LESS 8

Завдання 1

Знайдіть 10 XPath локаторів для сайту ITVDN (або будь-якого іншого за вашим вибором) для різних елементів, полів з текстом, кнопок, посилань, значень списків, що випадають, і всього іншого, що вам здасться цікавим, за допомогою автоматичного знаходження і максимально оптимізуйте їх вручну.

# 10 XPath: (<https://itvdn.com/ru>)

* //div/h1
* //span[text() = 'Видео курсы']
* //div/h4[contains(text(), 'с удовольствием!')]
* //a[@class = 'home-header\_\_start-free btn-filled-orange']
* //a[@target='\_blank'][contains(@class, home-video\_\_to-catalog)][text()='В каталог']
* //div[@class='home-advantages\_\_item']/parent::div
* //div[contains(text(), 'Отзывы в DOU')]/..
* //div[@class='home-training\_\_tab-item' ][@id='practiceTask']
* //div/img [@class="home-training\_\_output-img"]
* //p[@class="timer-shares"][@data-date="2024-09-02T00:00:00"]

Порівняння:

* "//": пошук по всьому документу, незалежно від поточного положення.
* ".//": пошук у поточному елементі та його нащадках.

# 

Завдання 2

Переробіть всі знайдені локатори у попередньому завданні на CSS.

# CSS

* div h1
* span:contains('Видео курсы')
* div h4:contains('с удовольствием!')
* a.home-header\_\_start-free.btn-filled-orange
* a[target='\_blank'].home-video\_\_to-catalog:contains('В каталог')
* div.home-advantages\_\_item
* div:contains('Отзывы в DOU')
* div.home-training\_\_tab-item#practiceTask
* div img.home-training\_\_output-img
* p.timer-shares[data-date="2024-09-02T00:00:00"]

Завдання 3

Напишіть 5 тестів для сайту <https://academybugs.com/find-bugs/>

Вони повинні використати різні функції та типи локаторів.

Всі тести повинні проходити

Використовуйте будь-який з інструментів з лекції

# CSS

* div h1
* span:contains('Видео курсы')
* div h4:contains('с удовольствием!')
* a.home-header\_\_start-free.btn-filled-orange
* a[target='\_blank'].home-video\_\_to-catalog:contains('В каталог')
* div.home-advantages\_\_item
* div:contains('Отзывы в DOU')
* div.home-training\_\_tab-item#practiceTask
* div img.home-training\_\_output-img
* p.timer-shares[data-date="2024-09-02T00:00:00"]