Mini Project 01 - IMDB web scraping

```
library(tidyverse)
library(rvest) # scrape data from internet
url <- "https://www.imdb.com/search/title/?groups=top_100&sort=user_rating,desc"</pre>
print(url)
[1] "https://www.imdb.com/search/title/?groups=top_100&sort=user_rating,desc"
# read html
imdb <- read_html(url)</pre>
imdb
{html_document}
<html xmlns:og="http://ogp.me/ns#" xmlns:fb="http://www.facebook.com/2008/fbml"</pre>
[1] <head>\n<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8 .
[2] <body id="stylequide-v2" class="fixed">\n
                                                            <imq height="1" widt .</pre>
# movie title
titles <- imdb %>%
    html_nodes("h3.lister-item-header") %>%
    html_text2() # text2 จะลบอักขระพิเศษด้วย
```

```
# rating
ratings <- imdb %>%
  html_nodes("div.ratings-imdb-rating") %>%
  html_text2() %>%
  as.numeric()
```

```
ratings[1:10]
```

 $9.3 \cdot 9.2 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 8.9 \cdot 8.8 \cdot 8.8$

```
# number of votes
num_votes <- imdb %>%
   html_nodes("p.sort-num_votes-visible") %>%
   html_text2()
```

```
# build a dataset

df <- data.frame(
    title = titles,
    rating = ratings,
    num_vote = num_votes
)

head(df)</pre>
```

A data.frame: 6×3

	title	rating	num_vote		
	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<chr></chr>		
1	1. The Shawshank Redemption (1994)	9.3	Votes: 2,696,378 Gross: \$28.34M Top 250: #1		
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,871,055 Gross: \$134.97M Top 250: #2		
3	3. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,363,253 Gross: \$96.90M Top 250: #6		
4	4. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,670,071 Gross: \$534.86M Top 250: #3		
5	5. 12 Angry Men (1957)	9.0	Votes: 796,245 Gross: \$4.36M Top 250: #5		
6	6. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,278,949 Gross: \$57.30M Top 250: #4		

Mini Project 02 - Specphone Phone Database

```
library(tidyverse)
library(rvest)
```

```
url <- read_html("https://specphone.com/Xiaomi-Redmi-10A.html")
```

```
att <- url %>%
   html_nodes("div.topic") %>%
   html_text2()

value <- url %>%
   html_nodes("div.detail") %>%
   html_text2()
```

```
data.frame(attribute = att, value = value)
```

A data frame: 31×2

A data.frame: 31 × 2				
attribute	value			
<chr></chr>	<chr></chr>			
วันเปิดตัว	มกราคม 2566			
วันวางจำหน่าย	ยังไม่วางจำหน่าย			
ขนาด	164.90 x 77.10 x 9.00 มม.			
น้ำหนัก	194 กรัม			
วัสดุ	ไม่รองรับ			
SIM	รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)			
Technology	HSPA, LTE			
2G	850/900/1800/1900			
3G	850/900/1900/2100			
4G	850/900/1900/2100/2600			
5G	-			
ความเร็ว	HSPA, LTE			
ประเภท	IPS LCD			
ขนาดหน้าจอ	6.53 นิ้ว			
ความละเอียด	720 x 1600 pixels			
ระบบปฏิบัติการ	Android 11			
ชิปประมวลผล	MediaTek Helio G25 2 GHz			
ชิปกราฟิก	PowerVR GE8320			
หน่วยความจำ	3 GB			
ความจุ	32 GB			
Memory Card	ไม่รองรับ			
กล้องหลัก	ตัวที่ 1: 13 MP, f/2.2, (wide), 1.0µm, AF			
ความละเอียดวีดีโอ	1080p@30fps			
กล้องหน้า	ตัวที่ 1: 5 MP			
Bluetooth	5.0, A2DP, LE			
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, dual-b			
USB	micro USB			
GPS	GPS, GLONASS, GALILEO, BD			
NFC	ไม่รองรับ			
ความจุ	5,000 mAh			
ประเภท	Non-removable Li-Po Batt			

all samsung smart phone
samsung_url <- read_html("https://specphone.com/brand/Samsung")</pre>

```
# link to all samsung smart phone
links <- samsung_url %>%
html_nodes("li.mobile-brand-item a") %>% # เทคนิค " a" จงหาตัว a ที่อยู่ใน li.mobile
html_attr("href")
```

```
full_links <- paste0("https://specphone.com",links)</pre>
```

```
full_links
```

```
print(head(result),3)

attribute value
1 วันเปิดตัว มิถุนายน 2565
2 วันวางจำหน่าย ยังไม่วางจำหน่าย
3 ขนาด 165.40 x 76.90 x 8.40 มม.
4 น้ำหนัก 192 กรัม
```

```
    วัสดุ Glass front, plastic back, plastic frame
    SIM รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)
```

```
# write csv
write_csv(result, "result_ss_phone.csv")
```