Username: Edamenko
Password: ••••••
Login
Materials
ID Product Amount Action1 wood 100Delete2 nails 97Delete3 brick 234Delete4 stone 78Delete
New Material record  Back to Login
Create New Material
ID: Product: Amount: Create  Back to Materials
Back to Login
Контрольні питання 1. Що таке клас та екземпляр класу в ООП? Клас в ООП (об'єктно-орієнтованому програмуванні) - це шаблон або визначення, яке описує стру-ктуру та поведінку об'єктів. Екземпляр класу (іноді його називають об'єктом) є конкретною реаліза-цією цього класу, представляючи конкретний об'єкт у
програмі. 2. Коли відбувається ініціалізація властивостей класу? Ініціалізація властивостей класу може відбуватися під час конструювання об'єкта, яке зазвичай від-бувається в конструкторі класу. 3. Для чого використовується вказівник \$this?
\$this - це вказівник, який використовується в класі РНР для звернення до поточного об'єкта. Він до-зволяє звертатися до властивостей та методів об'єкта всередині самого

Хід роботи

Login

Лабораторна робота №16

3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 16				
Розробив		Єдаменко	шдин	Harra	Створення класу	Літ.	Лист.	Листів.	
Перевірив		Левицький							
					1				
Оцінка					визначеної моделі	Група 451			
Затв									

4. Як можна викликати батьківський конструктор в конструкторі дочірнього класу?

Для виклику батьківського конструктора в конструкторі дочірнього класу

викор	використовується ключо-ве слово parent разом із знаком ::. Наприклад,									
paren	parent::construct();.									
5. За допомогою якого методу доступа можна отримати доступ з поточного										
дочір	нього	класу?								
Для с	трима	ння досту	пу з пот	очного	о та дочірнього класу використовуються метод	И				
доступу, які оголошені з ключовим словом protected.										
					роботу деструктора?					
				-	користовують метод з ім'ямdestruct в класі. ]	Цей				
					при знищенні об'єкта.					
		призначен								
					я створення нового об'єкта класу. Він виділяє					
_	_	_	-		о конструктор для ініціалізації.					
	, ,									
						Арк				
					Лабораторна робота № 16					
Зм.	Арк.	Арк. № докум. Підпис		Дата						