

한국한의학연구원, 구본초

통계 프로그래밍 언어

2020년도 1학기 충남대학교 정보통계학과 강의 노트



Contents

List of Tables	v
List of Figures	vii
Course Overview	ix
I Get Started	1
1 Introduction	3
1.1 R 설치하기	4
1.2 R 시작 및 작동 체크	14
1.3 R script 편집기 사용	17
1.4 RStudio	20
1.4.1 RStudio 설치하기	20
1.4.2 RStudio IDE 화면 구성	23



List of Tables

0.1 강의 계획표	xii
1.1 R help 관련 명령어 리스트	17



List of Figures

1.1	Windows에서 R 실행화면(콘솔 창, SDI 모드)	13
1.2	정규분포 100개의 히스토그램	16
1.3	cars 데이터셋의 speed와 dist 간 2차원 산점도: speed는 자동차 속도(mph)이고 dist는 해당 속도에서 브레이크를 밟았을 때 멈출 때 까지 걸린 거리(ft)를 나타냄.	19
1.4	RStudio 콘솔창에서 명령어 실행 후 출력결과 화면	24
1.5	RStudio 스크립트 새로 열기	24
1.6	RStudio Environment 창 객체 상세 정보 및 스프레드 시트 출력 결과	25



Course Overview



본 문서는 2020년도 1학기 정보통계학과에서 개설한 “통계 프로그래밍 언어” 강의를 위해 개발한 강의 노트이며, Yihui Xie가 개발한 **bookdown** 패키지 (Xie, 2019)를 활용하여 생성한 문서이고 Google Chrome 또는 Firefox 브라우저에 최적화 됨. 아울러 충남대학교 정보통계학과 이상인 교수님의 2019년도 2학기 “통계패키지활용” 강의 노트와 동국대학교 ICT빅데이터 학부 김진석 교수님의 R 프로그래밍 및 실습¹ 강의 자료 내용을 본 강의노트 작성에 참고함.

본 강의 노트는 주 단위로 업데이트될 예정이며, <https://zorba78.github.io/cnu-r-programming-lecture-note/>에서 확인할 수 있고, 해당 페이지에서 pdf 파일 다운로드가 가능함.

강의소개

R은 뉴질랜드 오클랜드 대학의 Robert Gentleman 과 Ross Ihaka 가 AT&T 벨 연구소에서 개발한 S 언어를 기반으로 개발한 GNU 환경의 통계 계산 및 프로그래밍 언어이다. 현재 R 소프트웨어는 통계학 뿐 아니라 데이터 과학을 포함한 의학, 생물학 등 다양한 분야에서 활용되고 있으며 특히 통계 소프트웨어 개발과 데이터 분석에 많이 활용되고 있다. 본 강의는 데이터 분석을 위한 R의 기초 문법과 통계학 입문에서 학습한 몇 가지 중요한 통계적 이론에 대한 시뮬레이션 방법을 다룬다. 아울러 R package를 활용한 데이터 핸들링 및 시각화

그리고 Rmarkdown을 활용한 재현가능(reproducible)한 문서 작성법에 대해 학습하고자 한다.

교과 목표

- R 기초 문법 습득
- R package를 활용한 데이터 핸들링 및 자료 시각화
- R 시뮬레이션을 통한 통계학 기초 이론 확인
- R을 이용한 데이터 분석 실습
- R markdown을 이용한 재현가능(reproducible)한 보고서 작성 방법 습득

선수과목

통계학 개론

수업 방법

- 강의: 50 %
- 실험/실습: 50%

평가방법

- 중간고사: 40 %
- 기말고사: 40 %
- 출석: 10 %
- 과제: 10 %

수업 규정

- 3번 지각은 1번 결석으로 처리
- 특별한 사유 없이 수업 중간에 이탈한 경우 결석으로 처리
- 특별한 사유로 인해 결석 또는 지각을 할 경우 사유를 증빙할 수 있는 서류 제출 시 출석으로 인정
- 출결 미달, 중간 또는 기말고사 미 응시인 경우 F 학점으로 처리
- 수업 중 휴대폰 및 각종 모바일 기기 사용 금지

교재 및 참고문헌

별도의 교재 없이 본 강의 노트로 수업을 진행할 예정이며, 수업의 이해도 향상을 위해 아래 소개할 도서 및 웹 문서 등을 참고할 것을 권장함.

참고 자료

- 실리콘밸리 데이터과학자가 알려주는 따라하며 배우는 데이터 과학 ([권재명, 2017](#))
- R을 이용한 데이터 처리&분석 ([서민구, 2014](#))
- R 그래픽스 ([유충현 et al., 2005](#))
- ggplot2: elegant graphics for data analysis² ([Wickham, 2016](#))
- R for data science³ ([Wickham and Grolemund, 2016](#))
- Statistical Computing with R ([Rizzo, 2019](#))

²<https://ggplot2-book.org/>

³<https://r4ds.had.co.nz/>

강의 계획

TABLE 0.1: 강의 계획표

주차	강의 내용	과제
Week 1	R 소개, R/R Studio 설치, R 패키지 설치, R 맛보기 및 markdown 문서 만들기	
Week 2	R 자료형: 스칼라, 벡터, 리스트	
Week 3	R 자료형: 행렬 및 배열	과제 2
Week 4	R 자료형: 팩터, 테이블, 데이터 프레임	
Week 5	R 자료형: 문자열과 정규 표현식	과제 3
Week 6	데이터 프레임 가공 및 시각화 I	
Week 7	데이터 프레임 가공 및 시각화 II	과제 4
Week 8	중간고사	
Week 9	데이터 프레임 가공 및 시각화 III	
Week 10	R 프로그래밍: 조건문, 반복문, 함수	과제 5
Week 11	통계시뮬레이션 I: 표본분포 및 중심극한정리	
Week 12	통계시뮬레이션 2: 신뢰구간과 가설검정	과제 6
Week 13	R을 이용한 기초통계 분석	
Week 14	R markdown 활용	과제 7
Week 15	기말고사	

Part I

Get Started



1

Introduction

1. R 프로그램

- 데이터 분석을 위한 자료 전처리, 통계 및 시각화를 지원하는 컴퓨터 언어 및 환경
- 1980년 AT&T 벨 연구소의 John Chambers가 개발한 S 언어를 기반으로 1995년 뉴질랜드 Auckland 대학의 통계학과 교수 Robert Gentleman과 Ross Ihaka 가 개발
- GNU¹ 기반의 오픈 소스
- 통계학, 전산학, 생물학, 의학 등 거의 모든 학문분야에서 분석도구로 활용되고 있고, 최근 data science 분야에서 널리 활용

2. R 언어의 특징

- 무료 소프트웨어
- CRAN (Comprehensive R Archive Network)²에서 배포
- 특정 vendor가 아닌 전 세계 연구자들이 개발한 알고리즘 및 최신 함수 활용 가능 (packaging system)
- 범용적으로 사용되는 거의 대부분의 운영체제 (Windows, Mac, Linux)에서 작동 가능

¹https://en.wikipedia.org/wiki/GNU_Project

²<http://cran.r-project.org/web/view>

- 방대한 개발 및 사용 생태계 형성
- 강력한 그래픽 기능



유용한 웹 사이트: R과 관련한 거의 모든 문제는 Googling (구글을 이용한 검색)을 통해 해결 가능(검색주제 + “in R” or “in R software”)하고 많은 해답들이 아래 열거한 웹 페이지에 게시되어 있음.

- R 프로그래밍에 대한 Q&A: Stack Overflow³
- R 관련 웹 문서 모음: Rpubs⁴
- R package에 대한 raw source code 제공: Github⁵
- R을 이용한 통계 분석: Statistical tools for high-throughput data analysis (STHDA)⁶

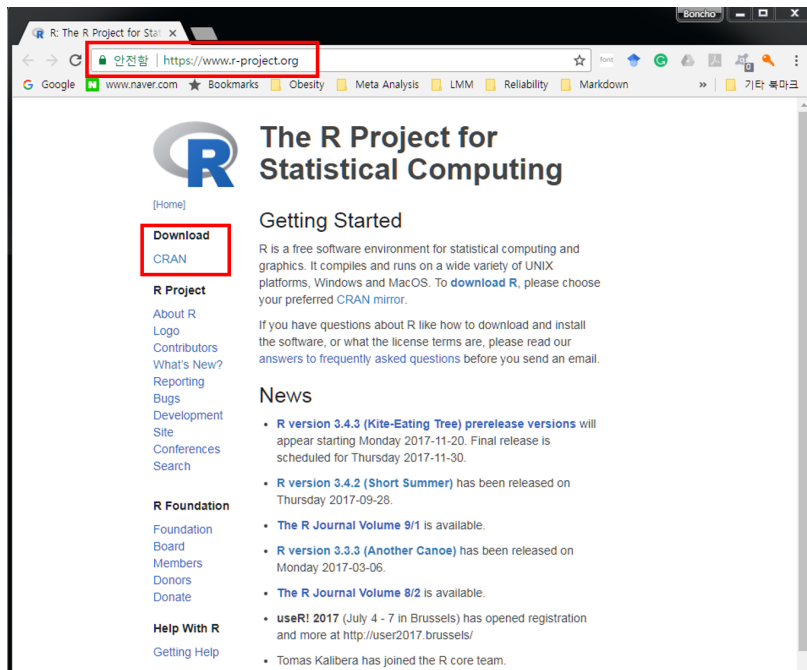
1.1 R 설치하기

R 다운로드 사이트: <https://www.r-project.org> 또는 <https://cran.r-project.org>

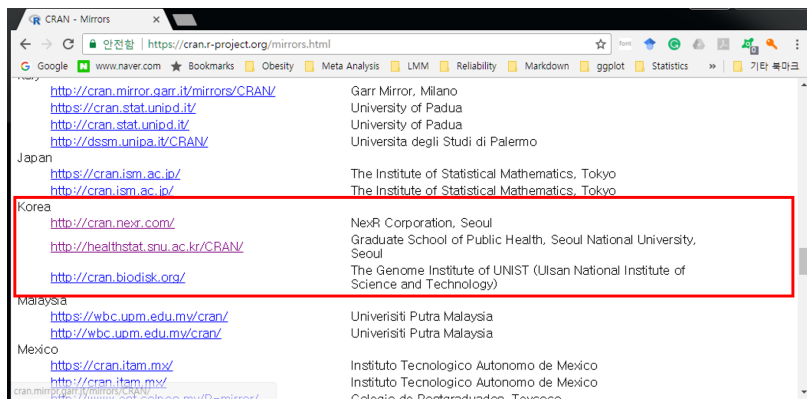
1. 웹 브라우저 (i.e. Explore, Chrome, Firefox 등)의 주소 입력창에 <https://www.r-project.org>
2. 좌측 R Logo 하단 Download 아래 CRAN 클릭

1.1 R 설치하기

5



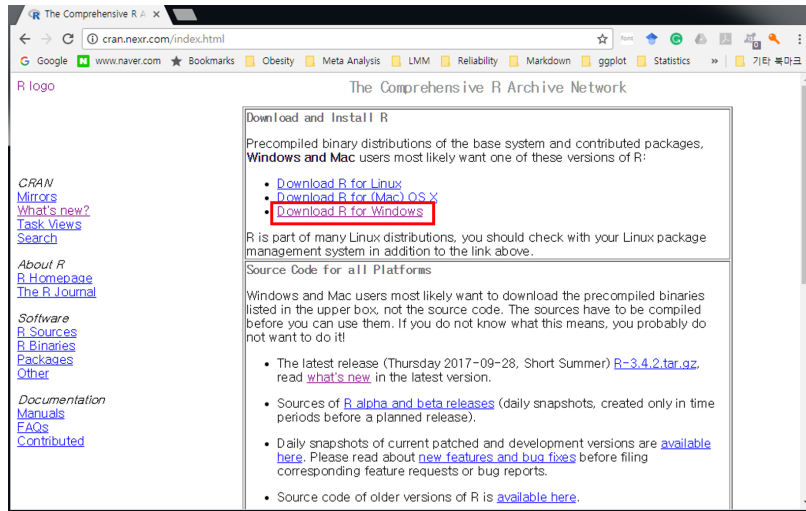
3. 클릭 후 연결한 페이지를 스크롤 후 Korea 아래 링크⁷ 클릭



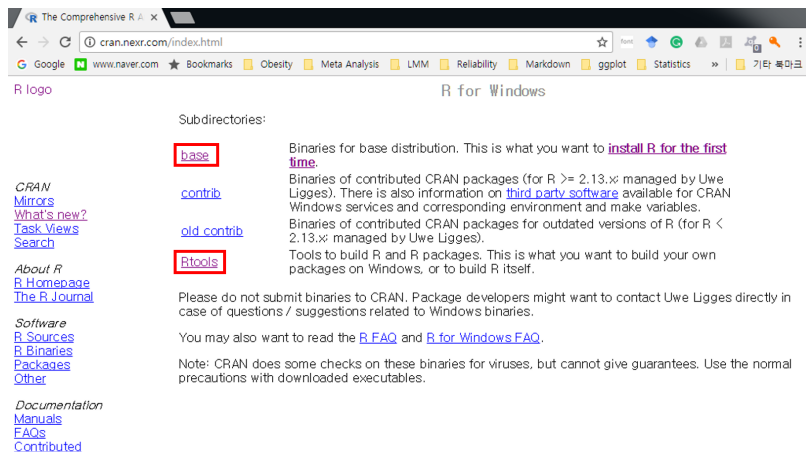
4. 클릭 후 세 가지 운영체제(Linux, Mac OS X, Windows)에 따른 R 버전 선택 가능⁸

⁷ 해당 링크들은 접속 시점에 따라 변경될 수 있음

⁸ 본 노트는 Windows 버전 설치만 다룸



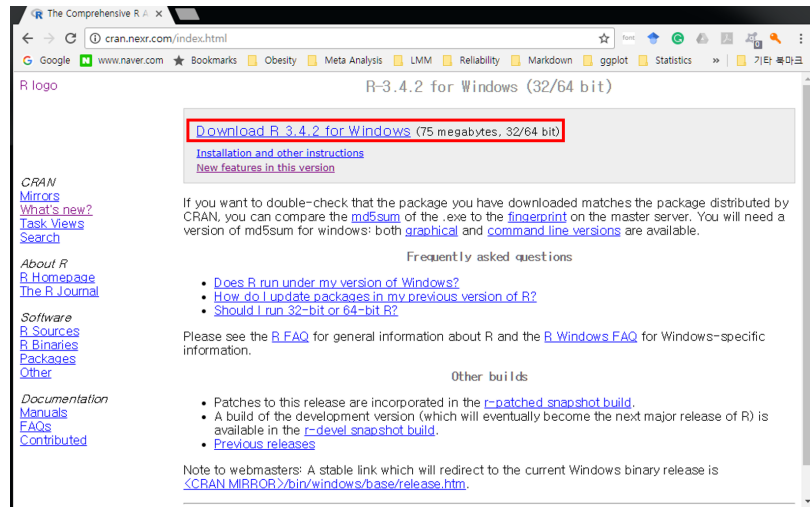
5. Downloads R for Windows 링크 클릭하면 다음과 같은 화면으로 이동



다음 하위폴더에 대한 간략 설명

- **base**: R 실행 프로그램
- **contrib**: R package의 바이너리 파일
- **Rtools**: R package 개발 및 배포를 위한 프로그램

6. 위 화면에서 **base** 링크 클릭 후 아래 화면에서 **Downloads R 3.x.x for Windows** 를 클릭 후 설치 파일을 임의의 디렉토리에 저장 및 실행

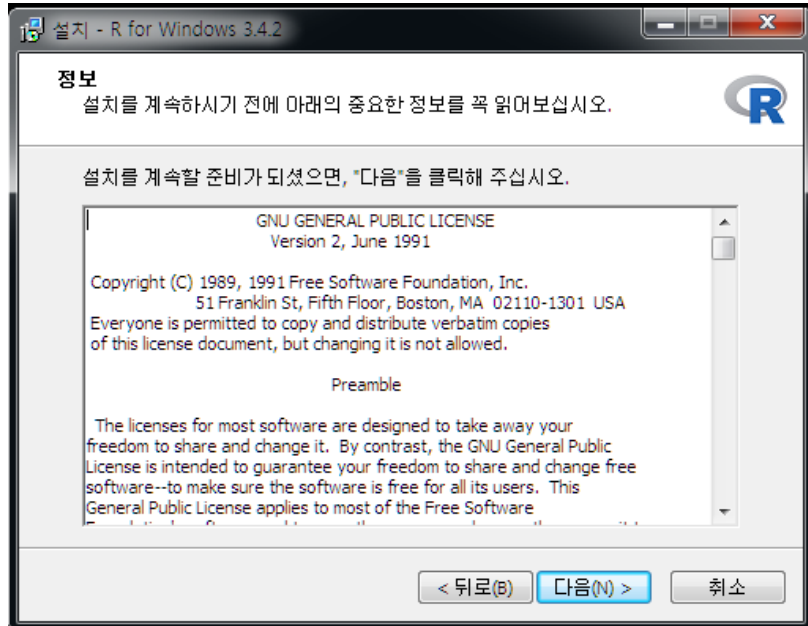


7. 다운로드한 파일을 실행하면 아래와 같은 대화창이 나타남

- 한국어 선택 → 환영 화면에서 [다음(N)>] 클릭

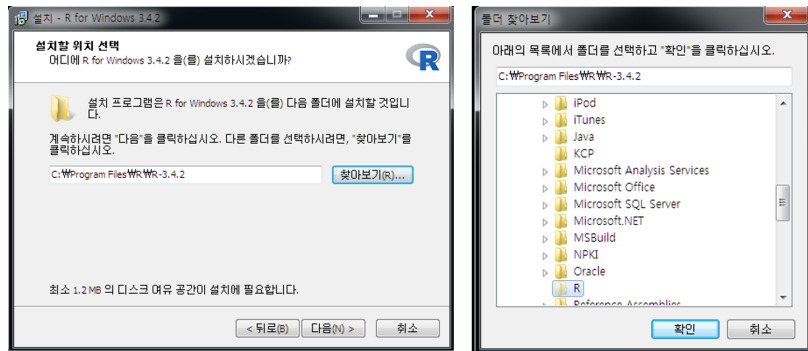


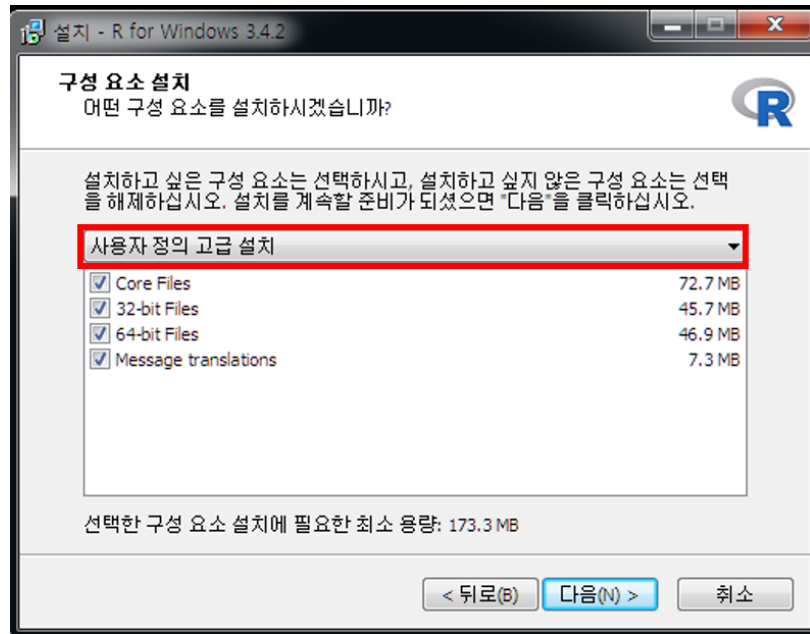
8. GNU 라이센스에 대한 설명 및 동의 여부([다음(N)>]) 클릭



9. 설치 디렉토리 설정 및 구성요소 설치 여부

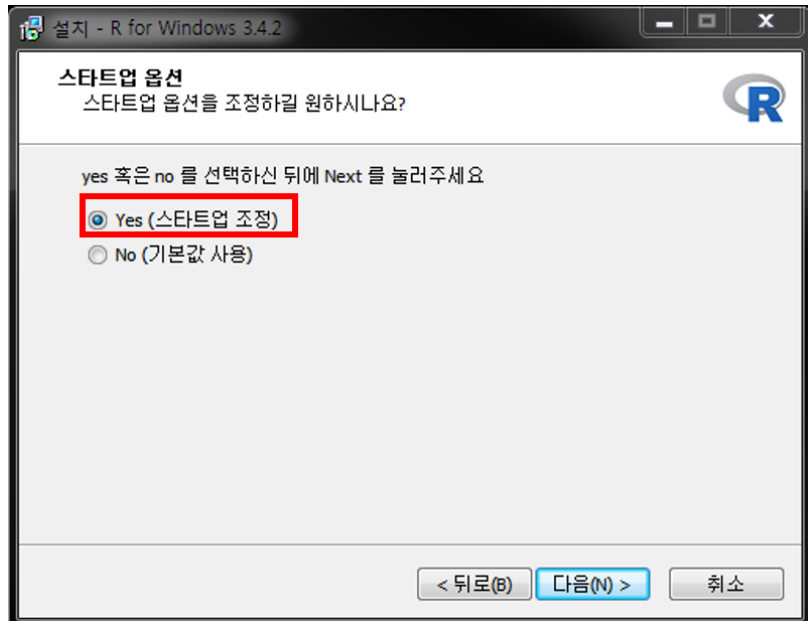
- 원하는 디렉토리 설정 (예: C:\R\R-3.x.x)
 - 기본 프로그램 (“Core Files”), 32 또는 64 bit 용 설치 파일, R console
- 한글 번역 모두 체크 뒤 [다음(N)>] 클릭





10. R 스타트업 옵션 지정

- 기본값("No" check-button)으로도 설치 진행 가능
- 본 문서에서는 스타트업 옵션 변경으로 진행

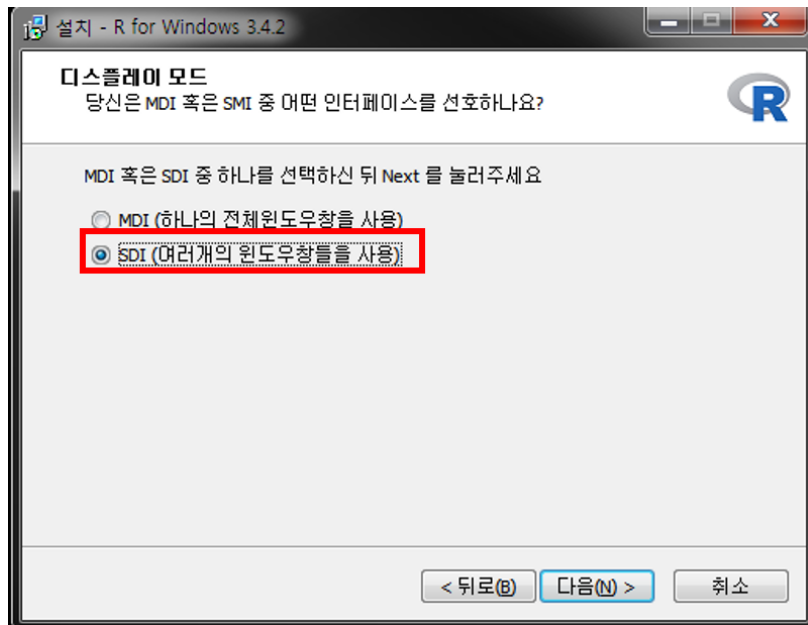


11. 화면표시방식(디스플레이) 모드 설정 변경

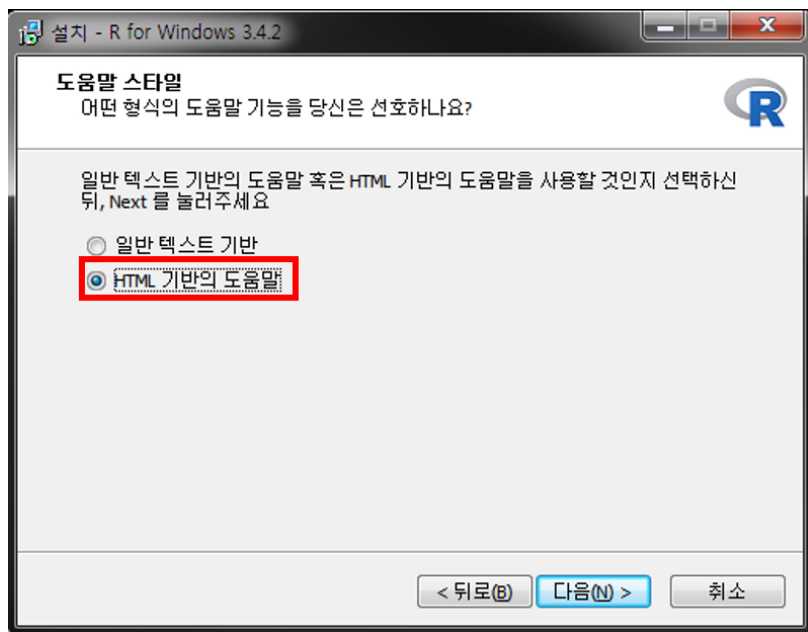
- MDI: 한 윈도우 내에서 script 편집창, 출력, 도움말 창 사용
- SDI: 다중 창에서 각각 script 편집창, 출력, 도움말 등을 독립적으로 열기

1.1 R 설치하기

11

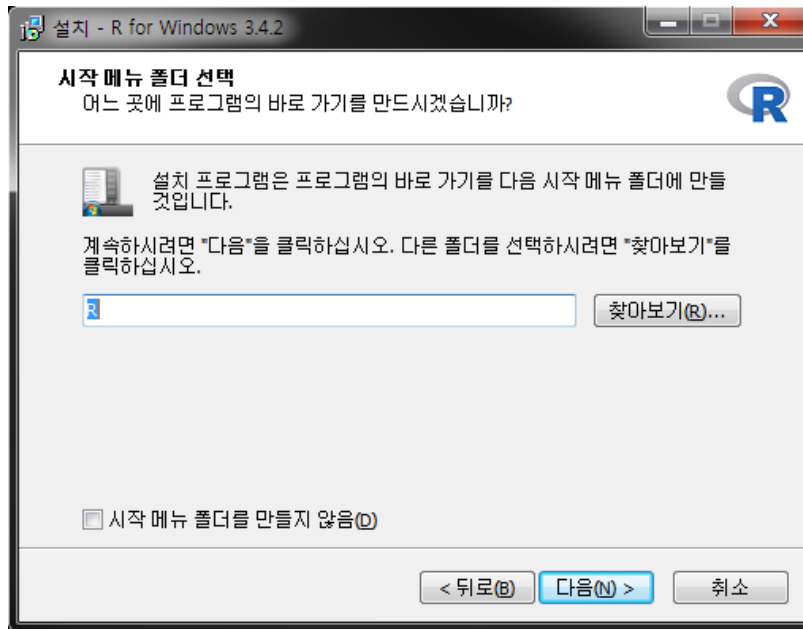


12. 도움말 형식에서 HTML 도움말 기반 선택



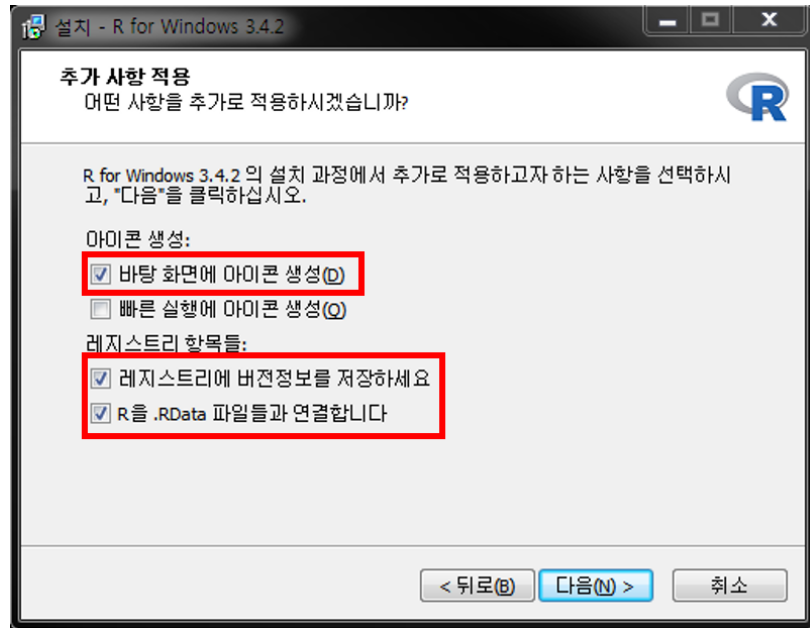
13. 시작메뉴 폴더 선택

- “바로가기”를 생성할 시작 메뉴 폴더 지정 후 [다음(N)>] 클릭 후 설치 진행
- 하단 “시작메뉴 폴더 만들지 않음” 체크박스 표시 시 시작메뉴에 “바로가기” 아이콘이 생성되지 않음(실행에 전혀 지장 없음)



14. 추가 옵션 지정 : 바탕화면 아이콘 생성 등 추가적 작업 옵션 체크 후 [다음(N)>] 클릭 → 설치 진행

- 설치된 R 버전 정보 레지스트리 저장 여부
- .Rdata 확장자를 R 실행파일과 자동 연계



15. 설치 완료 후 바탕화면의 R 아이콘을 더블클릭하면 Rgui가 실행

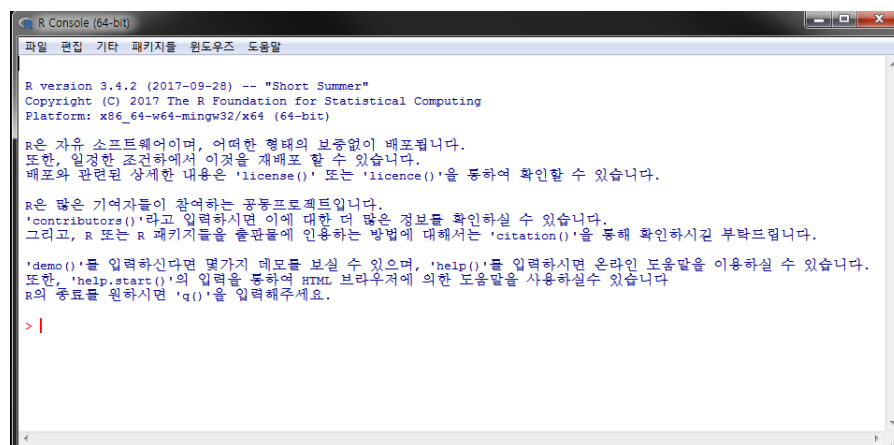


FIGURE 1.1: Windows에서 R 실행화면(콘솔 창, SDI 모드)

1.2 R 시작 및 작동 체크



실습: 설치된 R을 실행 후 보이는 R 콘솔(console) 창에서 명령어를 실행하고 결과 확인

Figure 1.1 에서 > 기호는 R의 명령 프롬프트(prompt) 임

1. 현재 R session 정보(R 설치 버전, locale, 로딩 packages) 출력

```
# R의 설치 버전 및 현재 설정된 locale(언어, 시간대) 및 로딩된 R package 정보 출력  
sessionInfo()
```

```
R version 3.6.2 (2019-12-12)  
Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)  
Running under: Windows 10 x64 (build 18363)

Matrix products: default

locale:  
[1] LC_COLLATE=Korean_Korea.949  LC_CTYPE=Korean_Korea.949  
[3] LC_MONETARY=Korean_Korea.949 LC_NUMERIC=C  
[5] LC_TIME=Korean_Korea.949

attached base packages:  
[1] stats      graphics   grDevices utils      datasets   methods    base

loaded via a namespace (and not attached):  
[1] compiler_3.6.2  magrittr_1.5    bookdown_0.16  tools_3.6.2  
[5] htmltools_0.4.0 yaml_2.2.1     Rcpp_1.0.3     stringi_1.4.5  
[9] rmarkdown_2.1   knitr_1.28    stringr_1.4.0  xfun_0.12
```

```
[13] digest_0.6.23     rlang_0.4.4      evaluate_0.14
```

2. 문자열 출력

```
#문자열 출력  
print("Hello R") #문자열
```

```
[1] "Hello R"
```

기호는 주석의 시작을 의미하고 실제로 실행되지 않음 같은 행에서 # 뒤 내용의 코드 역시 실행되지 않음

3. a라는 변수에 숫자 9, b라는 변수에 숫자 7를 할당 후 출력

```
# 수치형 값(scalar)을 변수에 할당(assign)  
# 여러 명령어를 한줄에 입력할 때에는 세미콜론(;)으로 구분  
a = 9; b = 7  
a
```

```
[1] 9
```

```
b
```

```
[1] 7
```

4. 변수 a와 b의 사칙연산

```
a+b; a-b; a*b; a/b
```

```
[1] 16
```

```
[1] 2
```

```
[1] 63
```

```
[1] 1.285714
```

5. R 그래픽 맛보기: 정규분포로부터 난수 100개 생성 후 생성된 데이터에 대한 히스토그램 작성

```
# 난수 생성 시 값은 매번 달라지기 때문에 seed를 주어 일정값이 생성되도록 고정
# "="과 "<-"는 모두 동일한 기능을 가진 할당 연산자임
#평균이 0이고 분산이 1인 정규분포에서 난수 100개 생성
set.seed(12345) # random seed 지정
x <- rnorm(100) # 난수 생성
hist(x) # 히스토그램
```

Histogram of x

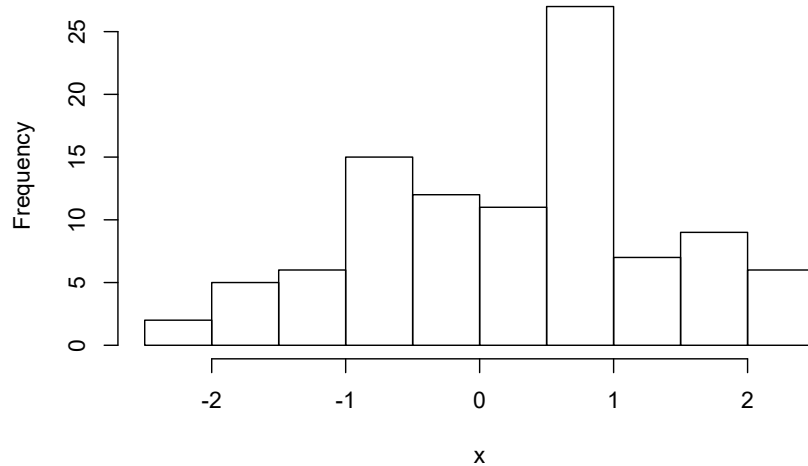


FIGURE 1.2: 정규분포 100개의 히스토그램

 R 명령어 또는 전체 프로그램 소스 실행 시 매우 빈번히 오류가 나타나는데, 이를 해결할 수 있는 가장 좋은 방법은 앞에서 언급한 Google을 이용한 검색 또는 R 설치 시 자체적으로 내장되어 있는 도움말을 참고하는 것이 가장 효율적임.

TABLE 1.1: R help 관련 명령어 리스트

도움말 보기 명령어	설명	사용법
‘help’ 또는 ‘?’	도움말 시스템 호출	‘help(함수명)’
‘help.search’ 또는 ‘??’	주어진 문자열을 포함한 문서 검색	‘help.search(pattern)’
‘example’	topic의 도움말 페이지에 있는 examples section 실행	‘example(함수명)’
‘vignette’	topic의 pdf 또는 html 레퍼런스 메뉴얼 불러오기	‘vignette(패키지명 또는 패턴)’



Vignette 의 활용

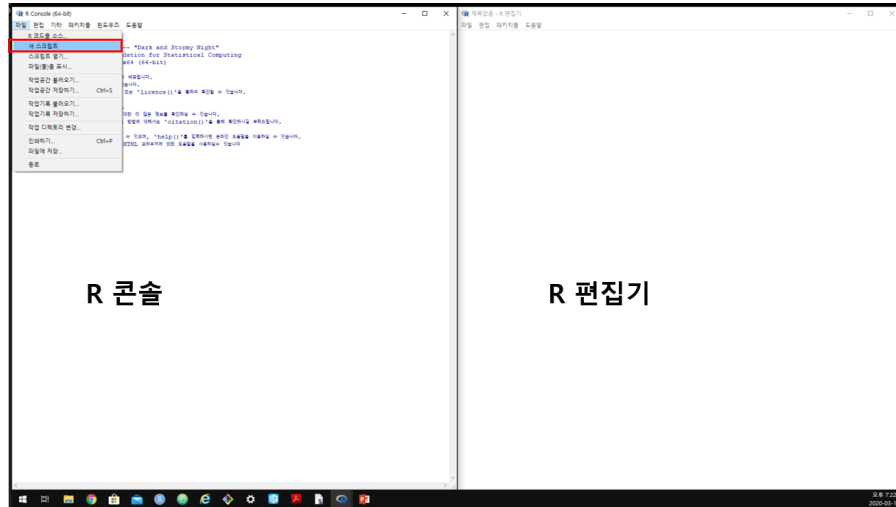
- vignette()에서 제공하는 문서는 데이터를 기반으로 사용하고자 하는 패키지의 실제 활용 예시를 작성한 문서이기 때문에 초보자들이 R 패키지 활용에 대한 접근성을 높혀줌.
- browseVignettes() 명령어를 통해 vignette을 제공하는 R 패키지 및 해당 vignette 문서 확인 가능

1.3 R script 편집기 사용



실습: R 설치 후 Rgui에서 제공하는 편집기(R editor)에 명령어를 입력하고 실행

설치된 R을 실행 후 상단 pull-down 메뉴에서 [File] → [새 스크립트]를 선택하면 아래 그림과 같이 편집창(R 인스톨 시 SDI 옵션 기준)이 나타남



편집기 창에 다음 명령어 입력

```
# R에 내장된 cars 데이터셋 불러오기 cars dataset에 포함된 변수들의 기초통계량
# 출력 2차원 산점도
data(cars)
help(cars) # cars 데이터셋에 대한 설명 help 창에 출력
head(cars) # cars 데이터셋 처음 6개 행 데이터 출력
summary(cars) # cars 데이터셋 요약
plot(cars) # 변수가 2개인 경우 산점도 출력
```

- 편집창에서 한 줄을 실행시키려면 명령어가 입력된 줄에서 [Ctrl] + [R] 입력
- 편집창에 입력한 모든 명령어를 실행시키려면 모든 줄을 선택(마우스 또는 [Shift] + ↓)

```
speed dist
1     4    2
2     4   10
3     7    4
4     7   22
```

```
5      8    16  
6      9    10  
  
       speed          dist  
Min.   : 4.0   Min.   : 2.00  
1st Qu.:12.0   1st Qu.: 26.00  
Median :15.0   Median : 36.00  
Mean   :15.4   Mean   : 42.98  
3rd Qu.:19.0   3rd Qu.: 56.00  
Max.   :25.0   Max.   :120.00
```

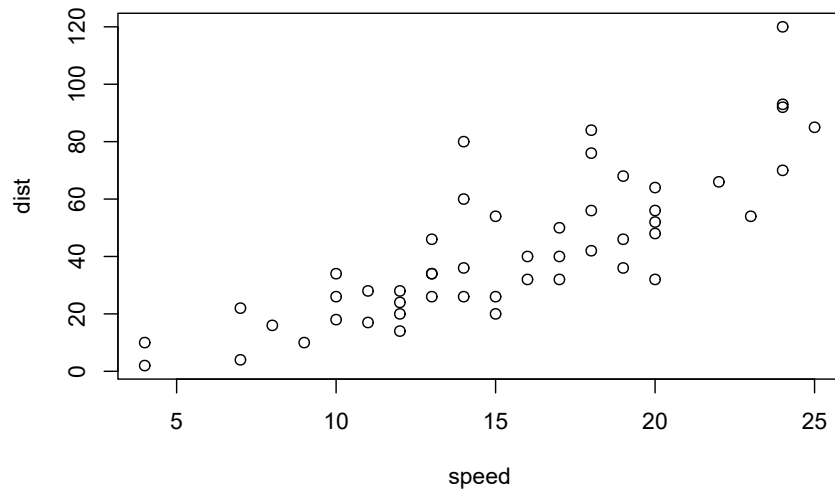


FIGURE 1.3: cars 데이터셋의 speed와 dist 간 2차원 산점도: speed는 자동차 속도(mph)이고 dist는 해당 속도에서 브레이크를 밟았을 때 멈출 때 까지 걸린 거리(ft)를 나타냄.

- R은 명령어를 입력하고 실행결과를 확인하는 대화형(interpreter) 방식
- 콘솔창에서 ↑/↓를 누르면 이전/이후 실행 명령 기록 확인 가능

- 여러 줄 이상 R 명령어라든가 반복적, 장기간 작업을 수행해야 할 경우 R 명령어로 구성된 스크립트 작성 후 일괄 실행하는 것이 일반적
 - 여러 다중 명령 코딩 시 콘솔창에 직접 입력하는 것은 비효율적이므로 스크립트 에디터를 사용
 - 위 예시처럼 R 에디터 사용할 수 있으나 가독성 및 코딩 효율이 떨어짐
 - 과거 많이 사용됐던 R 에디터: WinEdt⁹, Tinn-R¹⁰, Vim¹¹
 - 현재 가장 범용적 R 에디터: **Rstudio**
-

1.4 RStudio

- RStudio¹²: R 통합 분석/개발 환경(integrated development environment, IDE)으로 현재 가장 대중적으로 사용되고 있는 R 사용 환경
- 명령 콘솔 외 파일 편집, 데이터 객체, 명령 기록(.history), 그래프 등에 쉽게 접근 가능
- RStudio 독자적인 개발 환경 제공: Rmarkdown, Rnotebook, Shiny Web Application 등 다양한 R 환경을 제공
- 버전관리(git, subversion)를 통해 project 관리 가능
- 무료 및 유료 소프트웨어 제공

1.4.1 RStudio 설치하기

1. 웹 브라우저를 통해 <https://rstudio.com> 접속 후 상단 DOWNLOAD¹³ 링크 클릭

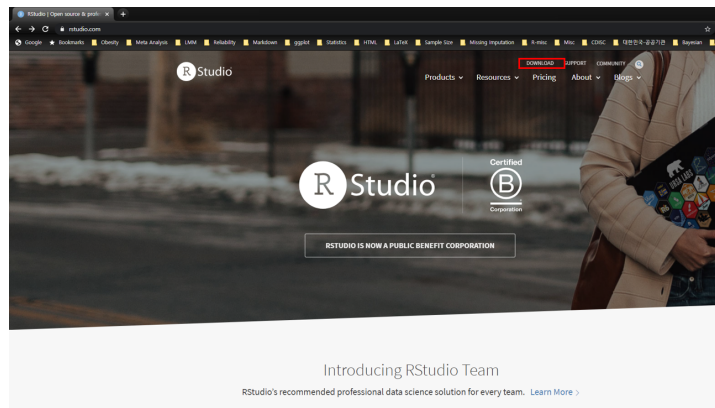
⁹<http://www.winedt.com>

¹⁰<https://sourceforge.net/projects/tinn-r/>

¹¹http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=2628

¹²<https://rstudio.com/>

¹³<https://rstudio.com/products/rstudio/download/>

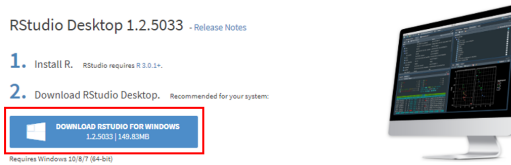


2. Desktop 또는 Server 버전 중 택일

- 서버용 설치를 위해서는 Server 클릭 → 소규모 자료 분석용으로는 불필요
- 여기서는 **Desktop** 버전 선택 후 다음 링크로 이동

	RStudio Desktop Open Source License Free	RStudio Desktop Commercial License \$995 /year	RStudio Server Open Source License Free	RStudio Server Pro Commercial License \$4,975 /year (5 Named Users)
Integrated Tools for R	✓	✓	✓	✓
Priority Support		✓		✓
Access via Web Browser			✓	✓

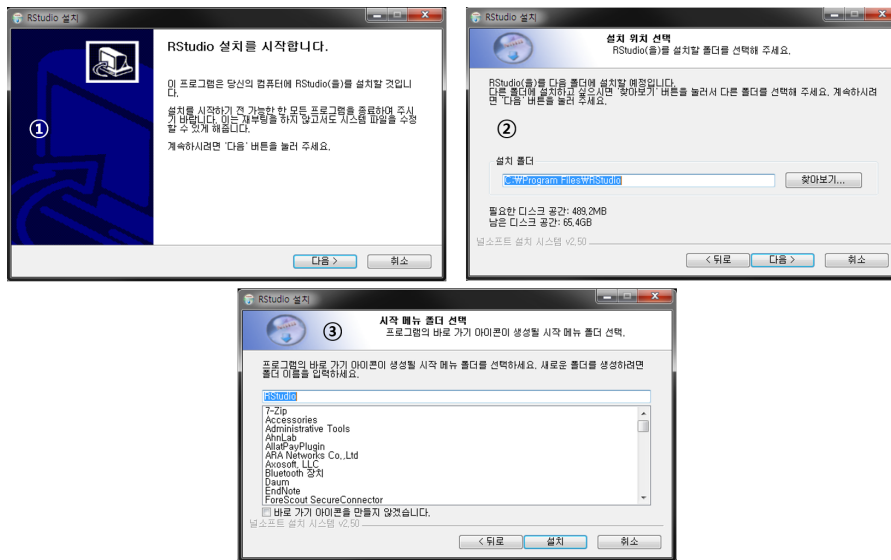
3. 운영체제에 맞는 Rstudio installer 다운로드(여기서는 Windows 버전 다운로드)



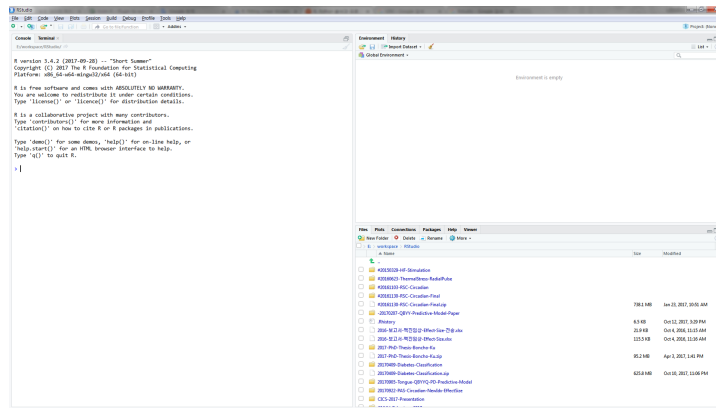
OS	Download	Size	SHA-256
Windows 10/8/7	DOWNLOAD RSTUDIO FOR WINDOWS	148.81 MB	7f1cb8c7e
macOS 10.12+	RStudio-1.2.5033.dmg	128.99 MB	b67c9b75
Ubuntu 14/Debian 8	rstudio-1.2.5033-amd64.deb	94.12 MB	85cc6a22
Ubuntu 16	rstudio-1.2.5033-amd64.deb	104.14 MB	a1591ed7
Ubuntu 18/Debian 10	rstudio-1.2.5033-amd64.deb	109.21 MB	05ea4295
Fedor a 15/Red Hat 7	rstudio-1.2.5033-x86_64.rpm	120.23 MB	5b142b0
Fedor a 28/Red Hat 8	rstudio-1.2.5033-x86_64.rpm	120.87 MB	a52b10d0

4. RStudio installer 다운로드 시 파일이 저장된 폴더에서 보통 RStudio-xx.xx.xxx.exe 형식의 파일명 확인

- 더블 클릭 후 실행
- [다음>] 몇 번 클릭 후 설치 종료



5. 바탕화면 혹은 시작 프로그램에 새로 설치된 RStudio 아이콘 클릭 후 아래와 같은 프로그램 창이 나타나면 설치 성공



1.4.2 RStudio IDE 화면 구성

RStudio는 아래 그림과 같이 4개 창으로 구성¹⁴

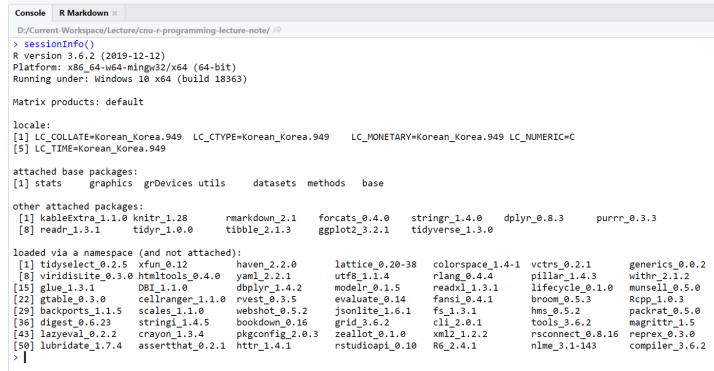
1. 콘솔(console)

- R 명령어 실행공간 (RGui, 정확하게는 R 설치 디렉토리에서 “~/R/R.x.x/bin/x64/Rterm.exe” 가 구동되고 있는 공간)
 - R script 또는 콘솔 창에서 작성한 명령어(프로그램) 실행 및 그 결과 출력
 - 경고, 에러/로그 등의 메세지 확인

2. 스크립트(script) (Figure 1.5)

- R 명령어 입력 공간으로 일괄처리 (batch processing) 가능
 - 새로운 스크립트 창 열기
 - 아래 그림과 같이 pull-down 메뉴 좌측 상단 아이콘 클릭 후 [R script] 선택

¹⁴각 창의 위치는 세팅 구성에 따라 달라질 수 있음. 창 구성 방법은 RStudio 환경 옵션 설정에서 설명함.



```

Console | R Markdown | D:/Current-Workspace/Lecture/cnu-r-programming-lecture-note.Rmd
> sessionInfo()
R version 3.6.2 (2019-12-12)
Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
Running under: Windows 10 x64 (build 18363)

Matrix products: default

locale:
[1] LC_COLLATE=Korean_Korea.949  LC_CTYPE=Korean_Korea.949   LC_MONETARY=Korean_Korea.949 LC_NUMERIC=C
[5] LC_TIME=Korean_Korea.949

attached base packages:
[1] stats      graphics   grDevices utils      datasets   methods     base

other attached packages:
[1] kableExtra_1.1.0 knitr_1.28    rmarkdown_2.1    forcats_0.4.0   stringr_1.4.0   dplyr_0.8.3    purrrr_0.3.3
[8] readr_1.3.1   tidyverse_1.3.0 tibble_2.1.3    ggplot2_3.2.1  tidyverse_1.3.0

loaded via a namespace (and not attached):
[1] tidyselect_0.2.5  xfun_0.12.0    haven_2.2.0    lattice_0.20-38 colorspace_1.4-1  vctrs_0.2.1    generics_0.0.2
[9] tidyverseite_0.3.0  memoise_1.0.4  janitor_2.2.1  utf8_1.1.4     pillar_1.4.3    withr_2.1.2
[15] glue_1.3.3       DBI_1.1.0      dplyr_1.4.2    modelr_0.1.5   readxl_1.3.1   lifecycle_0.2.0
[22] gttable_0.3.0    cellranger_1.1.0 rvest_0.3.5    evaluate_0.14   fansi_0.4.1    broom_0.5.3    Rcpp_1.0.3
[29] backports_1.1.5 scales_1.1.0    webshot_0.5.2  jsonlite_1.6.1  fs_1.3.1      hms_0.5.2     packrat_0.5.0
[36] digest_0.6.23   stringi_1.4.5  bookdown_0.16   grid_3.6.2    cli_2.0.1     tools_3.6.2   magritr_1.5
[43] lazyeval_0.2.2  crayon_1.3.4   pkgconfig_2.0.3 zeallot_0.1.0  xdl_1.2.2    rconnect_0.8.16 reprex_0.3.0
[50] lubridate_1.7.4 assertthat_0.2.1 httr_1.4.1    rstudiosapi_0.10 Rd_2.4.1     nime_3.1.143 compiler_3.6.2
[58]

```

FIGURE 1.4: RStudio 콘솔창에서 명령어 실행 후 출력결과 화면

- [File] → [New File] → [R Script] 선택
- 단축 키: [Ctrl] + [Shift] + [N]
- 일괄 명령어 처리를 위한 RStudio 제공 단축 키
 - [Ctrl] + [Enter]: 선택한 블럭 내 명령어 실행
 - [Alt] + [Enter]: 선택 없이 커서가 위치한 라인의 명령어 실행
- R 스크립트 이외 R Markdown, R Notebook, Shiny web application 등 새 문서의 목적에 따라 다양한 종류의 소스 파일 생성 가능

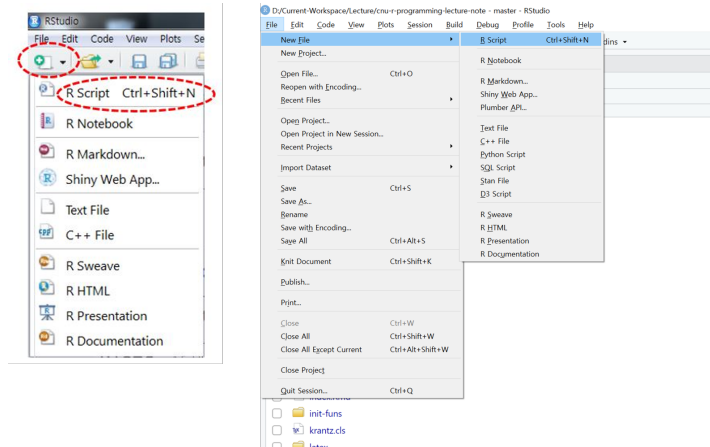


FIGURE 1.5: RStudio 스크립트 새로 열기



RStudio는 코딩 및 소스 작성의 효율성을 위해 여러 가지 단축 키를 제공하고 있음. 단축키는 아래 그림과 같이 pull down 메뉴 [Tools] 또는 [Help]에서 [Keyboard shortcut help] 또는 [Alt] + [Shift] + [K] 단축키를 통해 확인할 수 있음. 또는 Rstudio cheatsheet에서 단축키에 대한 정보를 제공하는데 pull down 메뉴 [Help] → [Cheatsheets] → [RStudio IDE Cheat Sheet]을 선택하면 각 아이콘 및 메뉴 기능에 대한 개괄적 설명 확인 가능함.

3. 환경/명령기록(Environment/History) (Figure 1.6)

- **Environment:** 현재 R 작업환경에 저장되어 있는 객체의 특성 및 값 등을 요약 제시
 - 좌측 아래 화살표 버튼 클릭: 해당 객체의 상세 정보 확인
 - 우측 사각형 버튼 또는 객체(데이터셋명) 클릭: 객체가 데이터셋(데이터프레임)인 경우 스프레드 시트 형태로 데이터셋 확인

The screenshot shows the RStudio Environment pane with four panels:

- Top Left:** Shows the 'Data' section with three objects: 'cars', 'mpg', and 'tab'. The 'cars' object is selected and highlighted with a red box.
- Top Right:** Shows detailed information for the selected 'cars' object, including its size (50 obs. of 2 variables), data types (speed: num 4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 ...), and structure (dist : num 2 10 4 22 16 10 18 26 34 17 ...).
- Bottom Left:** Shows the same 'Data' section with the 'cars' object selected (highlighted with a red box).
- Bottom Right:** Shows a spread sheet view of the 'cars' data frame, displaying columns 'speed' and 'dist' with 10 rows of data.

FIGURE 1.6: RStudio Environment 창 객체 상세 정보 및 스프레드 시트 출력 결과

- History: R 콘솔에서 실행된 명령어(스크립트)들의 이력 확인



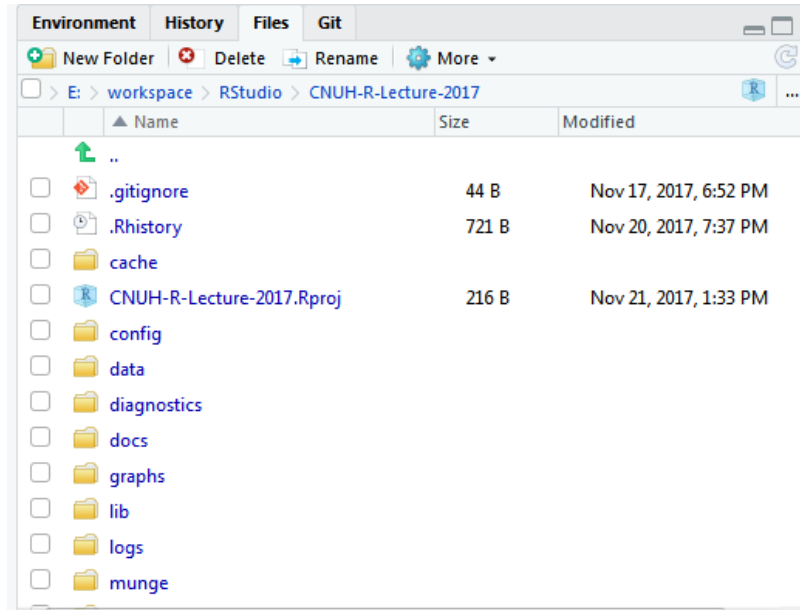
```

Environment History Connections Git
To Console To Source
ReadExcel <- function(filename) {
  require(XLConnect)
  require(plyr)
  WB <- loadWorkbook(filename)
  SheetName <- getSheets(WB)
  DF1 <- llply(SheetName, function(name) readWorksheet(WB, sheet=name))
  names(DF1) <- SheetName
  return(DF1)
}
ReadExcel <- function(filename) {
  require(XLConnect)
  require(plyr)
  WB <- loadWorkbook(filename)
  SheetName <- getSheets(WB)
  DF1 <- llply(SheetName, function(name) readWorksheet(WB, sheet=name))
  names(DF1) <- SheetName
  return(DF1)
}

```

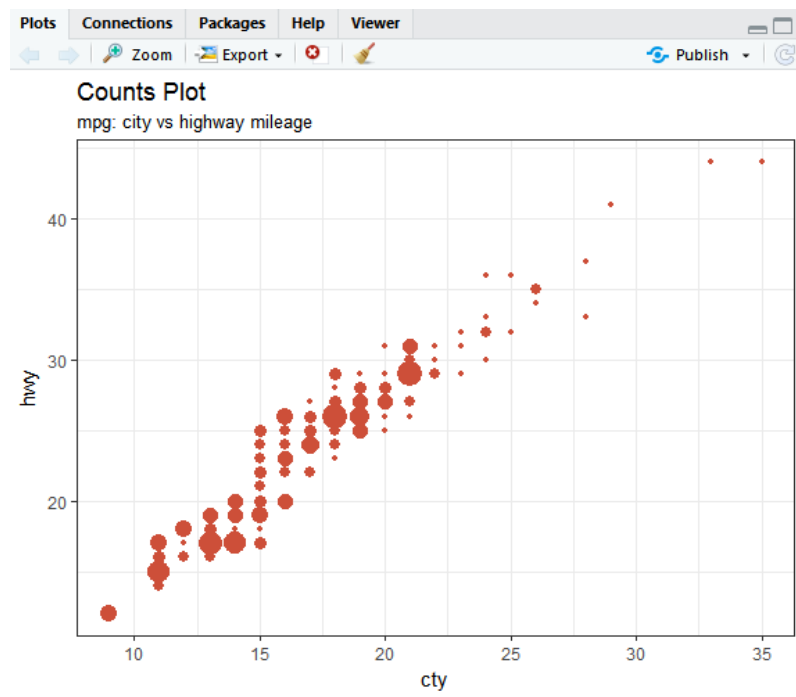
4. File/Plots/Packages/Help/Viewer

- File: Windows 파일 탐색기와 유사한 기능 제공
 - 파일 및 폴더 생성, 삭제/파일 및 폴더명 수정, 그리고 작업경로 설정



- **Plots:** 생성한 그래프 출력

- 작업 중 생성한 그래프 이력이 Plots 창에 저장: ← 이전, → 최근
 - **Zoom:** 클릭 시 해당 그래프의 팝업창이 생성되고 팝업창의 크기 조정을 통해 그래프의 축소/확대 가능
 - **Export:** 선택한 그래프를 이미지 파일 (.png, .jpeg, .pdf 등)로 저장할 수 있고, 클립보드로 복사 가능



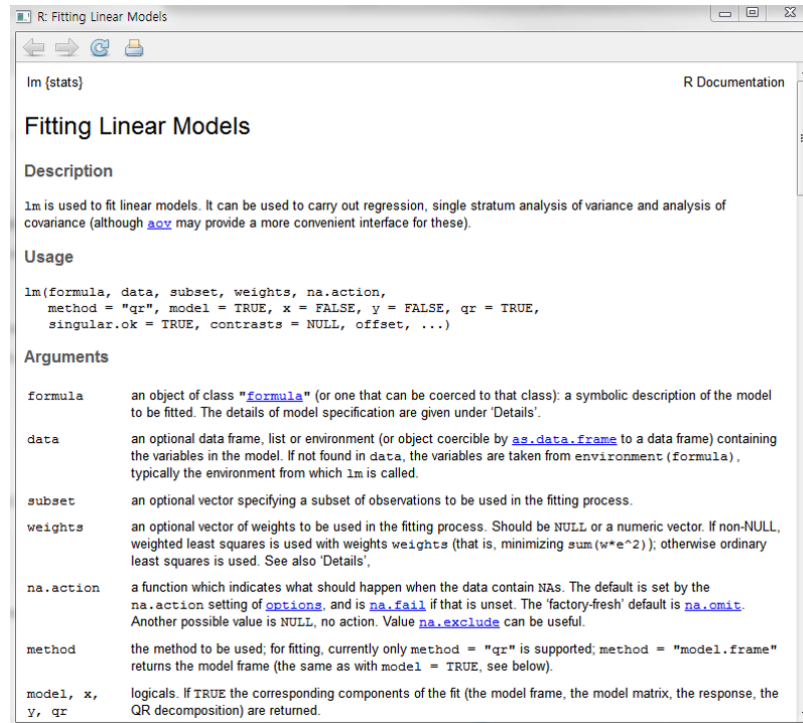
- **Packages:** 현재 컴퓨터에 설치된 R 패키지 목록 출력

- 신규 설치 및 업데이트 가능

Name	Description	Version
System Library		
A3	Accurate, Adaptable, and Accessible Error Metrics for Predictive Models	1.0.0
abbyyR	Access to Abbyy Optical Character Recognition (OCR) API	0.5.1
abc	Tools for Approximate Bayesian Computation (ABC)	2.1
abc.data	Data Only: Tools for Approximate Bayesian Computation (ABC)	1.0
ABC.RAP	Array Based CpG Region Analysis Pipeline	0.9.0
ABCAanalysis	Computed ABC Analysis	1.2.1
abcdeFBA	ABCDE_FBA: A-Biologist-Can-Do-Everything of Flux Balance Analysis with this package.	0.4
ABCOptim	Implementation of Artificial Bee Colony (ABC) Optimization	0.15.0
ABCp2	Approximate Bayesian Computational Model for Estimating P2	1.2
abcrf	Approximate Bayesian Computation via Random Forests	1.7
abctools	Tools for ABC Analyses	1.1.1
abd	The Analysis of Biological Data	0.2.9

- Help: `help(topic)` 입력 시 도움말 창이 출력되는 공간

```
help(lm)
```





Bibliography

Rizzo, M. L. (2019). *Statistical computing with R*. CRC Press.

Wickham, H. (2016). *ggplot2: elegant graphics for data analysis*. Springer.

Wickham, H. and Grolemund, G. (2016). *R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data*. ” O'Reilly Media, Inc.”.

Xie, Y. (2019). *bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown*. R package version 0.16.

권재명 (2017). 실리콘밸리 데이터 과학자가 알려주는 따라하며 배우는 데이터 과학. 제이펍, 1st edition. ISBN 979-1185890869.

서민구 (2014). *R을 이용한 데이터 처리 & 분석*. 길벗, 1st edition. ISBN 978-8966188260.

유충현, 이상호, and 김정일 (2005). *R 그래픽스*. 자유아카데미, 1st edition. ISBN 978-8973385539.