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)' · '2. The Godfather (1972)' · '3. The Dark Knight (2008)' ·
```

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

ratings[1:10]

9.3 · 9.2 · 9 · 9 · 9 · 9 · 8.9 · 8.8 · 8.8

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

num_votes[1:10]

'Votes: 2,657,665 | Gross: \$28.34M | Top 250: #1' · 'Votes: 1,841,944 | Gross: \$134.97M | Top 250: #2' · 'Votes: 2,630,432 | Gross: \$534.86M | Top 250: #3' · 'Votes: 1,832,422 | Gross: \$377.85M | Top 250: #7' · 'Votes: 1,346,191 | Gross: \$96.90M | Top 250: #6' · 'Votes: 1,261,942 | Gross: \$57.30M | Top 250: #4' · 'Votes: 784,671 | Gross: \$4.36M | Top 250: #5' · 'Votes: 2,034,149 | Gross: \$107.93M | Top 250: #8' · 'Votes: 2,330,901 | Gross: \$292.58M | Top 250: #14' · 'Votes: 1,654,647 | Gross: \$342.55M | Top 250: #13'

build a dataset

^{&#}x27;4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)' · '5. Schindler\'s List (1993)' ·

^{&#}x27;6. The Godfather Part II (1974)' · '7. 12 Angry Men (1957)' · '8. Pulp Fiction (1994)' · '9. Inception (2010)' ·

^{&#}x27;10. The Lord of the Rings: The Two Towers (2002)'

```
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: 2,657,665 Gross: \$28.34M Top 250: #1
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,841,944 Gross: \$134.97M Top 250: #2
3	3. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,630,432 Gross: \$534.86M Top 250: #3
4	4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)	9.0	Votes: 1,832,422 Gross: \$377.85M Top 250: #7
5	5. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,346,191 Gross: \$96.90M Top 250: #6
6	6. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,261,942 Gross: \$57.30M Top 250: #4

Mini Project 02 - Specphone Phone Database

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

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

```
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 ชิมการ์ด (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 Smartphone
url_ss <- read_html("https://specphone.com/brand/Samsung")</pre>
```

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

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

```
result <- data.frame()
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, value = ss_detail)</pre>
    result <- bind_rows(result, tmp)</pre>
    print("Progress ...")
}
[1] "Progress ..."
```

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

attribute 1 วันเปิดตัว 2 วันวางจำหน่าย value มิถุนายน 2565 ยังไม่วางจำหน่าย

```
      3
      ขนาด
      165.40 x 76.90 x 8.40 มม.

      4
      น้ำหนัก
      192 กรัม

      5
      วัสดุ Glass front, plastic back, plastic frame

      6
      SIM
      รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)
```

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