Hướng dẫn sử dụng:

1/ Tìm sản phẩm dựa trên input của người dùng bằng cú pháp: lazada.vn/tag/input/ .Lưu ý

khoảng trắng trong input phải được thay bằng "-".

vd: muốn tìm iphone 14 nhập vào: https://www.lazada.vn/tag/iphone-14/

2/ Lấy list sản phẩm x bằng cú pháp: https://www.lazada.vn/tag/x/?ajax=true&isFirstRequest=true&page=1

-> kết quả trả về có thể dùng jsoup bóc thông tin file json chứa thông tin sản phẩm có cấu trúc:

{

“templates”:[],

"mods":{

.......,

"listItems":

{

"name": -> tên sản phẩm

"image":-> hình ảnh sản phẩm

"thumbs":{

"itemUrl": -> link sản phẩm

},

........

},

.......

}

}

3/ Implement

import java.text.Normalizer;

import java.util.regex.Pattern;

public class Main

{

//Hàm xóa dấu input

public static String removeAccent(String s) {

String temp = Normalizer.normalize(s, Normalizer.Form.NFD);

Pattern pattern = Pattern.compile("\\p{InCombiningDiacriticalMarks}+");

return pattern.matcher(temp).replaceAll("");

}

public static void main(String[] args) {

String input = "iphone 14";

//xóa dấu và thay thế " " bằng "-"

String formatText = removeAccent(input).replace(" ","-");

//sử dụng input để lấy list sản phẩm

String url= "https://www.lazada.vn/tag/" + formatText + "/?ajax=true&isFirstRequest=true&page=1";

}

}