M13-Quiz

 ${\tt learningSpoonsR@gmail.com}$



I. Variable & Function

II. Data Type

III. Data Structure

IV. Function

I. Variable & Function

ans:

Problem 1. a <- "Hello" a ## [1] "Hello" ans: Problem 2. a <- "Hello" b <- "World" paste(a,b) ## [1] "Hello World"

```
Problem 3.
pasteO(a,b)

## [1] "HelloWorld"

ans:

Problem 4.
paste(a,b,sep="-")

## [1] "Hello-World"

ans:
```

II. Data Type

String

```
Problem 1.
font <- "The quick brown fox"
substr(font, 4, 7)

## [1] " qui"
ans:

Problem 2.
nchar(font)
## [1] 19
ans:
```

아래 코드를 입력해보세요. 에러를 읽어보세요.

library(stringr)

▶ 위의 명령을 실행시키려면 해당 컴퓨터에 아래와 같이 stringr이라는 library(package)를 install 해주어야 합니다. 아래 명령을 실행하세요. (따옴표를 꼭 입력해야 합니다.)

install.packages("stringr")

▶ 다시 아래코드를 입력하여 에러가 발생하지 않는 것을 확인하세요. library(stringr)

```
Problem 3.
# In 'font', replace "brown" by "white"
str_replace(font, "brown", "white")

## [1] "The quick white for"
ans:

Problem 4. 위의 명령은 다음과 같이 argument(인수)를 명시하여 사용할 수도
있습니다. 코드가 길어지는 단점과 가독성이 높아지는 장점이 있습니다.
str_replace(string = font, pattern = "brown", replacement = "white")

## [1] "The quick white for"
ans:
```

```
Problem 5.
```

```
str_detect(string = font, pattern = "fox")
## [1] TRUE
str_detect(string = font, pattern = "rabbit")
```

[1] FALSE

Github → M6X → 04. strings.pdf에 더 많은 string관련 함수가 소개되어 있습니다.

Date

```
Problem 6.
                                         ▶ 아래 명령이 에러를 발생시키지
aprilFool <- "2018-04-01"
                                             않게 하려면 어떤 명령을 먼저
class(aprilFool)
                                             실행해야 할까요?
## [1] "character"
                                        library(lubridate)
ans:
                                         ▶ 정답은 위의 stringr에서 처럼
Problem 7
                                             install.packages("lubridate")
as.Date(aprilFool)
                                             입니다. 그리고 다시
## [1] "2018-04-01"
                                             library(lubridate)를
class(aprilFool)
                                            실행하세요.
## [1] "character"
ans:
                                        Problem 9.
                                        mvDate <- as.Date("2018-03-26")
Problem 8.
                                        floor date(mvDate, "month")
aprilFool <- as.Date(aprilFool)
                                        ## [1] "2018-03-01"
class(aprilFool)
                                        ans:
## [1] "Date"
                                        Problem 10.
ans:
                                        floor_date(myDate, "month") - 1
                                        ## [1] "2018-02-28"
                                        ans:
```

Problem 11. 위의 두 문제에서 myDate의 '이번달 1일'과 '저번달 말일'을 찾아냈습니다. '저번달 1일'과 '전년 말일'을 출력하려면 어떻게 해야할 까요? ## floor_date(floor_date(myDate, "month")-1, "month") ## floor_date(myDate, "year")-1

Github → M6X → 05. lubridate.pdf에 더 많은 Date관련 함수가 소개되어 있습니다.

Problem 12. Cheatsheet을 참고해서 '전년 동분기 말일'을 찾아보세요. ## ceiling_date(myDate - years(1), "quarter")-1

III. Data Structure

ans:

ans:

vector (강의노트와 base cheatsheet을 이용해서 풀어보세요)

 $x \leftarrow c(2, 5, 6, 7, 8, 5, 2, 1, 6)$

Problem 1. x에는 몇 개의 원소가 포함되어 있습니까? ## [1] "length(x)"

Problem 2. x에서 중복값을 제거하여 원소를 나열하세요.

[1] "unique(x)" ans:

Problem 3. x에서 중복값을 제거한 원소의 갯수는 몇 개 입니까? ## [1] "length(unique(x))"

Problem 4. x의 각 원소가 3보다 큰지 아닌지 보여주세요.

[1] "x>3"

Problem 5. x에서 3보다 큰 원소만 보여주세요. ## [1] "x[x>3]" ans:

Problem 6. x에서 3보다 큰 원소는 각각 몇 번째에 존재합니까? ## [1] "which(x>3)" ans:

Problem 7. x에서 3보다 큰 원소의 갯수는 몇 개 입니까?

[1] "length(which(x>3)) or sum(x>3)" ans:

Problem 8. x의 두 번째 원소 x[2]는 전체 원소 중에서 몇 번째로 큰가요? ## [1] "sum(x>x[2]) + 1" ans:

data.frame

```
Problem 1
 아래의 코드를 입력해보세요.
players <- data.frame(
 name = c("HMSon", "JSPark").
 id = c("920708-1234567", "810225-1357913"),
 stringsAsFactors = FALSE
players
                     id
      name
  1 HMSon 920708-1234567
## 2 JSPark 810225-1357913
 ▶ players$id에서 맨 앞의 두 자를
    이용해서 출생년도를
    만들었습니다.
players$year <-
 paste0("19",
        substr(players$id, 1, 2))
players
##
      name
                     id year
     HMSon 920708-1234567 1992
```

2 JSPark 810225-1357913 1981

- ▶ 비슷한 방법으로 player\$month와 player\$day도 만들어보세요.
- ▶ 아래와 같이 만들어 지나요?

```
players

## name id year month day

## 1 HMSon 920708-1234567 1992 07 08

## 2 JSPark 810225-1357913 1981 02 25

## players$month <- substr(players$id,3,4)

## players$day <- substr(players$id,5,6)
```

Problem 2

- ▶ 아래 ifelse() 함수는 처음 나왔지만 이해되시나요?
- ▶ R의 많은 문법이 상식적이고 엑셀과도 비슷한 점이 많습니다.

```
players$sex <- ifelse(substr(players$id, 8, 8)=="1", "Male", "Female")
players$region <- substr(players$id, 9, 12)
players</pre>
```

```
## name id year month day sex region
## 1 HMSon 920708-1234567 1992 07 08 Male 2345
## 2 JSPark 810225-1357913 1981 02 25 Male 3579
```

▶ paste()함수와 year, month, date를 이용해서 birth_date를 "YYYY-MM-DD" 형식으로 만들어보세요.

players

Problem 3

▶ 데이터 셋이 거의 다 정리되었습니다. 관심있는 변수만 모으고 각 변수의 type을 확인합니다.

```
players \leftarrow players[,c(1, 8, 6, 7)]
players
      name birth date sex region
## 1 HMSon 1992-07-08 Male
                           2345
## 2 JSPark 1981-02-25 Male
                          3579
sapply(players, class)
##
        name birth date
                               sex
                                       region
## "character" "character" "character" "character"
 ▶ birth date는 Date형으로. sex는 factor형으로 바꾸어 보세요.
## players$birth_date <- as.Date(players$birth_date)
## players$sex <- as.factor(players$sex)
 성공적으로 수행한다면 아래와 같은 결과를 확인할 수 있습니다.
sapply(players, class)
```

name birth_date sex region
"character" "Date" "factor" "character"

IV. Function

lacktriangle 2차원 평면에서 점 (x,y)와 원점과의 거리는 $\sqrt{x^2+y^2}$ 입니다. 이를 함수로 표현하면 다음과 같습니다.

```
dist <- function(x, y) {
  return(sqrt(x^2 + y^2))
}</pre>
```

▶ 이를 M12에서처럼 도식화하여 input과 output을 명시하여 그림을 그려보세요. ▶ 위의 코드를 입력하고 dist(3,4)를 입력해보세요. 5라는 값이 나와야 합니다.