Mini Project01 - 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
                                                            <img height="1" widt .</pre>
# movie title
titles <- imdb %>%
    html_nodes("h3.lister-item-header") %>%
    html_text2()
```

```
titles[1:10]
```

- '1. The Shawshank Redemption (1994)' · '2. The Godfather (1972)' · '3. The Dark Knight (2008)' ·
- '4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)' · '5. The Godfather Part II (1974)' ·
- '6. Schindler\'s List (1993)' · '7. 12 Angry Men (1957)' · '8. Pulp Fiction (1994)' ·
- '9. The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001)' · '10. Fight Club (1999)'

```
# 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: 2,683,070 Gross: \$28.34M Top 250: #1
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,860,268 Gross: \$134.97M Top 250: #2
3	3. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,656,494 Gross: \$534.86M Top 250: #3
4	4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)	9.0	Votes: 1,848,912 Gross: \$377.85M Top 250: #7
5	5. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,273,224 Gross: \$57.30M Top 250: #4
6	6. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,357,518 Gross: \$96.90M Top 250: #6

Mini Project 02 - Specphone Phone Database

library(tidyverse)
library(rvest) # scrape data from internet

url <- read_html("https://specphone.com/Samsung-Galaxy-A04.html")</pre>

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

attribute	value			
<chr></chr>	<chr></chr>			
วันเปิดตัว	ตุลาคม 2565			
วันวางจำหน่าย	ยังไม่วางจำหน่าย			
ขนาด	164.40 x 76.30 x 9.10 มม.			
น้ำหนัก	192 กรัม			
วัสดุ	Glass front, plastic back, plastic frame			
SIM	รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)			
Technology	HSPA 42.2/5.76 Mbps, LTE-A			
2G	850/900/1800/1900			
3G	850/900/1900/2100			
4G	850/900/1900/2100/2600			
5G	-			
ความเร็ว	HSPA 42.2/5.76 Mbps, LTE-A			
ประเภท	PLS LCD			
ขนาดหน้าจอ	6.50 นิ้ว			
ความละเอียด	720 x 1600 pixels			
ระบบปฏิบัติการ	Android 12			
ชิปประมวลผล	Spreadtrum Unisoc SC9863A 1.6 GHz			
ชิปกราฟิก	PowerVR GE8322			
หน่วยความจำ	3 GB			
ความจุ	32 GB			
Memory Card	microSD (1)			
กล้องหลัก	ตัวที่ 1: 50 MP, f/1.8, (wide), AF ตัวที่ 2: 2 MP, f/2.4, (depth)			
ความละเอียดวีดีโอ	1080p@30fps			
กล้องหน้า	ตัวที่ 1: 5 MP, f/2.2			
Bluetooth	5.0, A2DP, LE			
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, dual-b			
USB	Type-C			
GPS	GLONASS, GALILEO, BDS			
NFC	ไม่รองรับ			
ความจุ	5,000 mAh			
ประเภท	Non-removable Li-Po Batt			

```
# All Samsung Smartphones
samsung_url <- read_html("https://specphone.com/brand/Samsung")</pre>
```

links to all samsung smartphone

```
links <- samsung_url %>%
  html_nodes("li.mobile-brand-item a") %>%
  html_attr("href")
```

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

```
result <- data.frame()</pre>
for (link in full_links[1:10]) {
    ss_topic <- link %>%
         read_html() %>%
        html_nodes("div.topic") %>%
        html_text2()
    ss_detail <- link %>%
         read_html() %>%
        html_nodes("div.detail") %>%
        html_text2()
    tmp <- data.frame(attribute = ss_topic,</pre>
                        value = ss_detail)
    result <- bind_rows(result, tmp)</pre>
    print("Progress ...")
}
print(result)
```

```
[1] "Progress ..."
          attribute
1
            วันเปิดตัว
       วันวางจำหน่าย
2
3
               ขนาด
              น้ำหนัก
4
5
                วัสดุ
6
                SIM
7
        Technology
```

8 2G

```
print(head(result))
```

```
attribute
                                                        value
1
      วันเปิดตัว
                                                มิถุนายน 2565
2 วันวางจำหน่าย
                                             ยังไม่วางจำหน่าย
3
                                165.40 x 76.90 x 8.40 มม.
          ขนาด
         น้ำหนัก
4
                                                     192 กรัม
           วัสดุ Glass front, plastic back, plastic frame
5
                     รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)
```

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