатысты ұзақ уақытты ғылыми жобаларды координациялайды.

<variant>WWW үшін «Сипаттама» («Рекомендация») деп аталатын біртұтас ұстанымдар мен стандарттар құрады

<variant>Компьютерден жерлігікті желісінен интернетке қатынауды қамтамасыз етеді

<variant>IP адресте домен атының конвертациясына сұрау жасауды қабылдайды

<question>ASP деген не?

<variant>веб қосымшасын жеңіл құруға мүмкіндік беретін, Microsoft компаниясымен жасап шығарылған технология.

<variant>Интернеттің кезекті стандарттарының спецификациясын анықтаушы инженерлік топ

<variant>домендер туралы ақпаратты алуға арналған компьютерлік тармақталған жүйе

<variant>желіде тексттік интерфейсті іске асыруға арналған желілік хаттама

<variant>негізгі бағдарламаға динамикалық түрде жалғанып, оның мүмкіндіктерін кеңейтуге немесе қолдануға арналған тәуелсіз компиляциялайтын бағдарламалық модуль.

<question>ISAPI деген не?

<variant>IIS үшін көптүйінді API

<variant>веб қосымшасын жеңіл құруға мүмкіндік беретін, Microsoft компаниясымен жасап шығарылған технология.

<variant>әдетте қолданушы бағдарлама интерфейсін қолдана отырып, қолымен орындайтын кейбір тапсырмаларды автоматтандыратын бағдарлама.

<variant>негізгі бағдарламаға динамикалық түрде жалғанып, оның мүмкіндіктерін кеңейтуге немесе қолдануға арналған тәуелсіз компиляциялайтын бағдарламалық модуль.

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question>Perl тілдің қандай классына жатады?

<variant>жалпы бағдарламалық тағайындалған жоғарғы деңгейлі интерпретацияланған динамикалық тіл

<variant>обьектілі-бағытталған бағдарламалау тілі

<variant>компиляцияланған обьектілі-бағытталған тіл

<variant>Windows Vista платформасының интерфейстік тілі

<variant> дұрыс жауап жоқ