Mini Project 01 - IMDB web scraping

library(tidyverse)

```
library(rvest) # scrape data from internet
Warning message in system("timedatectl", intern = TRUE):
"running command 'timedatectl' had status 1"
Warning message:
"Failed to locate timezone database"
— Attaching packages -
                                                       —— tidyverse 1.3
√ ggplot2 3.3.5
                 √ purrr 0.3.4

√ readr 2.0.2

√ forcats 0.5.1

— Conflicts —
                                                    - tidyverse_conflicts
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x purrr::flatten() masks jsonlite::flatten()
X dplyr::lag() masks stats::lag()
Attaching package: 'rvest'
url <- "https://www.imdb.com/search/title/?groups=top_100&sort=user_rating,des</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
```

```
# 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 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)' \cdot '8. Pulp Fiction (1994)' \cdot
- '9. The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001)' · '10. Inception (2010)'

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

ratings[1:10]

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

```
# 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>
```

Α	data	.frame	a· 6	×	3

	title	rating	num_vote
	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<chr></chr>
1	1. The Shawshank Redemption (1994)	9.3	Votes: 2,705,969 Gross: \$28.34M Top 250: #1
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,879,064 Gross: \$134.97M Top 250: #2
3	3. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,679,484 Gross: \$534.86M Top 250: #3
4	4. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,283,228 Gross: \$57.30M Top 250: #4
5	5. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,367,523 Gross: \$96.90M Top 250: #6
6	6. 12 Angry Men (1957)	9.0	Votes: 799,411 Gross: \$4.36M Top 250: #5

Mini Project 02 - Specphone Phone Database

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

```
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)

٨	data	frame.	21		2
А	data	trame.	31	×	/

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 SamsungSmartphone

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

```
# 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>
```

```
result <- data.frame()</pre>
for (link in full_links[1:5]) {
    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..."
[1] "Progress..."
[1] "Progress..."
[1] "Progress..."
[1] "Progress..."
```

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

```
attribute
                                                        value
1
      วันเปิดตัว
                                                มิถุนายน 2565
2 วันวางจำหน่าย
                                              ยังไม่วางจำหน่าย
3
                                 165.40 x 76.90 x 8.40 มม.
         ขนาด
         น้ำหนัก
                                                      192 กรัม
4
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")
```