M12-base

Learning Spoons R

2019-01-27

- I. 변수와 함수 (Variable & Function)
- II. 데이터 타입 (Data Type)
- III. 데이터 구조 (Data Structure)
- IV. 프로그램 제어 (Control Statement)

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
```

[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.)
- ▶ +, -, *, /를 이항연산자(binary operator)라고 합니다.
- ▶ 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
 - ▶ 대소문자 구분이 없던 시절부터 사용
 - 아직도 많이 사용되고 있음.

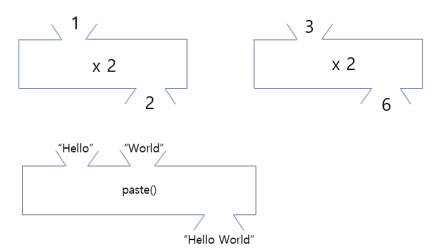
"좋은 프로그래머가 되려면 두 가지를 잘해야 하는데, 하나는 메모리를 잘 관리하는 것이고, 다른 하나는 이름을 잘 짓는 것이다". – from Advanced R"

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)

└─I, 변수와 함수 (Variable & Function)





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"

```
pasteO(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)
 - 2. numeric
 - 3. logical
 - 4. factor
 - 5. Date
 - 6. 기타
 - 0. 7
- ▶ 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.
- ▶ cat함수를 사용하면 backslash를 빼고 출력해줍니다.
- ▶ 지금까지 배운 string관련 함수

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

Strings	Also see the stringr package.	• stringr 패키지는 다른 여러 관련 함수가 있습니다.
paste(x, y, sep = ' ')	Join multiple vectors together.	• String 변수들을 합칩니다. (vector 포함)
paste(x, collapse = ' ')	Join elements of a vector together.	• String으로 된 벡터의 원소 들을 합칩니다. (나중에)
grep(pattern, x)	Find regular expression matches in x.	• 문자열 x에 pattern이라는 문자열이 속해 있는가?
<pre>gsub(pattern, replace, x) toupper(x)</pre>	Replace matches in x with a string. Convert to uppercase.	• 문자열 x의 pattern이라는 문자열을 replace로 교체
tolower(x)	Convert to lowercase.	• 문자열 x의 모든 소문자를 대문자로 교체
nchar(x)	Number of characters in a string.	• 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

- ▶ 참과 거짓 (TRUE와 FALSE를 나타냅니다.)
- ▶ TRUE는 1, FALSE는 0에 대응된다는 얘기 들어보셨죠?

```
2==3
## [1] FALSE
5>3
## [1] TRUE
```

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)
- ## [1] TRUE
- b <- as.numeric(a)</pre>
- is.numeric(b)
- ## [1] TRUE
- as.numeric(2==3)
- ## [1] 0

- ▶ class()함수
 - data type을 바로 확인할 수 있습니다.
- class(5)
- ## [1] "numeric"
- class("TRUE")
- ## [1] "character"
- class(TRUE)
- ## [1] "logical"

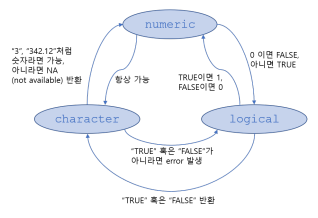


Figure 3: string-numeric-logical간의 변환

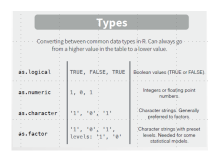


Figure 4: Base Cheatsheet의 type관련 부분

- ▶ 위에서 아래 방향으로는 언제나 변화이 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 사용하는 것이 프로그래밍입니다.

4. factor (Categorical, 범주형 변수)

- ▶ 데이터가 소속된 group을 나타내는 변수
 - ▶ 숫자 vs Categorical
 - ▶ 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) 더욱
 - ▶ 생성
 - ▶ data.frame생성시에 stringsAsFactors = TRUE를 사용하면 모든 문자 객체가 factor가 됨
 - ▶ 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] "2019-01-27"
# year
as.numeric(substr(today, 1, 4))
## [1] 2019
# mon.t.h.
as.numeric(substr(today, 6, 7))
## [1] 1
# day
as.numeric(substr(today, 9, 10))
## [1] 27
# mm-d.d-YYYY
format(today, format="%B %d %Y")
## [1] "1 27 2019"
```

- ▶ string을 as.Date()를 이용해 생성
- ▶ c()는 두개의 data를 combine하여 vector를 만드는 함수
- ▶ 뺄샘등 특정 연산이 가능 (M52 참조)
- ▶ Sys.Date()는 오늘 날짜 출력
- ▶ Date 객체도 character처럼 substr() 가능
- ▶ format()함수로 다양한 포맷으로 처리 가능

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!

숫자 벡터

```
▶ seq() 함수는 등차 수열을 만듬
  ▶ a:b는 a부터 b까지의 정수를 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 <- 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) # bu 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)

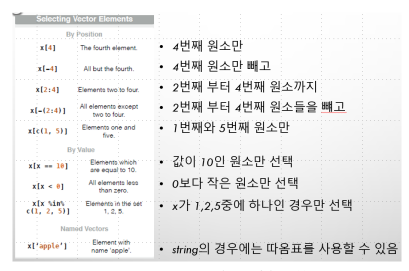


Figure 6: Base Cheatsheet의 vector관련 부분(2)

		Maths Fu	nctions	<u> </u>	
• 자연로그	log(x)	Natural log.	sum(x)	Sum.	
• 지수함수	exp(x) max(x)	Exponential. Largest element.	mean(x) median(x)	Mean. Median.	중간값
• 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)	significant figures. Correlation.	sd(x)	The standard deviation.	• 표준편차

Figure 7: Base Cheatsheet의 numeric vector관련 부분

2. matrix (array)

▶ 사각형의 데이터 구조

[2,] 2 4 6

- ▶ 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)

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

## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 9 3 5
```

▶ 비슷한 문법의 subsetting

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

- ▶ 연산은 여러가지 방식으로 가능
 - ▶ mean()은 전체 element들에 대해서 평균을 구함
 - ► apply(MATRIX, 2, FUNCTION)
 - ▶ MATRIX의 각 column에 FUNCTION을 apply (적용)
 - ▶ sapply(MATRIX, FUNCTION)과 같음
 - 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
sapply(mat, mean)
## [1] 9 2 3 4 5 6
apply(mat, 1, mean) # rowMeans(mat)
## [1] 5.666667 4.000000
```

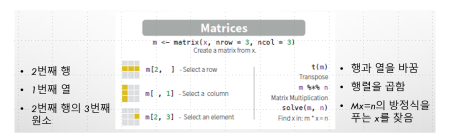


Figure 8: Base Cheatsheet의 matrix관련 부분

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)

```
weather <-
  data.frame(date = c("2017-8-31", "2017-9-1", "2017-9-2"),
             sky = c("Sunny", "Cloudy", "Rainy"),
             temp = c(20.15.18).
             dust = c(24, 50, 23),
             stringsAsFactors = FALSE)
weather
```

```
##
        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
```

- ▶ 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
```

- class()로 data structure도 확인 가능!
- ▶ class(VECTOR)의 경우에는 element들의 type 확인!
- ▶ apply()함수도 matrix에서와 마찬가지로 사용 가능
- ▶ sapply()를 data.frame에 적용하면 apply(DATA.FRAME, 2, FUNCTION) 와 같음

```
class(weather)
## [1] "data.frame"
class(weather$date)
## [1] "character"
apply(weather, 2, class)
##
          date
                        skv
                                   temp
## "character" "character" "character" "character"
sapply(weather, class)
          date
                        skv
                                   temp
```

"character" "character"

- date 벡터의 type이 character이므로 Date로 변화
- ▶ str()함수는 데이터의 구조를 보여주므로 자주 사용

\$ temp: num 20 15 18 \$ dust: num 24 50 23

dust.

dust.

"numeric"

"numeric"

```
weather$date <- as.Date(weather$date)
str(weather)
## 'data.frame':
                   3 obs. of 4 variables:
## $ date: Date, format: "2017-08-31" "2017-0
## $ sky : chr "Sunny" "Cloudy" "Rainy"
```

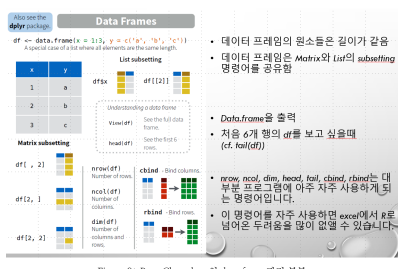


Figure 9: Base Cheatsheet의 data.frame관련 부분

4 list

```
HMPark <-
  list(team = c("Korea", "Tottenham").
       birth = as.Date("1992-07-08").
      goals =
                   goals = c(4, 2, 7).
                   stringsAsFactors = FALSE))
HMPark
## $team
## [1] "Korea"
                "Tottenham"
##
## $birth
## [1] "1992-07-08"
##
## $goals
## team goals
## 1 U-17
## 2 U-23
## 3 A
```

```
▶ list()로 다양한 데이터 구조를
                                    함께 묶을 수 있음
data.frame(team = c("U-17", "U-23", "A"). 사용하기 어렵지만, 때로는 유용함
                                  ▶ str()로 tree형 구조를 파악함 수
                                     있음
                                str(HMPark)
                                ## List of 3
                                ## $ team : chr [1:2] "Korea" "Tottenham"
                                ## $ birth: Date[1:1], format: "1992-07-08"
                                ## $ goals: 'data.frame': 3 obs. of 2 varia
                                     ..$ team : chr [1:3] "U-17" "U-23" "A"
```

..\$ goals: num [1:3] 4 2 7

##

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

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



 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 길이가 같나?
 - ▶ 구성 요소간의 type이 같나?
- Heterogenous
 - ▶ 이질성
 - ▶ 동질적이지 않으면 이질적

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

L-IV. 프로그램 제어 (Control Statement)

IV. 프로그램 제어 (Control Statement)

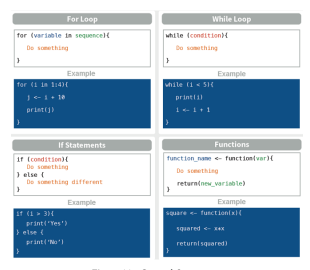
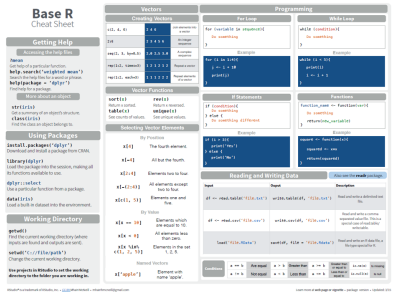


Figure 11: Control Statements

- 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

