## M12-base

 ${\tt learningSpoonsR@gmail.com}$ 



I. 변수와 함수 (Variable & Function)

II. 데이터 타입 (Data Type)

III. 데이터 구조 (Data Structure)

IV. 프로그램 제어 (Control Statement)

Appendix A. Thousand commas & DT & data.table

FAQ

I. 변수와 함수 (Variable & Function)

# 문자(String, Character) 변수의 입력

1. 문자로 된 입력은 따옴표를 넣어줘야 합니다.

#### Hello

```
## Error: unexpected symbol in "Hello"
"Hello"
```

- ## [1] "Hello"
  - 2. 변수 입력 (Variable Assignment)

```
greeting <- "Hello" # Assign "Hello" to variable name `greeting`
greeting</pre>
```

- ## [1] "Hello"
  - 3. 문자끼리는 덧셈 기호를 이용해서 더할수 없다.

```
greeting + "World"
```

```
## Error in greeting + "Hello" : non-numeric argument to binary operator
```

그렇다면 문자끼리 더하려면 어떻게 해야 할까?

## 문자 두 개를 합치려면?

- google 'R combine two strings'
- ▶ google 'R에서 문자를 합치기'

#### paste(greeting, "World")

#### ## [1] "Hello World"

- ▶ R에서는 +로 문자를 합칠 수 없습니다.
  - ▶ 그런데 파이썬에서는 됩니다.
  - ▶ 결국 다 외울수 없기에 많은 부분에서 검색을 활용해야 합니다.
  - ▶ (이 부분이 초보자에게 가장 익숙하지 않습니다.)
- 이항연산자 (binary operator)
  - ▶ 2개의 수치를 이용해서 연산하는 함수
  - ► +, -, \*, /, >, >=, ==, !=
- ▶ 여러분은 이제 모든 언어에서 문자를 합하고 출력하는 방법을 알고 있습니다?!
  - ▶ google 'R download'
  - google 'R combine two strings'

## 변수 입력

## 입 력

- ▶ a라는 변수에 'apple'이라는 문자를 입력하는 명령
  - ▶ a = "apple"을 사용해도 같음
  - ▶ 그러나 집어넣는 다는 의미로서 "<-"을 권장
  - ▶ 홑따옴표와 쌍따옴표의 기능은 대부분 경우에 같음
- a <- "apple"
  - ▶ 아래의 4가지 명령이 동일합니다
- a <- "apple"
- a <- 'apple'
- a = "apple"
- a = 'apple'

#### 입력 확인 (1)

- ▶ '==' (is equal) 는 같으면 TRUE 다르면 FALSE를 반환합니다.
- ▶ '!=' (is not equal) 는 같으면 TRUE 다르면 FALSE를 반환합니다.

```
a == "apple" # is equal?
## [1] TRUE
a != "apple" # is not equal?
## [1] FALSE
a == "banana" # is equal?
## [1] FALSE
```

#### 입력 확인 (2)

- ▶ 현재 메모리에 a라는 변수에 어떤 값이 들어있는지 확인
  - ▶ print(a)도 같은 기능을 함.
  - ► cat(a)도 거의 같은 기능을 함. (좀 더 단정하게 출력)

```
a # show a ## [1] "apple"
```

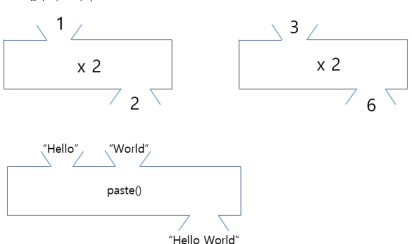
## 변수의 이름

- ▶ 변수 이름
  - ▶ 영어로 지으세요
  - ▶ 특수 문자는 대부분 사용이 불가능 함. (예외: " ", ".")
  - ▶ 빈칸 없이 지으세요
- ▶ 길지 않게, 그러나 이해할 수 있게
  - 1. learningspoons: 가독성이 나쁨
  - 2. learningSpoons: Camel 방식
    - 가독성이 좋음
    - ▶ R에서 가장 추천되는 방식
  - 3. learning\_spoons: 전통적인 방식
    - ▶ 대소무자 구분이 없던 시절부터 사용
    - ▶ 아직도 많이 사용되고 있음.
  - '좋은 프로그래머가 되려면 두 가지를 잘해야 하는데, 하나는 메모리를 잘 관리하는 것이고, 다른 하나는 이름을 잘 짓는 것이다.'
    - from [Advanced R]

# 함수 (Function)

- ▶ 함수는
  - 1. 입력 (Input)을 가지고
  - 2. 어떤 행동을 수행하고
  - 3. 그 결과로서 출력(Output)을 반환(Return)하는 것
- ▶ 함수가 수행하는 행동
  - 1. 처리 (process)
  - 2. 생성 (generate, populate)
  - 3. 변환 (convert)
  - 4. 표시 (display, print)
  - 5. 합치기 (aggregate, combine, concatenate, merge)
  - 6. 추출 (filter)
  - 7. 저장 (save, write)
  - 8. 불러오기 (load, infile)

# ▶ 함수의 도식화



# 변수(variable)와 함수(function)

- 1. 변수
  - ▶ 존재하는 것
  - ▶ 이름은 명사로
  - ▶ 데이터
  - ex) greeting
- 2. 함수
  - ▶ 행동하는 것
    - ▶ 이름은 동사로
  - ▶ 데이터를 처리
  - ex) paste
- 3. 데이터 분석 프로그램 대부분은
  - ▶ 변수로 시작해서
  - ▶ 함수가 계속 작동하면서
  - ▶ 결론에 해당하는 변수를 만들어 내는 것

# paste함수와 변형

▶ paste 함수는 문자열을 합칩니다.

```
paste(greeting, "World")
## [1] "Hello World"
paste(greeting, "!")
## [1] "Hello !"
```

- ▶ paste0을 사용하면 띄어쓰기 없이 합쳐집니다.
  - ▶ paste0은 paste의 변형입니다.
  - ▶ 어떻게 검색하면 paste0함수를 찾을 수 있을까요?
  - ex) google: 'R paste without blank'

```
paste0(greeting, "!")
```

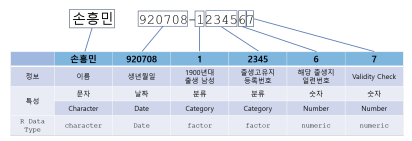
## [1] "Hello!"

- ▶ sep 옵션을 사용하면 paste함수를 사용하고도 띄어쓰기를 안 할 수 있습니다.
  - ▶ 많은 경우에 이처럼 2가지 이상의 방법이 존재합니다.
  - ▶ 익숙한 것을 사용하면서, 경험을 통해서, 타인의 코드를 보면서 발전시켜 나갑니다.

```
paste(greeting, "!", sep = "")
## [1] "Hello!"
```

II. 데이터 타입 (Data Type)

# 주민등록번호 Data



- 하나의 문자열일 것 같은 주민등록번호에도 많은 정보가 담겨 있습니다.
- ▶ Data Type(문자, 날짜, 분류, 숫자)에 따라서 다른 종류의 처리가 다른 함수를 이용해서 가능합니다.
- Data Types
  - 1. character (string)
  - numeric
  - 3. logical
  - 4. factor
  - 5. Date

  - 6. 기타
- ▶ 각각의 Data Type에 대해서 어떤 연산을 주로 수행하는지 알아봅시다.

#### 1. character

```
greeting <- "R says \"Hello World!\""
nchar(greeting) # number of characters

## [1] 21
substr(greeting, 3, 6) # substring from 3 to 6

## [1] "says"
greeting # show

## [1] "R says \"Hello World!\""
cat(greeting) # show cleanly

## R says "Hello World!"</pre>
```

- ▶ 따옴표를 입력할때는 backslash를 앞에 붙여줍니다.
- ▶ substr은 SUBset of STRing, 즉, 문자열 변수의 부분 집합을 추출합니다.
- ▶ cat 함수를 사용하면 backslash를 빼고 출력해줍니다.
- ▶ 지금까지 배운 string관련 함수

```
paste0(string1, string2)
paste(string1, string2, sep)
nchar(string)
substr(string, start, end)
cat(string)
```

#### **Strings** Also see the **stringr** package. paste(x, y, sep = ' ') Join multiple vectors together. paste(x, collapse = ' ') Join elements of a vector together. grep(pattern, x) Find regular expression matches in x. gsub(pattern, replace, x) Replace matches in x with a string. toupper(x) Convert to uppercase. tolower(x) Convert to lowercase. nchar(x) Number of characters in a string.

- stringr 패키지는 다른 여러 관련 함수가 있습니다.
- String 변수들을 합칩니다. (vector 포함)
- String으로 된 벡터의 원소 들을 합칩니다. (나중에)
- 문자열 x에 pattern이라는 문자열이 속해 있는가?
- 문자열 x의 pattern이라는 문자열을 replace로 교체
- 문자열 x의 모든 소문자를 대문자로 교체
- 문자열 x의 모든 문자의 개수를 세는 함수

Figure 1: String에 관련된 주요 함수

- ▶ Base Cheatsheet에 소개된 주요 함수입니다.
- ► Cheatsheet을 가까이 해주세요.
- ▶ 검색, Cheatsheet, Trial & Error가 여러분의 실력을 올립니다.

## 2. numeric

▶ 그냥 계산기 처럼 사용할 수 있습니다.

```
10^2 + 36

## [1] 136
a <- 4
a

## [1] 4
a*5

## [1] 20
a <- a + 10 # assign a+10 to a
a
## [1] 14
```

# 3. logical

2==3

- ▶ 참과 거짓 (TRUE와 FALSE를 나타냅니다.)
- ▶ TRUE는 1, FALSE는 0에 대응됩니다.

```
## [1] FALSE
5>3

## [1] TRUE
as.numeric(2==3)

## [1] 0
```

a == b	Are equal	a > b	Greater than	a >= b	Greater than or equal to	is.na(a)	Is missing
a != b	Not equal	a < b	Less than	a <= b	Less than or equal to	is.null(a)	Is null

Figure 2: logical 값을 반환하는 수치 비교 함수

# Data Type의 확인과 변환

- ▶ is.DATATYPE() 함수
  - ▶ 해당 DATATYPE이 맞으면 TRUE
  - ▶ 아니면 FALSE값을 반환합니다.
- ▶ as.DATETYPE() 함수
  - ▶ DATATYPE으로 변환합니다.

is.character(5)

## [1] FALSE

is.character("5")

## [1] TRUE

a <- as.character(5)
is.character(a)</pre>

## [1] TRUE

b <- as.numeric(a)</pre>

is.numeric(b)

## [1] TRUE
as.numeric(2==3)

## [1] O

- ▶ class()함수
  - ▶ data type을 바로 확인할 수 있습니다.

class(5)

## [1] "numeric"

class("TRUE")

## [1] "character"

class(TRUE)

## [1] "logical"

- ▶ 위의 3줄의 코드에서 함수 인수의 색이 다른 것이 보이시나요?
- 이 노트는 R문법을 이해하고 실행할수 있는 rmarkdown을 이용해서 작성되었습니다. (M21)

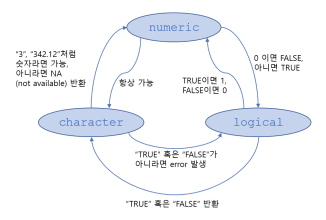


Figure 3: string-numeric-logical간의 변환

- ▶ 함수에 따라서
  - ▶ 입력(input)에 해당하는 인수(argument)의 지정된 type이 있습니다.
  - ▶ 출력(output)값의 지정된 type이 있습니다.
  - ▶ 그렇기에 type을 확인하고 변환할 수 있어야 합니다.

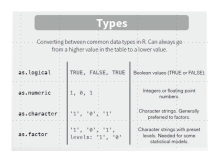


Figure 4: Base Cheatsheet의 type관련 부분

- ▶ 위에서 아래 방향으로는 언제나 변환이 가능합니다.
- logical
  - ▶ Boolean value라고도 합니다.
- numeric
  - ▶ 정수(integer)혹은 소수(float)
- character
  - ▶ 문자열, string이라고도 함
- factor
  - ▶ 범주형(Categorical) 문자
  - ▶ 지정된 값만 가능
  - ▶ 통계 모형에 자주 등장

- ▶ 데이터 타입의 개수는 매우 많습니다.
- ▶ 새로운 응용프로그램 (패키지)마다 적합한 타입을 정의하기도 합니다.
- ▶ 마주칠때마다 검색하고 필요한 만큼 알아보고 사용합니다.

# 4. factor (Categorical, 범주형 변수)

- ▶ 데이터가 소속된 group을 나타내는 변수
  - ▶ 숫자 vs Categorical
    - ▶ 더하고 뺄 수 있다면 numeric
    - ▶ 1,2,3을 A,B,C로 바꿔도 무리가 없다면 Categorical
  - ▶ 문자 vs Categorical
    - Exclusive (배타적) 집합이고, 각 개체가 1개 그룹에 속한다면 Categorical
  - Keywords
    - ▶ 'Classification', '분류', '집단', 'Group', '범주'
  - ▶ 예시
    - ▶ 성인남자, 성인여자, 미성년자
    - ▶ 표준 산업 분류 (제조업, 금융업, 광공업)
    - ▶ 날씨 (맑음, 흐림, 비가 옴) 더움
  - ▶ 생성
    - data.frame생성시에 stringsAsFactors = TRUE를 사용하면 모든 문자 객체가 factor가 됨
    - ▶ 다른 타입에서 as.factor()를 이용해서 변환

#### 5. Date

```
mydates <- as.Date(c("2007-06-22", "2004-02-13"))
mvdates[1] - mvdates[2]
## Time difference of 1225 days
today <- Sys.Date() # today
today
## [1] "2019-03-02"
# year
as.numeric(substr(today, 1, 4))
## [1] 2019
# mon.t.h.
as.numeric(substr(today, 6, 7))
## [1] 3
# day
as.numeric(substr(today, 9, 10))
## [1] 2
# mm-d.d-YYYY
format(today, format="%B %d %Y")
## [1] "3 02 2019"
```

- ► character인 "2007-06-22"를 as.Date()로 변환하여 Date 변수를 생성
- ▶ c()는 두 개의 data를 combine하여 vector를 만드는 함수
- ▶ Sys.Date()는 오늘 날짜
- ▶ Date 객체도 character처럼 substr() 가능
- ▶ format()함수로 다양한 포맷으로 처리 가능
- ▶ 날짜는 숫자와는 다른 방식으로 더하고 빼죠?
- ▶ R에서는 뺄샘, 올림, 버림등의 Date 연산이 가능 (M52 참조)

III. 데이터 구조 (Data Structure)

# 자료형 (type) vs 자료구조 (structure)

- 1. 자료형
  - ▶ 변수에 입력된 하나의 값의 특성
  - ▶ 0차원, 하나의 점, 하나의 값, singleton
- 2. 자료 구조가 필요한 이유
  - 하나의 값이 하나의 변수가 된다면 → 변수의 갯수가 너무 많아짐
  - ▶ 엑셀에서도 A컬럼, 1번행 등으로 묶어서 처리하는 기능을 제공
- 3. 자료 구조
  - ▶ 각각의 값(singleton)들이 모여 있는 구조
  - ▶ 대용량 데이터도 한 번에 포함할 수 있기에 데이터 분석에서 중요
  - ▶ 엑셀에서 1개의 컬럼, 1개의 네모 블럭, 1개의 워크시트, 1개의 파일 모두 자료 구조에 해당
- 4. 자료 구조의 이해
  - 4.1 길다란가? 네모난가? 삐뚤빼뚤한다?
  - 4.2 몇 개의 관찰값이 있는가?
  - 4.3 어떤 규칙을 가지고 있는가?

### 1. vector

### 문자 벡터

- ▶ 길다랗게 저장되어 있는 데이터 구조
- ▶ c()함수를 이용해서 벡터를 만들 수 있음
- ▶ paste함수는 string으로 된 vector에도 적용이 가능!

```
strVec1 <- c("Hello", "Hi", "What's up")
strVec1
## [1] "Hello" "Hi"
                              "What's up"
strVec2 <- c("Ma'am", "Sir", "Your Honor")</pre>
strVec3 <- paste(strVec1, strVec2, sep = ", ")
strVec3
```

"What's up, Your Honor"

#### 숫자 벡터

```
▶ seq() 함수는 등차 수열을 만듬
 ▶ a:b는 a부터 b까지의 정수 벡터를
    만듬
numVec1 <- c(30,50,70)
numVec1
## [1] 30 50 70
numVec2 <- seq(30,70,20)
numVec2
## [1] 30 50 70
numVec3 <- c(25,55,80)
numVec3
## [1] 25 55 80
numVec4 \leftarrow seq(from=20, to=1, by=-3)
numVec4
## [1] 20 17 14 11 8 5 2
2:6
## [1] 2 3 4 5 6
```

```
min vs pmin?
min(numVec1) # by all
## [1] 30
min(numVec1, numVec3) # by all
## [1] 25
pmin(numVec1, numVec3) # by element
## [1] 25 50 70
numVec1 > numVec3 # by element
## [1] TRUE FALSE FALSE
  ▶ subsetting (부분 선택)
numVec1[2]
## [1] 50
numVec1[-2]
## [1] 30 70
numVec1[1:2]
## [1] 30 50
numVec1[c(1,3)]
## [1] 30 70
```



Figure 5: Base Cheatsheet의 vector관련 부분(1)

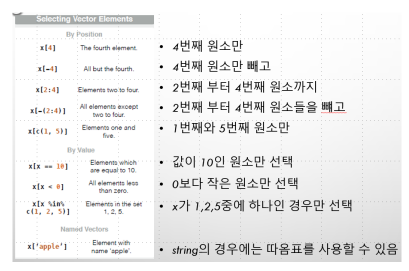


Figure 6: Base Cheatsheet의 vector관련 부분(2)

		Maths Fu			
• 자연로그	log(x)	Natural log.	sum(x)	Sum.	
• 지수함수	exp(x)	Exponential.	mean(x)	Mean.	
· · · · · ·	max(x)	Largest element.	median(x)	Median.	<ul><li>중간값</li></ul>
• 최대/최소값	min(x)	Smallest element.	quantile(x)	Percentage quantiles.	• 백분위수
• 소수점 n자리까지 반올림	round(x,	n) Round to n decimal places.	rank(x)	Rank of elements.	• 순위
• n개의 유효숫자	signif(x,		var(x)	The variance.	• 분산
• 상관관계	cor(x, y)		sd(x)	The standard deviation.	• 표준편차

Figure 7: Base Cheatsheet의 numeric vector관련 부분

## 2. matrix (array)

- ▶ 사각형의 데이터 구조
- ▶ matrix() 또는 array()함수로 생성
  - ▶ data = c(9,2,3,4,5,6)로 element들을 나열
  - ▶ ncol = 3으로 3개의 컬럼을 가진 matrix 생성 (Number of COLumn)
  - ▶ **nrow**로도 만들 수 있음 (Number of ROW)

```
▶ 비슷한 문법의 subsetting
```

```
mat[1, 2] # first row, second column
## [1] 3
mat[2, ] # second row
## [1] 2 4 6
```

엑셀이 연상되시나요? 새로운 것을 배우는 만큼 기존에 알고 있는 것과 연관을 많이 시켜보세요.

```
mat <- matrix(data = c(9,2,3,4,5,6), ncol = 3)
mat

## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 9 3 5
## [2.] 2 4 6
```

- 연산은 여러가지 방식으로 가능 (원소단위, 행 단위, 열단위)
  - ▶ mean()은 전체 element들에 대해서 평균을 구함
  - apply(MATRIX, 2, FUNCTION)
    - ▶ MATRIX의 각 column에 FUNCTION을 apply (적용)
  - apply(MATRIX, 1, FUNCTION)
    - ▶ MATRIX의 각 row에 FUNCTION을 apply (적용)

```
mean(mat)
## [1] 4.833333
apply(mat, 2, mean) # colMeans(mat)
## [1] 5.5 3.5 5.5
apply(mat, 1, mean) # rowMeans(mat)
```

- ## [1] 5.666667 4.000000
  - ▶ apply() 함수는 왜 어렵게 느껴질까요?
    - ▶ 함수의 input으로 함수가 들어가서 그렇습니다.
    - ▶ apply()를 편리하게 사용할 수 있다면 이미 중급 사용자!

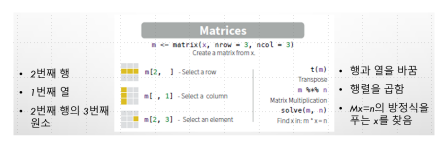


Figure 8: Base Cheatsheet의 matrix관련 부분

#### 3. data.frame

- ▶ vector를 모아서 네모낳게 만든 것이 data.frame
  - ▶ data.frame() 함수를 이용
  - ▶ date, sky, temp, dust vector가 weather라는 data.frame의 column이 됨
  - ▶ data.frame을 생성할 때는 stringsAsFactors = FALSE 옵션을 넣어줌
  - ▶ (그렇지 않으면 string이 factor로 저장됨)

```
## date sky temp dust
## 1 2017-8-31 Sunny 20 24
## 2 2017-9-1 Cloudy 15 50
## 3 2017-9-2 Rainy 18 23
```

▶ 이제 정말 엑셀화면이랑 비슷하죠? 어떤 차이점이 있나요?

- ▶ 각 column은 변수에 해당하고 이름도 보존됨
- ▶ colnames()로 column의 이름을 확인할 수 있음
- ▶ weather\$sky와 같이 특정 column만 선택 가능
- ▶ weather[,2]와 같이 matrix의 subsetting 방법도 적용 가능

```
colnames(weather)
## [1] "date" "sky" "temp" "dust"
weather$sky
## [1] "Sunny" "Cloudy" "Rainy"
weather$sky==weather[,2]
```

- ## [1] TRUE TRUE TRUE
  - ▶ 엑셀에서는 A열, B열, 2행, 3행 이렇게 column을 정의합니다.
  - ▶ R의 colnames()과 rownames()는 2차원 데이터 구조에 index를 부여합니다.

- ▶ class()로 data structure도 확인 가능!
- ▶ class(VECTOR)의 경우에는 element들의 type 확인!
- ▶ sapply()를 data.frame에 적용하면 각 column에 같은 함수를 적용

```
class(weather)
## [1] "data.frame"
class(weather$date)
## [1] "character"
sapply(weather, class)
##
          date
                        skv
                                   temp
## "character" "character"
                              "numeric"
```

```
▶ date 벡터의 type이
  character이므로 Date로 변화
▶ str()함수는 데이터의 구조를
```

보여주므로 자주 사용

```
weather$date <- as.Date(weather$date)</pre>
str(weather)
## 'data frame':
                    3 obs. of 4 variables:
## $ date: Date, format: "2017-08-31" "2017-0
## $ sky : chr "Sunny" "Cloudy" "Rainy"
## $ temp: num 20 15 18
## $ dust: num 24 50 23
```

dust.

"numeric"

36 / 56

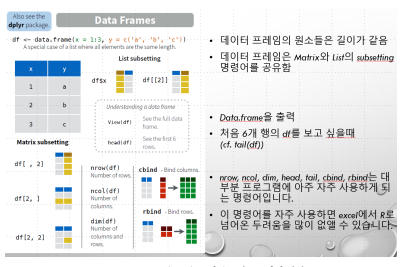


Figure 9: Base Cheatsheet의 data.frame관련 부분

#### 4. list

```
HMSon <-
                                            ▶ list()로 다양한 데이터 구조를
 list(team = c("Korea", "Tottenham"),
                                               함께 묶을 수 있음
      birth = as.Date("1992-07-08").
        data.frame(team = c("U-17", "U-23", "A"), 사용하기 어렵지만, 때로는 유용함
      goals =
                  goals = c(4, 2, 7).
                  stringsAsFactors = FALSE))
                                               있음
HMSon
                                          str(HMSon)
## $team
                                          ## List of 3
## [1] "Korea"
                 "Tottenham"
                                          ## $ team : chr [1:2] "Korea" "Tottenham"
##
                                          ## $ birth: Date[1:1], format: "1992-07-08"
## $birth
                                              $ goals:'data.frame': 3 obs. of 2 varia
## [1] "1992-07-08"
                                               ..$ team : chr [1:3] "U-17" "U-23" "A"
##
                                          ##
                                               ..$ goals: num [1:3] 4 2 7
## $goals
    team goals
                                            이런 데이터 구조가 야근의 주범
## 1 U-17
## 2 U-23
## 3 A
```

## [1] "list"

- ▶ names()로 level-1 객체(object)의 이름 파악
- ▶ sapply()로 level-1 객체에 동시에 함수 적용
- ▶ []로 subsetting 하면 여전히 list
- ▶ [[]]로 subsetting 하면 level-1 객체의 class 파악 가능

```
names (HMSon)
## [1] "team" "birth" "goals"
sapply(HMSon, class)
##
          team
                   birth
                                  goals
## "character"
                    "Date" "data.frame"
HMSon[3]
## $goals
## team goals
## 1 U-17
## 2 II-23
## 3 A
class(HMSon[3])
```

```
HMSon[[3]]
## team goals
## 1 U-17
## 2 U-23
## 3
HMSon[["goals"]]
## team goals
## 1 U-17
## 2 IJ-23
## 3 A
class(HMSon[[3]])
## [1] "data.frame"
HMSon[[3]]$team
## [1] "U-17" "U-23" "A"
HMSon$team
## [1] "Korea" "Tottenham"
```

- ▶ sapply(): 'simple' apply▶ 바로 하위 구조에 함수를
  - apply합니다.
  - data.frame → column-wise
  - list → level-I-wise
  - vector → element-wise



• List의 element는 서로 다른 type과 길이일 수 있습니다.

- I의 두번째 element (y가 벡터로 반환됨)
- I의 첫번째 element (x가 list로 반환됨)
- /\$x 원소중 x라는 이름을 가진 것을 반환 (x가 vector로 반환됨)
- /중에서 이름이 y인 것을 반환 (y가 list로 반환됨)

Figure 10: Base Cheatsheet의 list관련 부분

#### 자료 구조 Summary

- ▶ Dimension: 점(0D), 선(1D), 면(2D)
- ► Homogeneous (동질성)
  - ▶ 구성 요소의 길이와 type이 같은가?
- ▶ Heterogenous (이질성)
  - ▶ 동질적이지 않으면 이질적

Dimension	Homogenous	Heterogenous
0D	element	X
1D	vector	list
>= 2D	array	data.frame

IV. 프로그램 제어 (Control Statement)

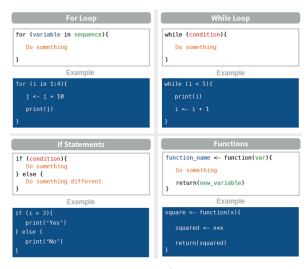
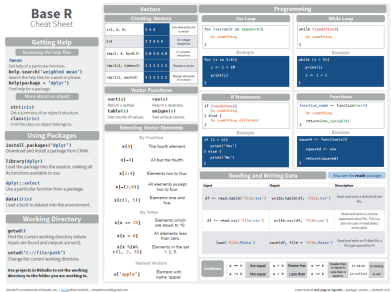


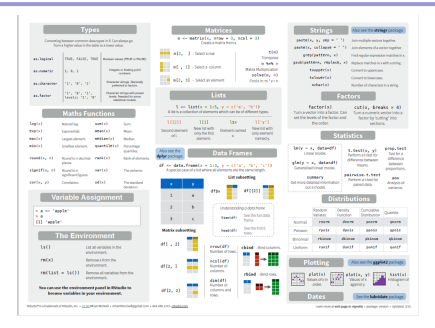
Figure 11: Control Statements

- paste0 함수, print 함수, for문을 활용하여 트리를 그리는 함수를 작성해 보세요.
- paste0함수의 collapse 옵션을 사용하세요.

Figure 12: For문 실습



Learn more at web page or vignette - package version - Updated: 3/15



Appendix A. Thousand commas & DT & data.table

#### Background

- ▶ 자리수(digit)가 긴 숫자의 표현에서 1000 단위마다 컴마를 찍는 경우가 있습니다.
- ▶ 이를 thousand comma라고 합니다.
- ▶ Appendix A. 에서는 thousand comma를 넣거나 빼는 방법을 정리하고
- ▶ data.frame의 고급 기능을 제공하는 패키지 DT와 data.table을 다룹니다.
- ▶ (미처 배우지 못한 내용이 있지만) data.frame과 밀접한 연관이 있기에 M12에 포함합니다.

#### Acknowledgement

- ▶ 관련 질문을 주셨던 LS 4기 수강생 분들께 감사드립니다.
- ▶ google: 'thousand comma data.table r'로 검색해서 아래의 링크를 얻어서 정리했습니다.
- https://stackoverflow.com/questions/29242011/ add-comma-to-numbers-every-three-digits-in-datatable-r

#### 1. 예시로 사용할 data.frame 만들기

- ▶ runif()함수는 난수를 생성합니다.
  - n, min, max 인수가 이해되시나요?
     min과 max 사이에서 n개의 난수를 생성!
- ▶ set.seed()를 사용하면 매번 같은 난수가 생성됩니다.

```
class(table1)
## [1] "data.frame"
table1

## money percent
## 1 35881.98 0.0455565
## 2 80947.46 0.5281055
## 3 46807.92 0.8924190
## 4 89471.57 0.5514350
## 5 94642.06 0.4566147
```

# 2. base 패키지에 내장된 format()함수를 사용해서 thousand commas를 만들수 있습니다.

```
sapply(table2, class)
## money percent
## "character" "numeric"
```

- ▶ money 변수가 string으로 바뀌면서 thousand comma가 생겼습니다.
- ▶ money 변수를 numeric으로 보존하면서 작업중에 thousand comma를 보려면 rmarkdown 환경의 R chunk 부분에서 실행하면서 작업하면 됩니다.

#### 3. DT 패키지의 datatable()을 이용해서 thousand comma와 함께 표현합니다.

```
library(DT)
a <- datatable(table1) %>%
  formatCurrency(
   "money", currency = "", interval = 3,
   mark = ",", digits = 0) %>%
  formatPercentage("percent", 2)
a
```

## class(a) ## [1] "datatables" "htmlwidget"

- ▶ M3X Web-application 참조
  - ▶ htmlwidget 객체이므로 웹문서에 삽입할 수 있습니다!
  - ▶ html, flexdashboard, shiny에 사용하세요.



Figure 13: htmlwidget 객체인 a

#### 4. data.table is faster than data.frame!

```
library(data.table)
table3 <- data.table(table1)
table3

## money percent
## 1: 35881.98 0.0455565
## 2: 80947.46 0.5281055
## 3: 46807.92 0.8924190
## 4: 89471.57 0.5514350
## 5: 94642.06 0.4566147
class(table3)
```

## [1] "data.table" "data.frame"

- ▶ data.table은 data.frame의 상속 클래스(inherited class) 입니다.
  - 즉, data.table 객체는 동시에 data.frame 객체입니다.
  - 즉, data.table 객체는 data.frame의 특성과 명령어를 가지고 있습니다.
- ▶ data.table은 기가바이트 단위의 데이터셋도 빠르게 처리합니다.
- ▶ google: 'vignette data.table'을 해보세요. (읽기 쉬운 설명서)

#### 5. thousand commas 제거하기

```
sapply(table2, class)
## money percent
## "character" "numeric"
table2
## money percent
## 1 35,881.9768 0.0455565
## 2 80,947.4622 0.5281055
## 3 46,807.9230 0.8924190
## 4 89,471.5664 0.5514350
## 5 94,642.0556 0.4566147
```

```
library(stringr)
table4 <- table2 %>%
  mutate(
    monev =
      str_replace(money, ",", "") %>%
      as.numeric())
sapply(table4, class)
##
       money percent
## "numeric" "numeric"
table4
##
        money percent
## 1 35881.98 0.0455565
## 2 80947.46 0.5281055
## 3 46807.92 0.8924190
## 4 89471.57 0.5514350
## 5 94642.06 0.4566147
```

- ▶ str\_replace() 함수로 ","를 ""로 바꾸고 as.numeric()을 사용합니다.
- ▶ stringr 패키지는 여러가지 string 관련 함수를 제공합니다.

### FAQ

- 1. 프롬프트에 명령어를 입력하고 실행할 때, 가장 앞에 나오는 [1]은 무엇인가요?
- ▶ [1]은 프롬프트의 결과 중에서 1번째 값을 화면에 출력하겠다는 얘기입니다. 그 이후로 한 칸씩 띄우면서 결과를 보여줍니다. 결과의 길이를 확인하려면 dim(), length()와 같은 함수를 사용하는 것을 권장합니다.
- 2. 'paste 함수와 변형' 슬라이드에서 'sep 옵션을 사용하면 paste함수로도 띄어쓰기를 안 할 수 있습니다.' 라고 하신 부분과 관련하여, paste(a,b)와 paste(a,b,sep=' ')은 동일한 결과를 도출하는 것이 맞나요? 맞다면, 단순 띄어쓰기는 paste함수를 사용하고, sep는 띄어쓰기가 아닌 다른 표시를 넣고 싶을 때만 사용하는 것이 경제적인 것 같은데 굳이 sep=" "를 사용하는 이유(혹은 경우)가 있나요?
- ▶ 맞습니다. 동일한 결과를 만들어 냅니다. 말씀하신 대로 paste(a, b)를 안 쓰고 paste(a, b, sep = ' ')를 사용할 이유는 없습니다.
- ▶ sep = ' '을 넣지 않으면 paste함수에서 sep이라는 인수의 default 값이 ' '이므로 동일한 결과가 나옵니다.
- ▶ sep 옵션은 주로 paste("2009", "01", "04", sep = "-")와 같은 명령으로 "2009-01-04"라는 string 객체를 만들어 내기 위해서 사용합니다. (그리고 as.Date()로 Date객체를 만들 수 있겠죠?)

'몰라서 묻는 것이 부끄러운 것이 아니라 모르면서도 알려고 하지 않는 것이 더 부끄러운 것이다.' - 공자