Лабораторна робота №6 Робота з Cookies та механізмом сесій

Хід роботи

Кількість відвідувань сторінки: 20

Останнє відвідування: 20/12/2023 11:48:33

Збереження паролів у cookie

Введіть пароль	Зберегти пароль					
Збережені паролі:						
qwerty_123!						

Контрольні питання

1. Що таке cookie, місце розташування, час життя?

Cookie - це невеликий шматочок інформації, який вебсервер відправляє в браузер користувача, а браузер зберігає його на стороні користувача. Ця інформація може бути використана для зберігання даних, які можна використовувати при наступних візитах на сайт.

Місце розташування - cookie зазвичай зберігаються на боці користувача у його браузері.

Час життя - це період часу, протягом якого cookie залишаються дійсними. По закінченні цього терміну вони автоматично видаляються.

2. Функція для визначення часу життя cookie

У РНР, для визначення часу життя cookie, використовується функція setcookie(). Вона приймає третій параметр час життя в секундах.

3. Коли необхідно створювати cookie?

Cookie створюються, коли необхідно зберегти певну інформацію на стороні користука, яка може бути використана при наступних візитах на сайт. Наприклад, для зберігання інформації про авторизацію користувача, вміст кошика покупок або налаштувань сайту.

- 4. Яка змінна використовується для доступу до файлів cookie? Для доступу до файлів cookie у PHP використовується глобальна змінна \$_COOKIE.
- 5. Які існують етапи при роботі з сесіями?

Робота з сесіями в РНР включає такі етапи:

- 1. Початок сесії за допомогою session_start().
- 2. Збереження даних в сесії.
- 3. Зчитування та редагування даних з сесії.
- 4. Завершення сесії.

3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 6				
Розробив		Убоженко				Літ.	Лист.	Листів.	
Перевірив	Левицький			Робота з Cookies та					
Оцінка					механізмом сесій	Група 451			
3	Ватв				·		,		

7 д к	Сео . Кол Фуд аних орис	сія в Р пи пот нкція к, пов'я	HP відкриг рібно вико session_des язаних із со а з обліков	вається рристову stroy() в есією. Е	за доп увати (икори Вона м	ивається сесія в РНР? омогою функції session_start(). функцію session_destroy()? стовується для завершення сесії та видалення воже бути використана, наприклад, при виході о в інших випадках, коли потрібно завершити	scix
	3м.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 6	Арк.