Лабораторна робота № 3

Тема: Комбінування розмітки HTML та сценарію PHP. Використання функцій

Мета роботи: Навчитись створювати сценарії на мові РНР із включенням статичного HTML-коду.

Обладнання: Персональний комп'ютер. Пакет програм XAMPP. Текстовий редактор Sublime Text 3 або IDE NetBeans. Web-браузер Chrome, Firefox, Opera.

Хід роботи:

Тестова сторінка. ЛРЗ	
Tench	
07.10.2010.15.22	

					Лабораторна робота № 3				
3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата					
Розробив						Літ.		Лист.	Листів.
Пер	евірив				Комбінування розмітки				
					HTML та сценарію РНР.				
Оцінка					Використання функцій	Група 451			51
Затв					1 13				

РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функції есho або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	Тестова сторінка. ЛРЗ
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	Tency fency fency tency
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний НТМL та виконуваний РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есhо або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	
РНР? Інтерпретатор РНР розрізняє статичний НТМL від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів. Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функції есho або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	Контрольні питання:
Яким чином можна вивести значення змінної? У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есho або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	Яким чином інтерпритатор РНР розрізняє статичний HTML та виконуваний PHP?
У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функці есho або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	Інтерпретатор РНР розрізняє статичний HTML від РНР-коду за допомогою спеціальних тегів і розширень файлів.
есho або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на веб-сторінку або в консоль, якщо використовується в режимі командного рядка Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	Яким чином можна вивести значення змінної?
Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати	У РНР виведення значення змінної може бути здійснене за допомогою функції есho або print. Ці функції виводять текстове представлення значення змінної на
r opinary ramin indy, mini apry months.	Які аргументи можна задати для функції date()? Деякі з найпоширеніших аргументів для функції date(): Форматування дати; Форматування часу; Інші аргументи.

Який з варіантів команди есho правильний: echo (\$abc); чи acho \$abc;? Чому? Правильний варіант команди це echo (\$abc);. Отже, echo (\$abc); є правильним варіантом, оскільки він відповідає синтаксичним правилам PHP і уникне потенційних помилок.

Як за допомогою вкладених циклів побудувати порожню HTML-таблицю?

Звичайно, можна побудувати порожню HTML-таблицю за допомогою вкладених циклів у мові PHP. Вам потрібно використовувати цикли для створення рядків і стовпців таблиці. Ось приклад, як це можна зробити:

						Арк.
					Лабораторна робота № 3	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата