Mini Project 01 - IMDB web scraping

```
library(tidyverse)
library(rvest)
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="styleguide-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)' \cdot '2. The Godfather (1972)' \cdot '3. The Dark Knight (2008)' \cdot
- '4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)' · '5. Schindler\'s List (1993)' ·
- '6. The Godfather Part II (1974)' · '7. 12 Angry Men (1957)' · '8. Pulp Fiction (1994)' · '9. Inception (2010)' ·
- '10. The Lord of the Rings: The Two Towers (2002)'

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

rating[1:10]

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

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

```
#build a dataset

df <- data.frame(
    title = titles,
    rating = rating,
    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: 2,670,529 Gross: \$28.34M Top 250: #1		
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,850,786 Gross: \$134.97M Top 250: #2		
3	3. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,643,335 Gross: \$534.86M Top 250: #3		
4	4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)	9.0	Votes: 1,840,595 Gross: \$377.85M Top 250: #7		
5	5. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,352,013 Gross: \$96.90M Top 250: #6		
6	6. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,267,352 Gross: \$57.30M Top 250: #4		

Mini Project 02 - Specphone Phone Database

```
library(tidyverse)
library(rvest) # score data from internet
```

```
url <- read_html("https://specphone.com/Samsung-Galaxy-A04s.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	164.70 x 76.70 x 9.10 มม.
น้ำหนัก	196 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	Samsung Exynos 850 S5E3830 2 GHz
ชิปกราฟิก	Mali-G52 MP1
หน่วยความจำ	4 GB
ความจุ	64 GB
Memory Card	microSD (1)
กล้องหลัก	ตัวที่ 1: 50 MP, f/1.8, (wide), PDAF ตัวที่ 2: 2 MP, f/2.4, (macro) ตัวที่ 3: 2 MP, f/2.4, (depth)
ความละเอียดวีดีโอ	1080p@30fps
กล้องหน้า	ตัวที่ 1: 5 MP, f/2.2, (wide)
Bluetooth	5.0, A2DP, LE
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, dual-b
USB	Type-C
GPS	A-GPS, GLONASS, BDS, GALI
NFC	รอบรับ
ความจุ	5,000 mAh

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

```
# link to al samsung smartphone
links <- samsung_url %>%
    html_nodes("li.mobile-brand-item a") %>%
    html_attr("href")
```

```
full_links <- paste0("http://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
           วันเปิดตัว
1
2
       วันวางจำหน่าย
3
              ขนาด
              น้ำหนัก
```

```
5 วัสดุ
6 SIM
7 Technology
```

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

```
attributevalue1 วันเปิดตัวมิถุนายน 25652 วันวางจำหน่ายยังไม่วางจำหน่าย3 ขนาด165.40 x 76.90 x 8.40 มม.4 น้ำหนัก192 กรัม5 วัสดุ Glass front, plastic back, plastic frame6 SIM รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)
```

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