

????????

```
from playwright.sync_api import Page, expect

DOCS_URL = "https://playwright.dev/python/docs/intro"

def test_first(page: Page):
    page.goto("https://playwright.dev/python")
    link = page.get_by_role("link", name="GET STARTED")
    link.click()
    #assert page.url == DOCS_URL
    expect(page).to_have_url(DOCS_URL)
```

<code>expect(page).to_have_url</code>	наличие url
<code>expect(page).to_have_title</code>	наличие title
<code>link = page.get_by_role("link", name="GET STARTEDer")</code> <code>expect(link).to_be_visible()</code>	Видимость элемента в переменной link
<code>expect(link).to_be_enabled()</code>	Доступный элемент
<code>expect(heading).to_contain_text()</code>	Присутствие текста (часть)
<code>expect(heading).to_have_text()</code>	Присутствие текста (полное совпадение)
<code>expect(mylink).to_have_class()</code>	Наличие класса у элемента Несколько классов: "class1 class2" Должно быть полное соответствие. Но можно использовать регулярки. <pre>expect(mylink).to_have_class(re.compile(r"navbar__link"))</pre>
<code>expect(mylink).to_have_id()</code>	Наличие id
<code>expect(mylink).to_have_attribute(attr_name, attr_value)</code>	Наличие атрибута. При необходимости можно указать значение атрибута.
<code>expect(mylink).to_be_editable()</code>	
<code>expect(mylink).to_be_empty()</code>	
<code>expect(mycheckbox).to_be_checked()</code>	

<code>expect(mymenu).to_have_value()</code>	Элемент в меню выбора
<code>expect(mymultimenu).to_have_values([])</code>	Несколько выбранных

`not_` - префикс отрицания

Revision #1

Created 18 April 2025 15:25:55 by Admin

Updated 24 June 2025 14:28:25 by Admin