**1.Перейти на сайт** [**https://forhemer.github.io/React-Todo-List/**](https://forhemer.github.io/React-Todo-List/)

describe('Todo List Test', () => {

it('should visit the Todo List website', () => {

cy.visit('https://forhemer.github.io/React-Todo-List/')   
 })

})

**2. Добавить поочерёдно 3 элемента в ToDo лист**

describe('Todo List Test', () => {

it('should visit the Todo List website and add items', () => {

cy.visit('https://forhemer.github.io/React-Todo-List/')

cy.get('.new-todo')

.type('Item 1{enter}')

.type('Item 2{enter}')

.type('Item 3{enter}')

})

})

**3.Проверить, что элементов в листе стало действительно 3**

describe('Todo List Test', () => {

it('should visit the Todo List website, add items, and check their count', () => {

cy.visit('https://forhemer.github.io/React-Todo-List/')

cy.get('.new-todo')

.type('Item 1{enter}')

.type('Item 2{enter}')

.type('Item 3{enter}')

cy.get('.todo-list li').should('have.length', 3)

})

})

**4.Пометить один из элементов как выполненный (галочкой в чекбоксе)**

describe('Todo List Test', () => {

it('should visit the Todo List website, add items, mark one item as completed', () => {

cy.visit('https://forhemer.github.io/React-Todo-List/')

cy.get('.new-todo')

.type('Item 1{enter}')

.type('Item 2{enter}')

.type('Item 3{enter}')

cy.get('.toggle').first().click()

})

})

**5.Проверить, что текст этого элемента стал зачёркнутым**

describe('Todo List Test', () => {

it('should visit the Todo List website, add items, mark one item as completed, and check its text decoration', () => {

cy.visit('https://forhemer.github.io/React-Todo-List/')

cy.get('.new-todo')

.type('Item 1{enter}')

.type('Item 2{enter}')

.type('Item 3{enter}')

cy.get('.toggle').first().click()

cy.get('.todo-list li').first().should('have.css', 'text-decoration', 'line-through')

})

})

**6.7.Удалить элемент из списка и проверить, что элемент больше не отображается в списке**

describe('Todo List Test', () => {

it('should visit the Todo List website, add items, delete one item, and verify its absence', () => {

cy.visit('https://forhemer.github.io/React-Todo-List/')

cy.get('.new-todo')

.type('Item 1{enter}')

.type('Item 2{enter}')

.type('Item 3{enter}')

cy.get('.destroy').eq(1).click()

cy.get('.todo-list li').should('have.length', 2)

cy.contains('.todo-list li', 'Item 2').should('not.exist')

})

})