

В даному документі прописано по два тест кейса (з CSS та XPath селекторами) для сайта <https://www.yakaboo.ua/>

Тест-кейс 1: Пошук книги

Мета: Перевірити, що пошук книги працює і відображає результати.

Варіант CSS:

1. Відкрити головну сторінку: <https://www.yakaboo.ua/>
2. Ввести текст “Гаррі Поттер” у поле пошуку:
 - **CSS:** `input[type="search"]`
 - **Дія:** `sendKeys("Гаррі Поттер")`
3. Натиснути кнопку пошуку:
 - **CSS:** `button.search-button`
 - **Дія:** `click()`
4. Перевірити наявність карток книг:
 - **CSS:** `div.catalog-item`
 - **Дія:** `expect(elements.length).toBeGreaterThan(0)`

Варіант XPath:

1. Відкрити головну сторінку: <https://www.yakaboo.ua/>

2. Ввести текст “Гаррі Поттер” у поле пошуку:
 - **XPath:** `//input[@placeholder='Пошук за назвою, автором, ISBN']`
 - Дія: `sendKeys("Гаррі Поттер")`
 3. Натиснути кнопку пошуку:
 - **XPath:** `//button[contains(@class, 'search-button') and .//span[contains(text(), 'Пошук')]]`
 - Дія: `click()`
 4. Перевірити наявність карток книг (шукаємо картки, які містять конкретний текст “Гаррі Поттер”):
 - **XPath:**
`//div[contains(@class, 'catalog-item')]//a[contains(text(), 'Гаррі Поттер')]`
 - Дія: `expect(elements.length).toBeGreaterThan(0)`
-

Тест-кейс 2: Додавання книги до кошика

Мета: Перевірити, що можна додати книгу до кошика з каталогу.

Варіант CSS:

1. Відкрити сторінку каталогу.
2. Вибрати першу книгу:
 - **CSS:** `div.catalog-item:first-child`
3. Натиснути кнопку “Додати до кошика”:
 - **CSS:** `div.catalog-item:first-child button.add-to-cart-button`

4. Перевірити, що індикатор кошика змінився:

- **CSS:** `div.cart-icon span.badge`
-

Варіант XPath:

1. Відкрити сторінку каталогу.

2. Вибрати першу книгу:

- **XPath:** `(//div[contains(@class, 'catalog-item'))][1]`

3. Усередині картки знайти кнопку “Додати до кошика” за текстом кнопки:

- **XPath:**
`(//div[contains(@class, 'catalog-item'))[1]//button[.='В кошик']]`

4. Перевірити індикатор кошика:

- **XPath:**
`//div[contains(@class, 'cart-icon')]//span[contains(text(), '1')]`