//определяет группу тестов(первый параметр - это описание тестов, второй - //функция, содержащая тесты)

***describe***('Тесты на Еде', () => {

//сам тест с логикой(первый параметр - описание теста, второй - async //функция, реализующая наш тест и позволяющая использовать await выражения)

***it***('Добавлению блюд в корзину', async () => {

//объявляет константную переменную browser, инициализирует её экземпляром Chromium, await ждет пока метод launch не вернет объект

       const browser = await puppeteer.launch({

//максимальное время ожидания запуска экземпляра браузера в миллисекундах

           timeout: 10000,

//запуск браузера в автономном режиме(если true)

           headless: true,

//устанавливает окно просмотра для страницы

           defaultViewport: {

               width: 1200,

               height: 1000

           }

       });

//объявляет константную переменную page, инициализирует её экземпляром окна браузера, await ждет пока не выполнится промис

       const page = await browser.newPage();

//await ждет выполнение промиса goto, goto - открывает страницу(первый параметр url адресс страницы, второй - объект, который задает некоторые свойства, waitUntil - когда считать, что навигация прошла успешно, если ‘load’, то считается, что загрузка страницы завершена при срабатывании события загрузки)

       await page.goto('https://www.vl.ru/eda/', {waitUntil: 'load'});

//вводит в поле селектора(первый параметр) строку(второй параметр) с задержкой между вводимыми символами(третий параметр)

       await page.type('.form:not(.hidden) .address input', 'ул. Луговая 66', {delay: 100});

//нажимает Enter

       await page.keyboard.press('Enter');

//нажимает на селектор .company

       await page.click('.company');

//ожидает появления на экране указанного селектора

       await page.waitForSelector('.rating-web')

//нажимает на указанный в параметре селектор

       await page.click('.product-list\_\_item button');

//ожидает появления на экране указанного селектора

       await page.waitForSelector('.control\_minus');

//открывает указанную url-адресом страницу

       await page.goto('https://www.vl.ru/eda/checkout', {waitUntil: 'load'});

//проверяет равно ли количество элементов на экране, которые содержат указанный селектор, одному

       expect((await page.$$('.cart\_\_items')).length, "Неверно").to.be.eq(1)

   });

});