## Mini Project 01 - IMDB web scraping with R

```
library(tidyverse)
library(rvest) # scrape data from internet
url <- "https://www.imdb.com/search/title/?groups=top_100&sort=user_rating,desc"</pre>
# 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)' ·
- '4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)'  $\cdot$  '5. The Godfather Part II (1974)'  $\cdot$
- '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()
```

```
# buid a dataset

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

head(df)</pre>
```

A data.frame:  $6 \times 3$ 

	title	rating	num_vote		
	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<chr></chr>		
1	1. The Shawshank Redemption (1994)	9.3	Votes: 2,684,743   Gross: \$28.34M   Top 250: #1		
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,861,632   Gross: \$134.97M   Top 250: #2		
3	3. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,658,093   Gross: \$534.86M   Top 250: #3		
4	4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)	9.0	Votes: 1,849,867   Gross: \$377.85M   Top 250: #7		
5	5. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,273,964   Gross: \$57.30M   Top 250: #4		
6	6. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,358,182   Gross: \$96.90M   Top 250: #6		

## **Mini Project 02 - Specphone Phone Database**

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

```
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:  $31 \times 2$ 

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")
```

```
# 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>
```

```
attribute
1
             วันเปิดตัว
        วันวางจำหน่าย
2
3
                 ขนาด
4
                น้ำหนัก
5
                  วัสดุ
6
                  SIM
7
         Technology
8
                   2G
9
                    3G
10
                    4G
11
                    5G
12
             ความเร็ว
13
              ประเภท
14
           ขนาดหน้าจอ
15
         ความละเอียด
```

```
16 ระบบปฏิบัติการ17 ชิปประมวลผล18 ชิปกราฟิก
```

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

## print(head(result))

	attribute	value
1	วันเปิดตัว	มิถุนายน 2565
2	วันวางจำหน่าย	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)