—---------------------------------------**навести страницу браузера на элемент**—---------------------------

**((JavascriptExecutor) driver).executeScript("arguments[0].scrollIntoView(false);", webelement);**

← наводит страницу браузера на указанный элемент (элемент должен быть загружен на странице), если это динамическая страница то также сначала надо её проскролить вниз, иначе не увидит.

-------------------**проскролить вниз (загрузить) динамически расширяемую страницу**—--------------

1)Создать коллекцию, залить туда все присутствующие элементы на странице (те, число которых, увеличивается при скроллинге вниз)

2)создать бесконечный цикл, в нём выполнить пиксельный скроллинг, например:

((JavascriptExecutor) driver).executeScript("javascript:window.scrollBy(0,2500)"); ВАЖНО доскролить до момента когда будут подгружаться новые элементы.

3)Остановить поток или сделать ожидание, с целью чтобы всё загрузилось на странице, иначе упадёт.

4)Создать новую коллекцию прямо в цикле (она нужна новая/пустая на каждой итерации) залить в неё все присутствующие элементы на стронице. Так как была загрузка новых элементов, то ожидаем, что в новой коллекции элементов больше чем в старой. Если это true то значит мы не дошли до конца страницы, переписываем элементы из новой коллекции в старую и повторяем.

5)Когда коллекции по количеству элементов будут равны значит мы проскролили до конца, break;

—-------------------------------------------**вернутся на самый верх страницы**—-----------------------------------------

(JavascriptExecutor) driver).executeScript("window.scrollTo(0, -document.body.scrollHeight)");

—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

driver.findElement(By.cssSelector("body")).sendKeys(Keys.CONTROL, Keys.END); ←тоже работает