# 모두를 위한 R데이터 분석 입문





## Chapter 01 데이터 분석과 R



## 목차

- 1. 데이터의 시대
- 2. 빅데이터
- 3. 데이터 분석 과정
- 4. R과 R스튜디오의 설치 및 사용

# Section 01 데이터의 시대

## 1. 데이터의 시대

## 1. 데이터의 비즈니스 활용

- 우리는 데이터의 시대(the age of data)에 살고 있음, 정보화 시대  $\rightarrow$  데이터의 시대
- 우리를 둘러싼 모든 것들이 데이터 소스와 연결되고, 우리 삶의 많은 부분이 데이터
   에 의존하여 영위
  - ex) 이메일, SNS, 전화사용 기록, 신용카드거래 기록, 병원 치료 기록, 성적, 인터넷, 주민정보, 등기정보, 판매정보, 주식거래 정보 등
- 데이터는 기업 활동에도 중요함, 대형마트들은 소비자의 구매 내역 데이터를 바탕으로 구매 패턴을 분석하고 이를 영업에 활용





맥주를 산 고객이 견과류도 함께 구매하는 비율이 높다고 분석되면 ↓ 맥주 바로 옆에 견과류를 진열 ↓ 동반 매출 상승

## 1. 데이터의 시대

- 서울시는 심야교통버스, 일명 '올빼미버스'의 노선을 결정하기 위해 이동통신사로부터 심야 휴대폰 발신 데이터를 받아 분석
- 이를 통해 **사람들이 많이 모여 있는 지점**을 알아 낼 수 있었고, 이를 **올빼미버스 노** 선에 반영함으로써 시민들의 만족도를 높일 수 있었음



그림 1-3 올빼미버스 노선: 심야 휴대폰 발신 데이터 분석

## 1. 데이터의 시대

## 2. 4차 산업혁명과 데이터

- 2016년 1월, 스위스 다보스에서 열렸던 세계경제포럼(World Economic Forum)에서 클라우스 슈밥(Klaus Schwab)은 기술 혁명의 새로운 시대가 열렸음을 천명하면서 이를 '4차 산업혁명(The Fourth Industrial Revolution)'이라고 명명
- 4차 산업혁명이란 인공지능(Artificial Intelligence, AI), 빅데이터(big data), 로봇 (robot), 사물인터넷(Internet of Things, IoT), 생명공학기술(Biotechnology), 3D 프린터(3D printer) 등 새로운 과학기술이 사회, 경제, 문화 전반에 영향을 미치게 되고, 이러한 변화를 잘 수용하고 가능성을 최대화 하는 시대를 말함
- 인공지능과 빅데이터가 4차 산업혁명의 핵심 기술로 인식



## Section 02 빅데이터

## 2. 빅데이터

## 1. 빅데이터의 특징

- 기존의 데이터베이스 관리도구의 데이터 수집, 저장, 관리, 분석 역량을 넘어서는 데이터
- 의료 분야의 환자 데이터, 금융 분야의 거래 데이터, 교통 분야의 대중교통 이용 데이터 등도 빅데이터에 해당

### 1.1 크기(volume)

■ 일반적으로 수십 테라바이트(terabyte), 또는 수십 페타바이트(petabyte) 이상이 빅데이터 범위, 1페타바이트는 6기가바이트 DVD 영화를 17만 4천 편 담을 수 있는 정도의 용량

## 1.2 다양성(variety)

- ① 정형 데이터: 고정된 필드에 저장되는 일정한 형식의 데이터 ex) 엑셀 파일
- ② 반정형 데이터: 일정한 구조는 없으나 구조를 파악할 수 있는 데이터 ex) XML이나 HTML 같은 메타데이터
- ③ 비정형 데이터: 고정된 필드에 저장되지 않는 데이터 ex) 사진, 동영상, 위치 정보 등

## 1.3 속도(velocity)

■ 빅데이터는 빠른 증가 속도, 소비 속도를 갖음 ex) 지하철 승하차 정보, SNS 상 메시지

## 2. 빅데이터



그림 1-5 빅데이터의 특징

## 2. 빅데이터

## 2. 빅데이터의 성공 사례

## 2.1 국내 활용 사례: 아파트 관리비 적정성 평가

- 경기도는 국토교통부의 공동주택관리정보시스템에 의무적으로 등록하는 각 아파트 관리사무소의 관리비 내역과 관리비를 구성하는 37개 세부항목의 원천데이터를 비 교·분석하는 방식으로 관리비 과다 청구 여부를 분석
- 분석 결과를 가지고 아파트 관리비 산출 표준 모델 및 **아파트관리비부당지수** 개발
- 556개 단지를 샘플로 조사하여 2년간 152억원의 관리비가 부당하게 징수된 사실이 적발 전국적으로 적용될 경우 연간 1조 1000억원 정도의 관리비를 절감할 수 있을 것으로 예상

# Section 03 데이터 분석 과정

## 3. 데이터 분석 과정



## 1단계: 문제 정의 및 계획

문제가 명확해야 그 문제를 해결하기 위한 데이터가 어떤 것인지를 추정할 수 있고,
 어떤 분석기법을 적용해야 할지도 계획할 수 있음

## 2단계: 데이터 수집

■ 기존 시스템의 데이터베이스, 엑셀파일, 종이 문서, 장비내의 파일, 인터넷 등에서 필요한 자료를 수집

## 3. 데이터 분석 과정

## 3단계: 데이터 정제 및 전처리

- 수집된 데이터는 바로 분석에 사용할 수 없는 경우가 대부분
- 단위의 차이, 결측값, 오류 데이터 등의 보정 필요
- 수집된 데이터를 분석이 가능한 형태로 정돈하는 과정을 데이터 정제 혹은 전처리 과정

## 4단계: 데이터 탐색

- 가벼운 데이터 분석
- 전반적인 데이터의 내용을 파악하는 단계

### 5단계: 데이터 분석

- 데이터 탐색 단계에서 파악한 정보를 바탕으로 보다 심화된 분석을 수행하는 단계
- 전통적인 통계분석을 포함하여 고급 분석 기법들이 사용됨
- 머신러닝 기술도 적용됨

## 3. 데이터 분석 과정

## 6단계: 결과 보고

- 데이터의 분석과 해석이 마무리 되면 그 내용이 정리되고, 보고 되어야 함
- 결과보고 작성단계에서 중요한 기술이 바로 데이터 시각화(visualization)
  - 분석된 결과를 단순 숫자의 나열이 아니라 다양한 그래프나 그림을 통해서 결과를 쉽게 이해할 수 있도록 표현하는 것

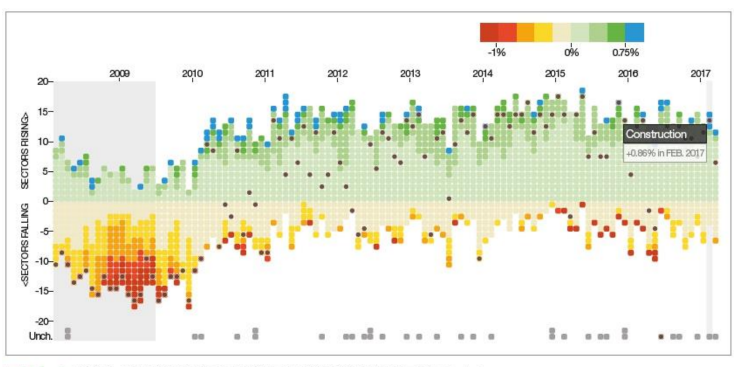
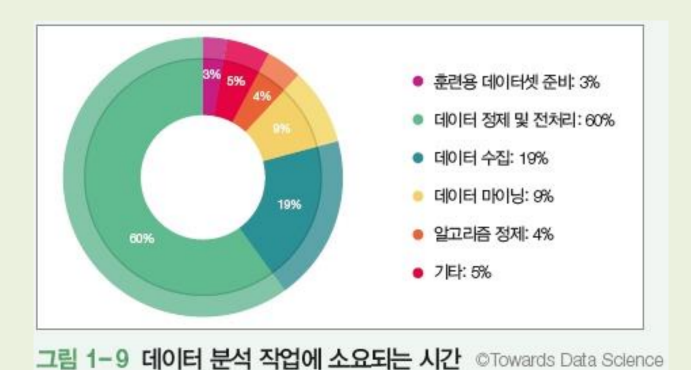


그림 1-8 데이터 시각화의 사례: 미국의 연도별 취업자와 실업자 통계 ©Toptal

## 여기서 잠깐! 데이터 분석의 소요 시간



- 1. 데이터를 수집하는 일에 19%, 데이터를 정제하고 전처리하는 데 60%의 시간을 사용
   → 즉, 전체 분석 과정에서 약 80%의 시간이 분석을 위한 데이터 준비에 사용
- 2. 이러한 시간을 얼마나 줄이느냐가 전체 분석 시간을 줄이는 관건

## Section 04

R과 R스튜디오의 설치 및 사용

## 1. R과 R스튜디오의 소개

- Python : 프로그래밍 언어로서의 특성이 강함
- R: 주로 데이터 분석을 목적으로 개발

VS

- RStudio라는 훌륭한 작업환경 제공
- 풍부한 패키지 제공
- 미려한 데이터 시각화 패키지 제공







그림 1-11 R을 쉽게 사용할 수 있는 환경을 제공하는 R스튜디오

## 2. R의 설치

## 01 https://www.r-project.org/ 에 접속하여 설치 진행 현재 R-4.5.1



[Home]

#### Download



#### R Project

About R
Logo
Contributors
What's New?
Reporting Bugs
Conferences
Search
Get Involved: Mailing Lists
Get Involved: Contributing

**Developer Pages** 

R Blog

## The R Project for

#### **Getting Started**

R is a free software environment for statistical variety of UNIX platforms, Windows and MacOmirror.

If you have questions about R like how to dow are, please read our answers to frequently as

#### News

- R version 4.2.2 (Innocent and Trusting)
- R version 4.1.3 (One Push-Up) was relea
- Thanks to the organisers of useR! 2020 for talks from the conference are available on
- You can support the R Foundation with a remark

#### **News via Twitter**



Download and Install R

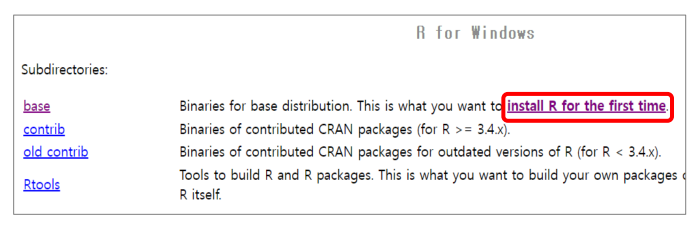
Precompiled binary distributions of the base system and cont want one of these versions of R:

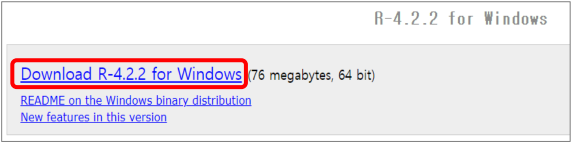
- Download R for Linux (Debian, Fedora/Redhat, Ubuntu)
- <u>Download R for macOS</u>
- Download R for Windows

R is part of many Linux distributions, you should check with y the link above.

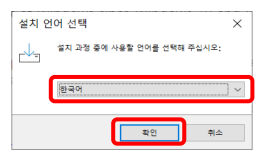
#### 자신의 운영체제에 맞는 버전을 설치한다

02 [install R for the first time] 링크 클릭 → [Download R-4.2.2 for Windows] 클릭

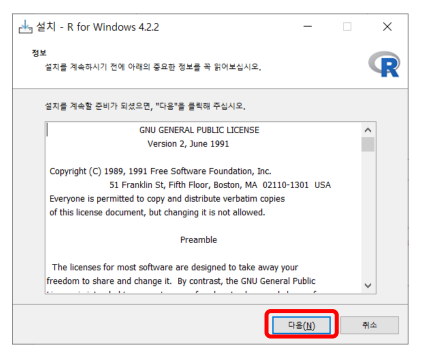


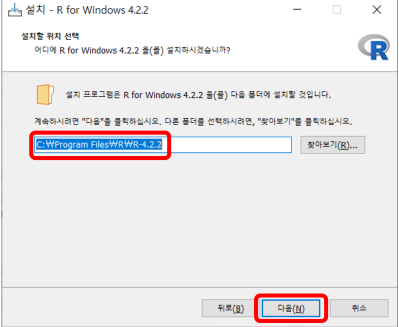


03 [한국어] 선택하고 [확인] 클릭

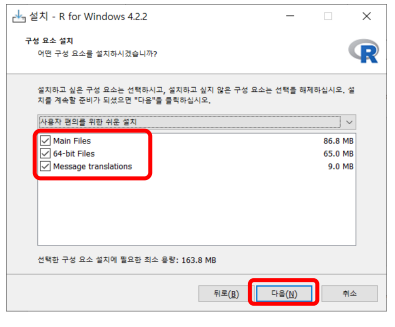


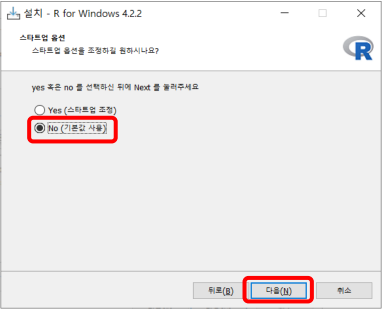
- 04 설치 정보가 나타나면 내용 확인하고 [다음] 버튼 클릭
  - → 설치할 위치 선택에서 경로 변경하거나 유지한 채 [다음] 버튼 클릭



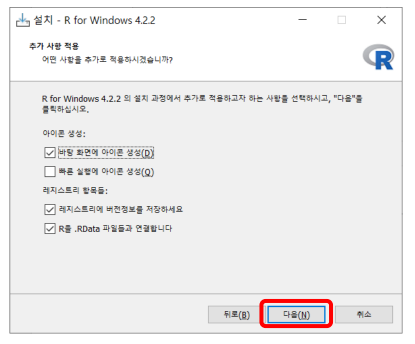


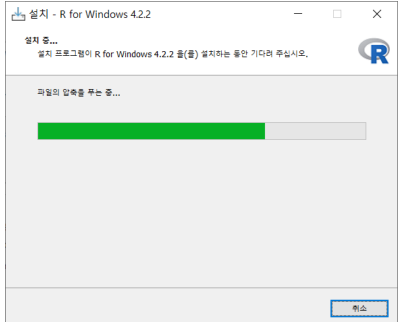
- 05 구성 요소 설치에서 필요한 항목 체크하고 [다음] 버튼 클릭
  - → 스타트업 옵션에서 [No]를 선택 후, [다음] 버튼 클릭



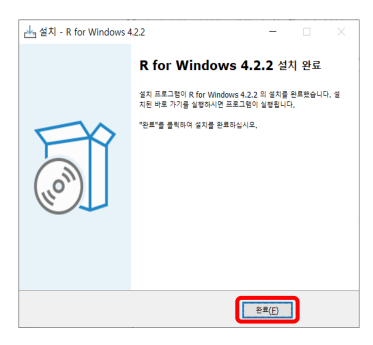


## 06 추가 사항 적용에서 내용 변경 없이 [다음] 버튼 클릭 → 설치가 진행됨





## 07 설치 완료 창 열리면 [완료] 버튼을 눌러 설치 완료



## 3. R스튜디오의 설치

01 <a href="https://posit.co/download/rstudio-desktop/">https://posit.co/download/rstudio-desktop/</a>에 접속

Step 1: Install R ▶ 이미 설치 했으므로 Skip

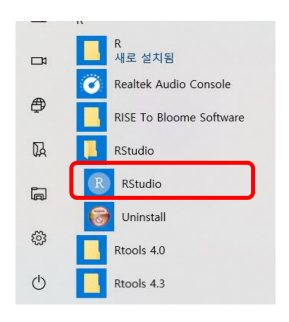
Step 2: Install RStudio Desktop ▶ 설치 파일을 다운로드

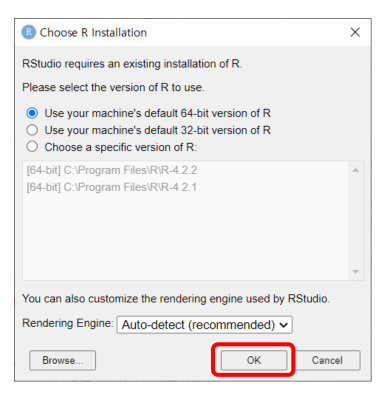


02 설치 파일 더블클릭 → 계속해서 [다음] 버튼을 클릭 → R스튜디오 설치가 완료되면 [마침] 버튼 클릭



## 04 설치가 완료되면 윈도우 시작 메뉴에서 [RStudio]-[RStudio] 클릭하여 R스튜디오 실행





설치된 R 버전이 여러 개인 경우 어떤 버전을 사용할지 묻는다. 선택사항 변경 없이 [OK] 클릭

## 4. R스튜디오의 화면 구성

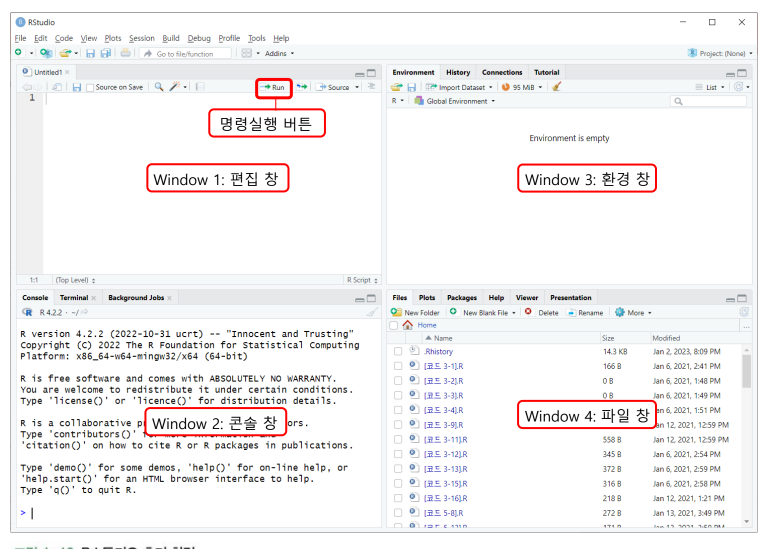


그림 1-12 R스튜디오 초기 화면

## 4.1 편집(Script) 창

■ R 명령문('R 스크립트' 라고도 한다.)들을 작성하고 실행하는 영역

## 4.2 콘솔(Console) 창

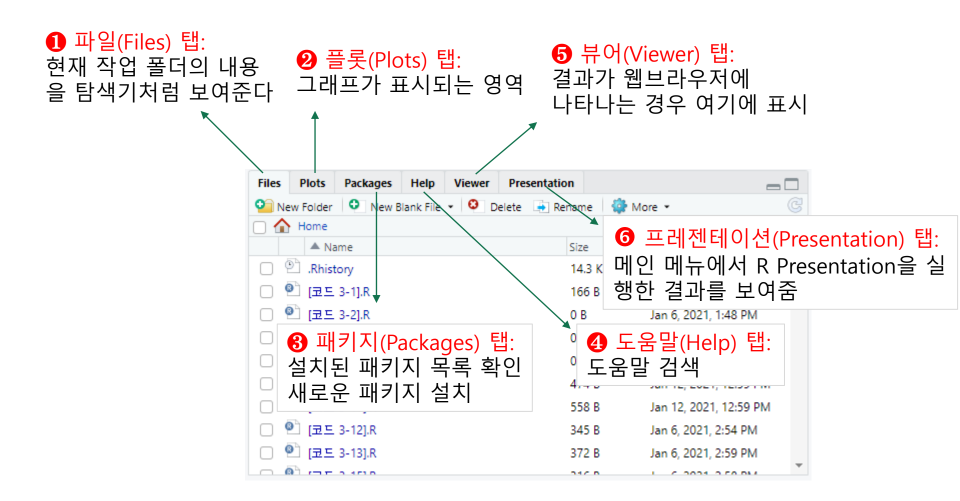
■ 편집 창에서 R 명령문을 편집하고 실행 버튼을 클릭했을 때, 명령문의 실행 과정 및 결과를 표시하는 창

## 4.3 환경(Environment) 창

■ R 명령문이 실행하는 동안 만들어지는 각종 변수나 자료구조의 내용을 보여주는 영역

## 4.4 파일(Files) 창

■ 도움말, 패키지 설치 및 조회, 그래프 실행 내용 조회 등 유용한 기능을 제공하는 창



## 5. R스튜디오 다루기

### 5.1 R스튜디오 화면 재구성하기

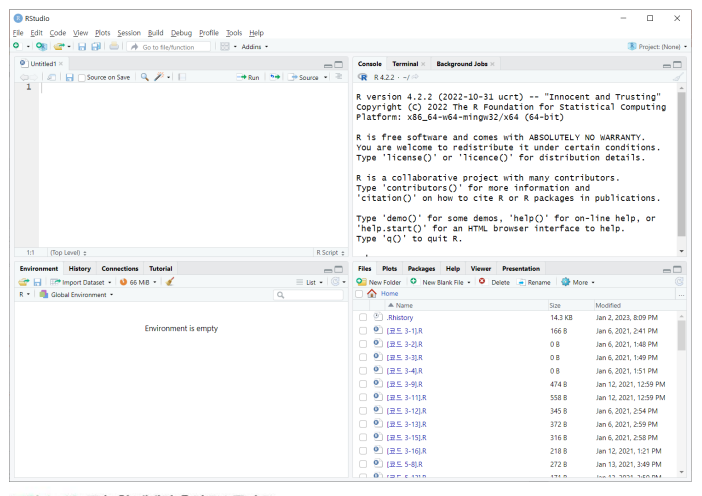


그림 1-13 콘솔 창 재배치 후의 R스튜디오

## 5.2 R스튜디오에서 명령문의 실행

```
5+8
3+(4*5)
a <- 10
print(a)
```

```
> 5+8
[1] 13
```

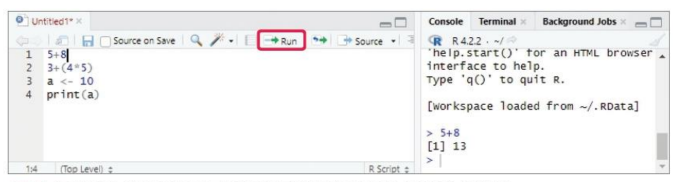


그림 1-14 편집 창 1행에 커서를 놓고 실행 아이콘을 클릭했을 때 콘솔 창에서의 실행 결과

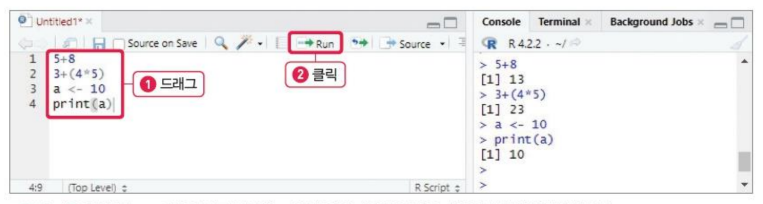


그림 1-15 편집 창 1~4행을 블록 선택하고 실행 아이콘을 클릭했을 때 콘솔 창에서의 실행 결과



### 5.3 R스튜디오에서의 저장과 종료

- 메뉴에서 [File]-[Save] 또는 [File]-[Save As]
- R 스크립트 파일의 확장자 이름은 일반적으로 'test.R'과 같이 '.R'을 붙임
- 아래와 같은 메시지가 출력되면 [Save] 클릭

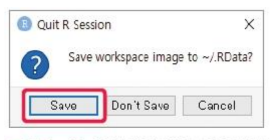


그림 1-16 R스튜디오 종료 대화상자

### 5.4 패키지의 설치

- R에서는 데이터 분석을 위해서 매우 다양한 함수들을 제공
- 패키지(package) 는 이러한 함수들을 기능별로 묶어놓은 '꾸러미'
- 어떤 함수를 이용하기 위해서는 그 함수를 포함하고 있는 패키지를 사전에 설치 해야 함





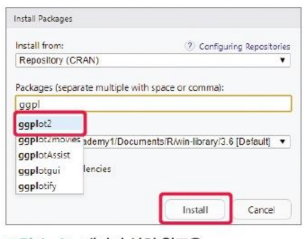


그림 1-18 패키지 설치 윈도우

```
Terminal ×
                 Jobs ×
Console
                                                                   =
4/19
> install.packages("ggplot2")
WARNING: Rtools is required to build R packages but is not currently
installed. Please download and install the appropriate version of Rt
ools before proceeding:
https://cran.rstudio.com/bin/windows/Rtools/
Installing package into 'C:/Users/HBAcademy1/Documents/R/win-library/
3.6'
(as 'lib' is unspecified)
trying URL 'https://cran.rstudio.com/bin/windows/contrib/3.6/ggplot2_
3.1.1. zip'
Content type 'application/zip' length 3637362 bytes (3.5 MB)
downloaded 3.5 MB
package 'ggplot2' successfully unpacked and MD5 sums checked
The downloaded binary packages are in
        C:\Users\HBAcademy1\AppData\Local\Temp\RtmpuwhM3B\downloaded_
packages
```

그림 1-19 패키지 설치가 성공한 경우의 일반적인 화면

■ 설치한 패키지 불러오기

library(ggplot2)

## 여기서 잠깐! R과 R스튜디오 설치 시 주의 사항

R과 R스튜디오 설치 시 보통 문제없이 설치되지만 가끔 에러가 발생함.
 이러한 에러를 방지하기 위해 다음 사항들을 사전에 점검.

- ① 현재 로그인한 윈도우의 계정 이름은 한글이 아니어야 함. 한글 계정명을 사용하는 경우는 영문 계정을 새로 만들고, 영문 계정으로 로그인 후 설치 작업을 해야 함.
- ② R이나 R스튜디오를 설치하는 폴더의 경로에 한글이 포함되지 않도록 함.
- ③ 원 드라이브나 구글 드라이브와 같이 클라우드와 연동된 폴더에 설치하는 것은 피하기.

# Thank you!

