

Хід роботи

№	Назва	Вартість
1	PD1001 Android Phone FX1	200.50
2	PD1002 Television DXT	500.85
3	PD1003 External Hard Disk	100.00

Android Phone FX1

№	Назва	Вартість
1	PD1001	200.50

Total rows: 0

№	Назва	Вартість
1	PD1001	200.50

Запит успішно виконаний! ID останнього вставленого запису: 34

№	Назва	Вартість
1	PD1001	200.50

Запит успішно виконаний! Запис оновлено

Додати книгу

Назва книги:	<input type="text"/>
Автор:	<input type="text"/>
Рік видання:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Додати книгу"/>	

Контрольні питання:

- 1.Що таке бібліотека MySQLi і для чого вона використовується в PHP?
MySQLi (MySQL Improved) - це розширення PHP, яке надає покращений інтерфейс для взаємодії з сервером баз даних MySQL.
- 2.Які переваги використання MySQLi порівняно з застарілою бібліотекою MySQL в PHP?
Підтримка підготовлених заявок, підтримка збережених процедур, підтримка транзакцій, підтримка підключення через SSL, підтримка підготовлених заявок та більш потужний ін-терфейс для роботи з базою даних.
- 3.Як встановити підключення до бази даних MySQL за допомогою MySQLi?
Встановлення підключення до бази даних MySQL за допомогою MySQLi включає в себе ви-користання функції `mysqli_connect()`, де ви вказуєте сервер, ім'я користувача, пароль та назву бази даних.
- 4.Як виконати запит SQL до бази даних з використанням MySQLi?
Для виконання запитів SQL використовується функція `mysqli_query()`.
- 5.Як виконати операції вставки, оновлення та видалення даних в базі даних з MySQLi?
Використовуються SQL-запити INSERT, UPDATE та DELETE у поєднанні з

					Лабораторна робота № 11		
Зм	Лист	№ докум	Підпис	Дата			
Розробив	Убоженко				Літ.	Лист.	Листів.
Перевірив	Левицький						
Оцінка					Група 451		
Затв							

Робота з СКБД MySQL та оболонкою phpMyAdmin

функцією `mysqli_query()`.

6. Як отримати результати запиту `SELECT` і обробити їх з використанням `MySQLi`?

Результати запиту `SELECT` можна отримати за допомогою функції

`mysqli_fetch_assoc()`, `mysqli_fetch_array()`

7. Як здійснюється закриття підключення до бази даних і чому воно важливе при роботі з `MySQLi`?

Для закриття підключення використовується функція `mysqli_close()`.

					<i>Лабораторна робота № 11</i>	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		