

# 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"
```

```
print(url)
```

```
[1] "https://www.imdb.com/search/title/?groups=top_100&sort=user_rating,desc"
```

```
#read html
imdb <- read_html(url)
```

```
imdb
```

```
{html_document}
<html xmlns:og="http://ogp.me/ns#" xmlns:fb="http://www.facebook.com/2008/fbml"
[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" width .
```

```
#movie title
titles <- imdb %>%
  html_nodes("h3.lister-item-header") %>% #nodeไม่มีเอสคือดึงเฉพาะข้อมูลแรก ถ้า nodesจะดี
  html_text2() #textไม่ลยอักขระพิเศษ แต่text2ลบอักขระพิเศษ
```

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

```
'1. The Shawshank Redemption (1994)' · '2. The Godfather (1972)' · '3. The Dark Knight (2008)' ·  
'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 · 9.2 · 9 · 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()
```

```
#build a dataset  
df <- data.frame(  
  title = titles,  
  rating = ratings,  
  num_vote = num_votes  
)  
head(df)
```

A data.frame: 6 × 3

	title	rating	num_vote
	<chr>	<dbl>	<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")
```

```
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

attribute	value
<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
ความละเอียดวิดีโอ	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	รองรับ
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") %>% #เจาะสเปซบาร์เพิ่มตัว a แปลว่าจงหาตัว a ที่อยู่ภ
  html_attr("href") #ดึงattribute เช่น link ออกมาโชว์
```

```
full_links <- paste0("https://specphone.com", links) #add stringตัวอักษรที่ทำให้สามารถ
```

```
result <- data.frame()

for(link in full_links[1:10]) { #printข้อมูลมา10ลั้งค์
  ss_topic <- link %>%
    read_html() %>% #อย่าลืมread_htmlเพราะfull_linksมันคือtextที่ถูกแยกออกมาแล้วไม่ใช่html
    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)

  result <- bind_rows(result, tmp)
}

print(result)
```

	attribute
1	วันเปิดตัว
2	วันวางจำหน่าย
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         ระบบปฏิบัติการ
17         ชิปประมวลผล
18         ลิขสิทธิ์

```

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

	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)

```

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

```