Хід роботи

Зміст файла JSON

- Edamenko
- Stas

Редагування книги

Назва:					
Автор:					
Жанр:					Ī
Ціна:					Γ
Дата публ	ікації	i: [,
Зберегти]				
Зберегти Перегляд і] і <u>нфор</u>		<u>ї п</u> ј	о книгу	
•		<u>маці</u>		•	
<u>Перегляд і</u>		<u>маці</u>	игу	•	
<u>Перегляд і</u> Інформац	ія пр	омаці О КН	ИГУ Ціна	7	

Контрольні питання

1. Що таке XML?

XML (eXtensible Markup Language) - це мова розмітки, яка використовується для організації та зберігання даних. Вона дозволяє створювати зрозумілі для людини текстові файли, які також легко обробляти для комп'ютерів.

2. Що таке JSON?

JSON (JavaScript Object Notation) - це легкий формат обміну даними, який зазвичай використовується для передачі даних між веб-сервером і клієнтом, а також для зберігання структурованих даних. Він базується на синтаксисі JavaScript, але може бути використаний в багатьох інших мовах програмування.

- 3. Який об'єкт необхідно створити для роботи з DOM?
- Для роботи з DOM (Document Object Model) в PHP необхідно створити об'єкт класу DOMDocument. Цей об'єкт використовується для роботи з XML-документами.
- 4. Що повертають функції DOMDocument->load() і DOMDocument->loadXML()? Функція load() класу DOMDocument використовується для завантаження XML-документа з файлу, а функція loadXML() для завантаження XML-документа з рядка. Обидві функції повертають true у разі успішного завантаження і false у разі помилки.

5. За допомогою якого методу можна зберегти ХМL-дані в файл?

					1 1				
					Лабораторна робота № 8				
3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата					
Роз	робив	Єдаменко				Літ.	Лист.	Листів.	
Перевірив		Левицький			Робота з даними XML та				
Oı	цінка				JSON	Група 451			
3	Ватв						,	-	

п	_	3/1/	rt	1	·	
	_			_	йл використовується метод save() об'єкта	
					и шлях до файлу як параметр цього методу.	
		_	-		ii json_encode() та json_decode()?	
jsor	n_enco	de() викор	истовує	ться д.	ля перетворення структур даних (зазвичай	
					рматі JSON. json_decode() використовується д	ля
					орення його в об'єкти або масиви в РНР. Ці фу	
					ними між веб-серверами і клієнтами та обробл	
			пнюват	ися да	ними між вео-серверами і клієнтами та обробл	ИТК
1ХВД	одатка	ax.				
		<u> </u>	<u> </u>	1		1.
			-	1	П. С	Арк
					Лабораторна робота № 8	
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		