M13 - Quiz

 ${\tt learningSpoonsR@gmail.com}$



M12 Variable & Function

M12 Data Type

M12 Data Structure

M12 Variable & Function

ans:

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

```
Problem 3.
paste0(a,b)

## [1] "HelloWorld"

ans:

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

## [1] "Hello-World"

ans:
```

M12 Data Type

```
Problem 1.
font <- "The quick brown fox"</pre>
substr(font, 4, 7)
## [1] " qui"
ans:
Problem 2.
nchar(font)
## [1] 19
ans:
Problem 3.
grep("ui", font) # is "ui" contained in `font`?
## [1] 1
## [1] "ANS: The function grep somehow returns 0 or 1,"
## [1] "ANS: which is equivalent to TRUE or FALSE!"
ans:
```

ans:

```
Problem 4.
gsub("brown", "white", font)
## [1] "The quick white fox"
# replace "brown" by "white" in `font`
ans:
Problem 5.
위의 명령은 다음과 같이 사용할 수도 있습니다. 어떤 장단점이 있을까요?
gsub(pattern = "brown", replace = "white", x=font)
## [1] "The quick white fox"
ans:
## [1] "ANS: This is easier to understand, but a lengthy code."
## [1] "ANS: If frequent and obvious, go with the previous way."
Problem 6.
aprilFool <- "2018-04-01"
class(aprilFool)
## [1] "character"
```

7/12

```
Problem 7.
as.Date(aprilFool)
## [1] "2018-04-01"
class(aprilFool)
## [1] "character"
## [1] "ANS: Whoops! We have not assign conversion to the variable!"
ans:
Problem 8.
bool1 <- 2==5
bool2 <- grep(pattern = "el", x = "Hello World")
paste(bool1, bool2)
## [1] "FALSE 1"
## ANS: paste(bool1, as.character(bool2)) will give "FALSE TRUE".
Problem 9. 위의 bool2를 1대신 TRUE로 바꾸려면 어떻게 해야 하나요?
## as.numeric(bool2)
```

M12 Data Structure

Problem 1

▶ 아래의 코드를 입력해보세요.

```
players <- data.frame(
    name = c("HMSon", "JSPark"),
    id = c("920708-1234567", "810225-1357913"),
    stringsAsFactors = FALSE
)
players

## name id
## 1 HMSon 920708-1234567
## 2 JSPark 810225-1357913</pre>
```

▶ players\$id에서 맨 앞의 두 자를 이용해서 출생년도를 만들었습니다.

```
players$year <-
   paste0("19",
        substr(players$id, 1, 2))
players
## name id year
## 1 HMSon 920708-1234567 1992</pre>
```

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\mid,3,4)

## players\modelsday <- substr(players\mid,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
## name id year month day sex region</pre>
```

```
## 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
```

```
## name id year month day sex region birth_date
## 1 HMSon 920708-1234567 1992 07 08 Male 2345 1992-07-08
## 2 JSPark 810225-1357913 1981 02 25 Male 3579 1981-02-25
## players$birth_date <- paste(players$year, players$month, players$day, sep = "-")
```

Problem 3

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

```
players <- 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"

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"
```