

Хід роботи

1	PD1001	Android Phone FX1	Di sertakan secara rambang yang langsung tidak munasabah. Jika anda ingin menggunakan Lorem Ipsum, anda perlu memastikan bahwa tiada apa yang	200.50
2	PD1002	Television DXT	la menggunakan kamus yang mengandung lebih 200 ayat Latin, bersama model dan struktur ayat Latin, untuk menghasilkan Lorem Ipsum yang munasabah.	500.85
3	PD1003	External Hard Disk	Ada banyak versi dari makasurat-makasurat Lorem Ipsum yang sedia ada, tetapi kebanyakannya telah diubahsuai, lawak jenaka diselitkan, atau ayat ayat yang	100.00

 127.0.0.1

Android Phone FX1

 127.0.0.1

Total rows: 0

1	PD1001	Di sertakan secara rambang yang langsung tidak munasabah. Jika anda ingin menggunakan Lorem Ipsum, anda perlu memastikan bahwa tiada apa yang	200.50
---	--------	---	--------

 127.0.0.1

Запит успішно виконаний! ID останнього вставленого запису: 34

 127.0.0.1

Запит успішно виконаний! Запис оновлено

Додати книгу

Назва книги: Автор: Рік видання:

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	Робота з СКБД MySQL та оболонкою phpMyAdmin Група 451		
Розробив	Єдаменко						
Перевірив	Левицький						
Оцінка							
Затв							
					Літ.	Лист.	Листів.

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		