**UI**

**Если гугл вас лочит, используйте любой другой поисковик**

**Задание 1.3**

Задача:

1. Открыть браузер и развернуть на весь экран.

2. Зайти на yandex.ru.

3. Перейти в яндекс маркет

4. Выбрать раздел Компьютеры

5. Выбрать раздел Ноутбуки

6. Задать параметр «Цена, Р» от 10000 до 90000 рублей.

7. Выбрать производителя HP и Lenovo

8. Дождаться результатов поиска.

9. Установить количество показываемых элементов на страницу 12 (Элемент находиться в самом низу страницы)

10. Дождаться обновления результатов.

11. Проверить, что на странице отображалось 12 элементов.

12. Запомнить наименование первого значения в списке.

13. В поисковую строку ввести запомненное значение.

14. Нажать кнопку «Найти»

15. Проверить, что наименование товара соответствует сохраненному значению.

Автотест необходимо написать, используя данный стек:

Java, Junit Jupiter, Selenium, PageObject или PageFactory

По итогу:

* Делаем ровно то что написано
* Недопустимо использования Thread.sleep. За исключением, создания собственных ожиданий (к примеру каждый 5 милисекунд проверяем что что-то случилось, и так не более 10 секунд.). Лучше обойтись явными\неявными ожиданиями
* Обязательно писать JavaDoc
* Помните про универсальные методы. Старайтесь писать код, полезный в других тестах, полезный коллегам. Не будьте эгоистами!