## 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") %>% #nodeไม่มีเอสคือดึงเฉพาะข้อมูลแรก ถ้า nodesจะดึ
        html_text2() #textไม่ลยอักขระพิเศษ แต่text2ลบอักขระพิเศษ
```

#### titles[1:10]

- '1. The Shawshank Redemption (1994)'  $\cdot$  '2. The Godfather (1972)'  $\cdot$  '3. The Dark Knight (2008)'  $\cdot$
- '4. The Godfather Part II (1974)' · '5. Schindler\'s List (1993)' · '6. 12 Angry Men (1957)' ·
- '7. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)' · '8. Pulp Fiction (1994)' ·
- '9. The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001)' · '10. Inception (2010)'

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

#### rating[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:  $6 \times 3$ 

	title	rating	num_vote
	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<chr></chr>
1	1. The Shawshank Redemption (1994)	9.3	Votes: 2,705,267   Gross: \$28.34M   Top 250: #1
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,878,475   Gross: \$134.97M   Top 250: #2
3	3. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,678,919   Gross: \$534.86M   Top 250: #3
4	4. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,282,928   Gross: \$57.30M   Top 250: #4
5	5. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,367,223   Gross: \$96.90M   Top 250: #6
6	6. 12 Angry Men (1957)	9.0	Votes: 799,177   Gross: \$4.36M   Top 250: #5

# Mini Project 02 - Specphone Database

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

```
url <- read_html("https://specphone.com/Samsung-Galaxy-S23-Ultra-5G.html")</pre>
```

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

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

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

A data.frame: 33 × 2

A data.frame: 33 × 2				
attribute	value			
<chr></chr>	<chr></chr>			
วันเปิดตัว	มกราคม 2566			
วันวางจำหน่าย	ยังไม่วางจำหน่าย			
ขนาด	163.40 x 78.10 x 8.90 มม.			
น้ำหนัก	233 กรัม			
วัสดุ	Glass front (Gorilla Glass Victus 2), glass back (Gorilla Glass Victus 2), aluminum frame			
SIM	รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)			
Technology	HSPA 42.2/5.76 Mbps, LTE-A (CA), 5G			
2G	850/900/1800/1900			
3G	850/900/1900/2100			
4G	850/900/1900/2100/2600			
5G	2100/2600/3500/4700			
ความเร็ว	HSPA 42.2/5.76 Mbps, LTE-A (CA), 5G			
ประเภท	Dynamic AMOLED 2X			
ขนาดหน้าจอ	6.80 นิ้ว			
ความละเอียด	1440 x 3088 pixels			
ระบบปฏิบัติการ	Android 12			
ชิปประมวลผล	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2 SM8550 3.2 GHz			
ชิปกราฟิก	Adreno 740			
หน่วยความจำ	12 GB			
ความจุ	512/1024 GB			
Memory Card	ไม่รองรับ			
กล้องหลัก	ตัวที่ 1: 200 MP, f/1.7, 23mm (wide), 1/1.3 ตัวที่ 2: 10 MP, f/4.9, 230mm (periscope telephoto), 1/3.52 ตัวที่ 3: 10 MP, f/2.4, 70mm (telephoto), 1/3.52 ตัวที่ 4: 12 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultrawide), 1/2.55			
ความละเอียด วีดีโอ	8K@24/30fps, 4K@30/60fps, 1080p@30/60/240fps, 720p@960fps, HDR10+, stereo sound rec., gyro-EIS			
กล้องหน้า	ตัวที่ 1: 12 MP, f/2.2, 25mm (wide), PDAF			
Bluetooth	5.3, A2DP, LE			
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/6e, tri			
USB	Type-C			
GPS	GPS, GLONASS, BDS, GALILE			
NFC	รอบรับ			
ความจุ	5,000 mAh			
ประเภท	Non-removable Li-Po Batt			
Wireless Charging	รองรับ			
Fast Charging	รองรับ (45W)			

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

```
#link to All samsung smartphone
links <- samsung_url %>%
html_nodes("li.mobile-brand-item a") %>% #เคาะสเปซบาร์เพิ่มตัว a แปลว่าจงหาตัว a ที่อยู่ภ<sup>-</sup>
html_attr("href") #ดึงattribute เช่น link ออกมาโชว์
```

full\_links <- paste0("https://specphone.com", links) #add stringตัวอักษรที่ทำให้สามารถร

```
attribute
              วันเปิดตัว
1
        วันวางจำหน่าย
3
                 ขนาด
4
                น้ำหนัก
5
                   วัสด
6
                   SIM
7
          Technology
8
                    2G
9
                    3G
```

```
10
                   4G
11
                   5G
12
             ความเร็ว
13
              ประเภท
14
           ขนาดหน้าจอ
         ความละเอียด
15
        ระบบปฏิบัติการ
16
         ชิปประมวลผล
17
```

### print(head(result),3)

```
attribute
                                                        value
      วันเปิดตัว
                                                มิถุนายน 2565
1
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
           SIM
                     รองรับ 2 ซิมการ์ด (nano sim, nano sim)
```

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