Бригеда Валентина Домашнє завдання

**Основи автоматизованого тестування з Selenium IDE**

**Використовуючи Selenium IDE:**

*1. Створи новий проєкт.*

*2. У ньому створи для будь-якого вебресурсу 3 (мінімум, оптимально 5) автоматизовані тест-кейси.*

* *Кожен тест-кейс – щонайменше на 10 кроків;*
* *Кожен крок необхідно створювати вручну, без використання автоматичного запису дій.*

*3. Кожен тест-кейс має обов’язково містити:*

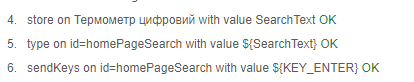
* *використання змінних;*
* *використання XPath;*
* *використання CSS-селекторів;*
* *перевірку фактичної наявності елемента на сторінці;*
* *перевірку правильності внутрішнього тексту елемента.*

Я розробила три тест-кейси – посилання на них і опис нижче:

1 [Пошук Цифрового Термометра](https://drive.google.com/file/d/1b1bxQ0ipKJbLWajUtDx1ryEM-YNkbgpQ/view?usp=share_link): Пошук через бокове Меню Медична техніка / Термометри / Цифрові

2 [Пошук Цифрового Термометра](https://drive.google.com/file/d/1hedXhNvsB9sDDtCMnWaimuSo64S8r-bE/view?usp=share_link): Пошук через вікно «Пошуку» по тексту «Термометр цифровий» із наступним застосуванням фільтру по Категорії («Електронні (контактні) термометри») і Виробнику («Медхауз Свіс ГмбХ, ТОВ»)

Використана змінна – store, яка зберігає текст «Термометр цифровий», по якому відбувається пошук у полі «Пошук»



[3 Пошук Цифрового Термометра](https://drive.google.com/file/d/1JwBBLKFBAJMGq_G3uYCG_gVULjw6nINe/view?usp=share_link): Через розділи Каталога / Медична техніка/Вся медична техніка/Термометри/Цифрові з наступним сортуванням «Від найдешевшого» і вибору найдешевшого термометра

Використана змінна – store для зберігання і повернення echo назви найдешевшого цифрового термометра.

