R기반_데이터 분석

BIG 데이터 개요

- ➤ 빅데이터의 3V(가트너 그룹)
 - 용량(Volume)

: 데이터 용량의 증가 → 대 단위 분석 이슈.

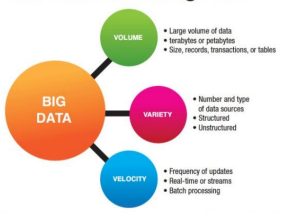
• 속도(Velocity)

: 빠른 데이터 생성 → 빠른 데이터 처리.

• 다양성(Variety)

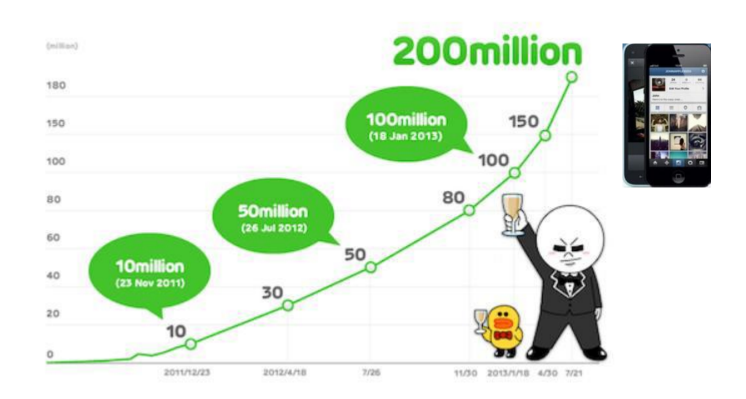
: 소셜미디어, 모바일, DB → 다차원 의사결정

The Three Vs of Big Data



BIG 데이터 등장 배경

- ➤ 스마트 폰 및 IT 디지털 기기 → 사용량 증가
- ➤ SNS 확산 → 비정형 데이터 증가
- ▶ 비정형 데이터 처리 기술 향상



BIG 데이터 정의 및 특징

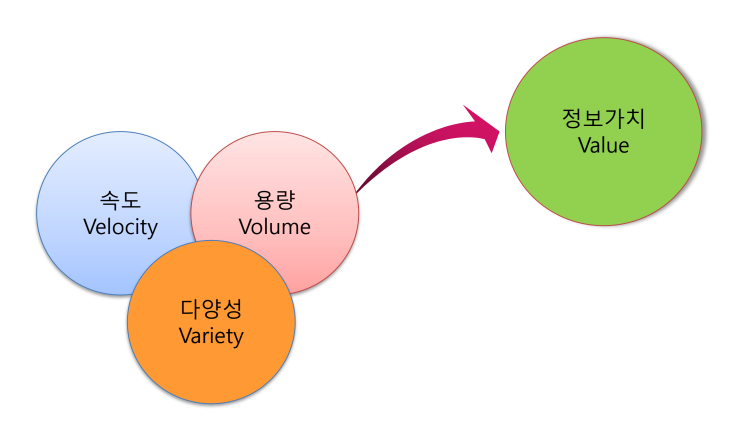
- 일반적으로 사용되는 데이터 수집, 관리, 처리 소프트웨어의 수용 한계를초과한 데이터
- 기존 데이터베이스의 역량을 넘어서는 대량의 정형 또는 비정형 데이터의 집합
- 기존 데이터 규모에서 불가능했던 새로운 통찰이나 새로운 형태의 가치를 추출 및 예측 할 수 있는 데이터 집합체



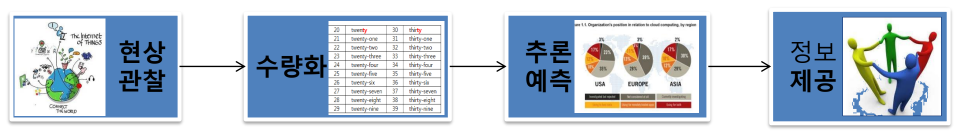


BIG 데이터 정의 및 특징

▶ 빅데이터 분석의 목적

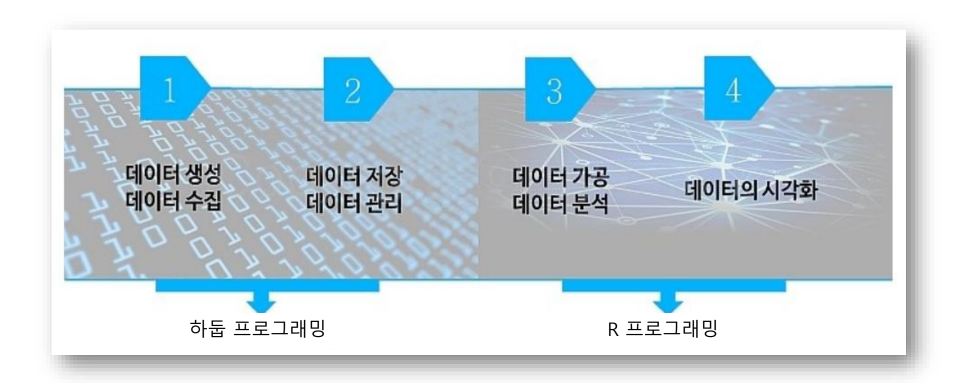


▶ 정형 / 비정형 데이터 분석 과정

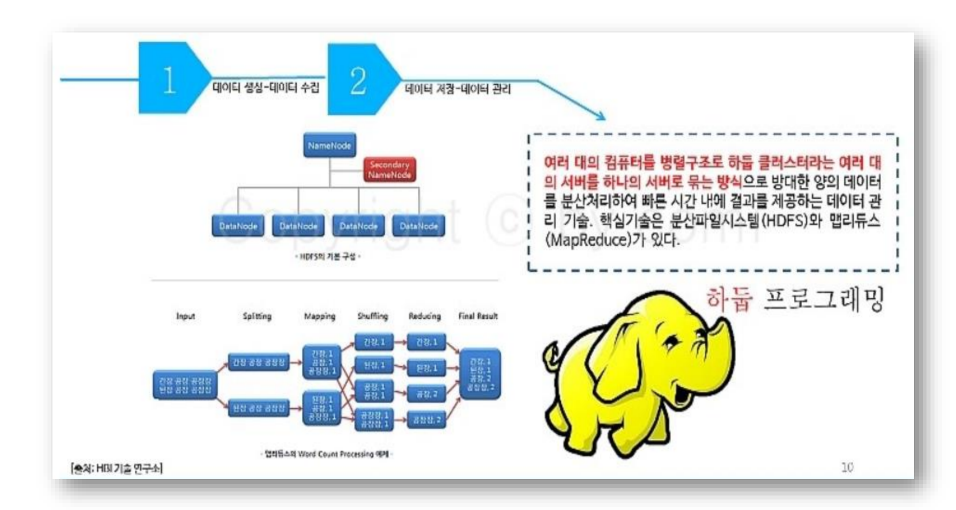


• 실 세계의 현상을 관찰하여 수량화하고 이를 통해서 패턴을 분석하여 추론/ 예측하는 일련의 과정

▶ 하둡과 R 프로그래밍

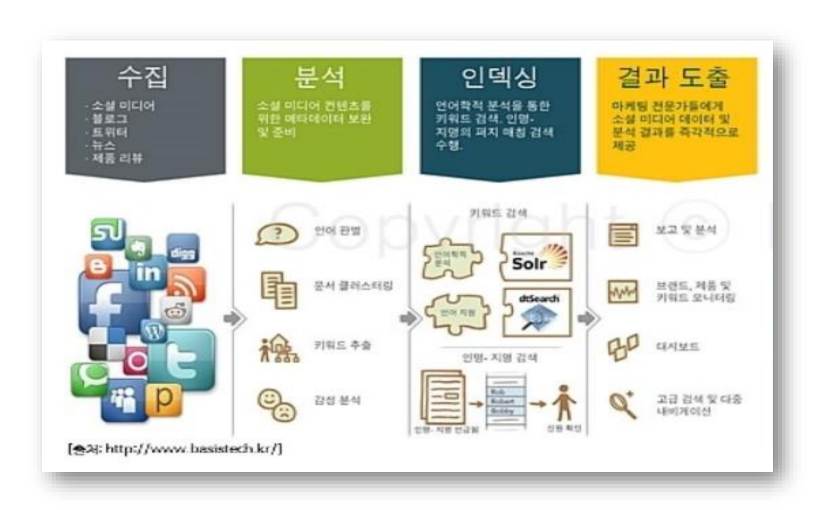


▶ 하둡과 R 프로그래밍

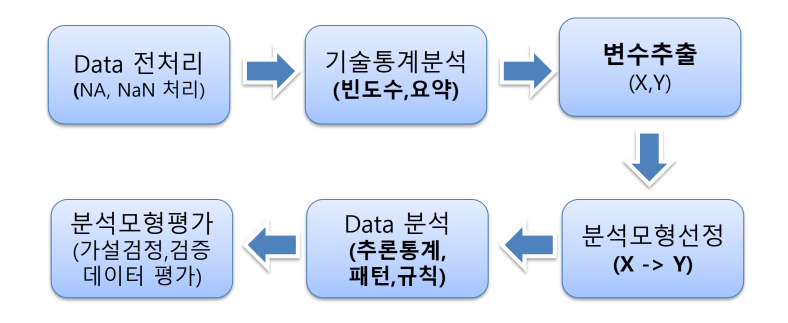




▶ 일반적인 분석 절차



▶ 일반적인 분석 절차



BIG 데이터 분석 방법

- ▶ 분석 유형
 - 기술통계분석 : 분석 데이터의 특성 분석
 - 추론통계분석 : 통계 및 수학 기초 분석 및 검정
 - 텍스트 마이닝 : 키워드 및 연관어 분석
 - 데이터 마이닝
 - ❖지도학습 : 인과관계 기반 예측분석
 - ❖비지도학습: 패턴 기반 예측분석

BIG 데이터 분석 방법

기술통계분석				추론통계분석	데이터마이닝		
■데이터 특성분석				■모집단을 표본으로 ■변수의 관계와 패턴 분석하여 추론 으로 미래 예측			
학력수준 실패 진학		진학	Histogram for Parent Height with Freedman Class Histogram for Parent Height with Shurges				
고졸	관찰빈도 기대빈도	40 36	49 54		91 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
대졸	관찰빈도 기대빈도	27 33	55 49	Histogram for Child Height with Freedman Disco Histogram for Child Height with Storges	为		
대학원졸	관찰빈도 기대빈도	23 21	31 32				
				Theyel to Child Theyel to Child			
 합계, 평균, 빈도수, 비율, 표준편차, 분산, 교차분석 등 데이터의 특성 분석 				 카이제곱검정, 비율 검정, 평균차이검정, 상관분석, 분산분석 집단간 차이 분석 	텍스트분석, 예측, 분류, 군집, 연관분석패턴 및 규칙을 이용한 의사결정		

BIG 데이터 파급효과

- 기존 사실에 대한 체계적인 객관적 근거 제시
- ▶ 다변화된 현대 사회를 더욱 정확하게 예측 및 대응 가능
- 개인화된 현대 사회 구성원 마다 맞춤형 정보 제공, 관리, 분석 가능
- 정치, 사회, 경제, 문화, 과학 기술 등 전 영역에 걸쳐서 사회와 인류에게가치 있는 정보 제공(중요성 부각)



▲ 서울시와 KT가 함께 추진한 심야버스 노선정책

경제적 효과

	계수	2012	2015	2020
생산유발효과(억원)	1.32	95,573	119,736	171,296
부가가치 유발효과 (억원)	0.99	71,680	89,802	128,472
인력창출(명)	1.24	89,781	112,479	160,914

*유통업계 재고관리에 효율적인 빅데이터 사용 사례

[파리바게트의 날씨 마케팅] 27도 이상의 맑은 날씨: 샌드위치 판매 상승

20도 이하의 쌀쌀날씨: 피자 빵

[출처: 한국동산락리자 (정보의동산) 제29권제11호, 48-54 (7 pages), 좌기술 (박태이티) 등장에 따른 경제적 파금호과 및 뱀 (규제) 연구,이규립, 원회선, 2012.10.]

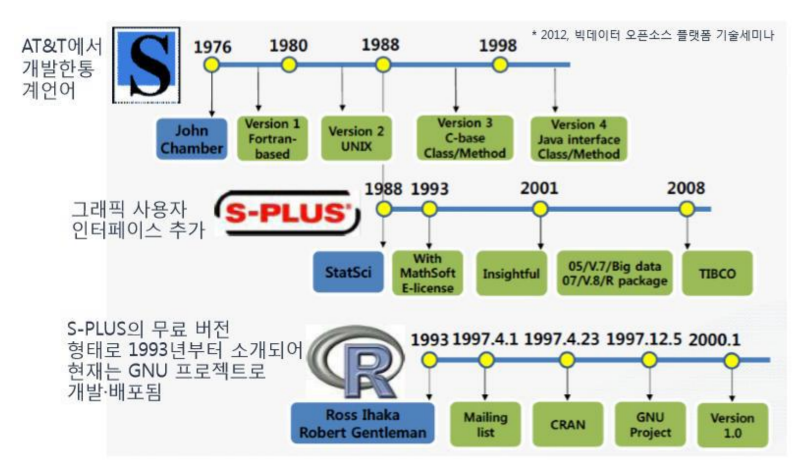


▶ 다양한 분야에서 빅데이터 활용 사례

관련분야	빅 데이터 활용 사례
공공분야	■ 교통, 부정부패, 세수 증감 데이터 분석
복지분야	■ 자살 예보시스템, 실버 계측 의료 개선
기상분야	■ 날씨 분석과 재난 예고
정치분야	■ 소셜 데이터를 통한 선거 전략 수립, 맞춤형 캠페인
의료분야	■ 인간 유전자 데이터 분석과 희귀병 치료
금융분야	■ 주가지수 예측, 거시 변수 예측
의류분야	■ 유행 디자인 사전 파악 및 시장 선호도 분석
스프츠분야	■ 선수 부상예측, 상대팀 전술 분석 및 대응

R 설치 및 데이터 분석 환경 만들기

- ➤ R 프로그램 탄생과 발전 과정
 - 1993년 뉴질랜드 오클랜드 대학의 통계학과 교수2명(Ross Ihaka, Robert Gentleman) 개발.



➤ R이란?

• 데이터 분석을 위한 통계 및 그래픽스를 지원하는 무료 소프트웨어 환경.

➤ R 프로그램 특징

- In-Memory Computing
 - ✓ 빠른 처리 속도(H/W 메모리 크기에 영향 받음).
- Object-Oriented Programming
 - ✓ 데이터, 함수, 차트 등 모든 것이 object로 관리.

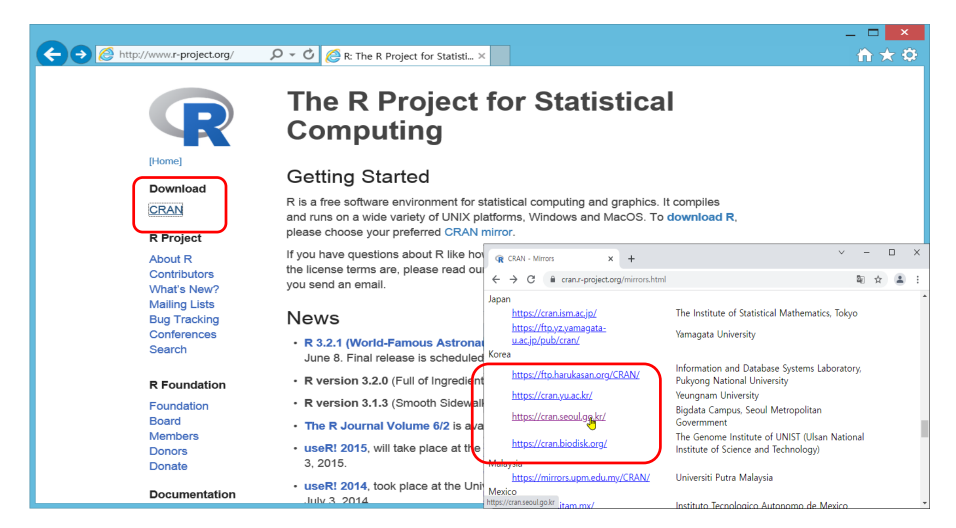
Package

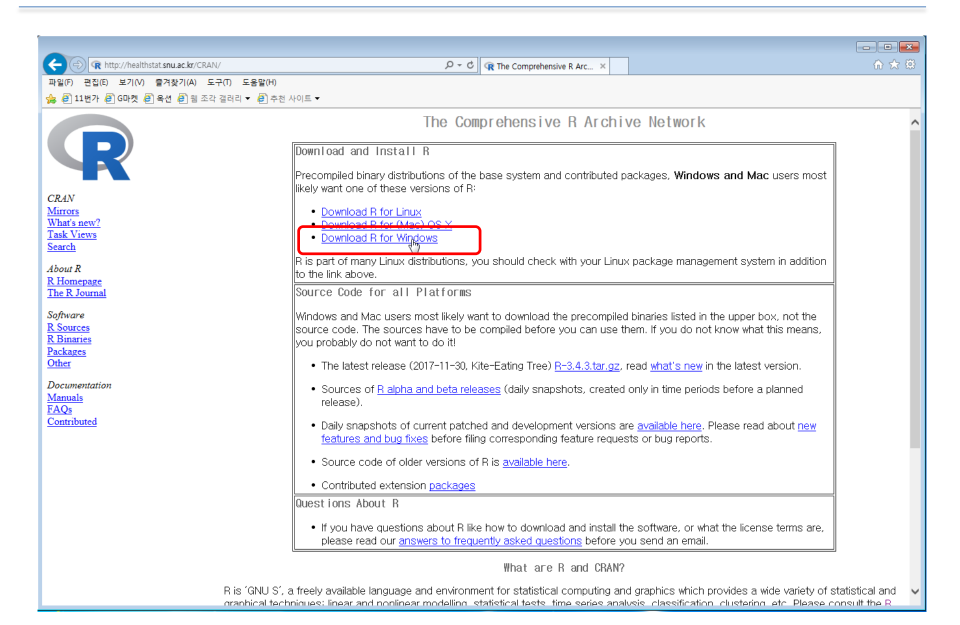
- ✓ 최신의 알고리즘 및 방법론이 Package로 제공됨.
- ✓ 통계, 기계 학습, 금융, 생물 정보학, 그래픽스에 이르는 다양한 통계 패키지를 갖추고 있으며, 이 모든 것이 무료로 제공.

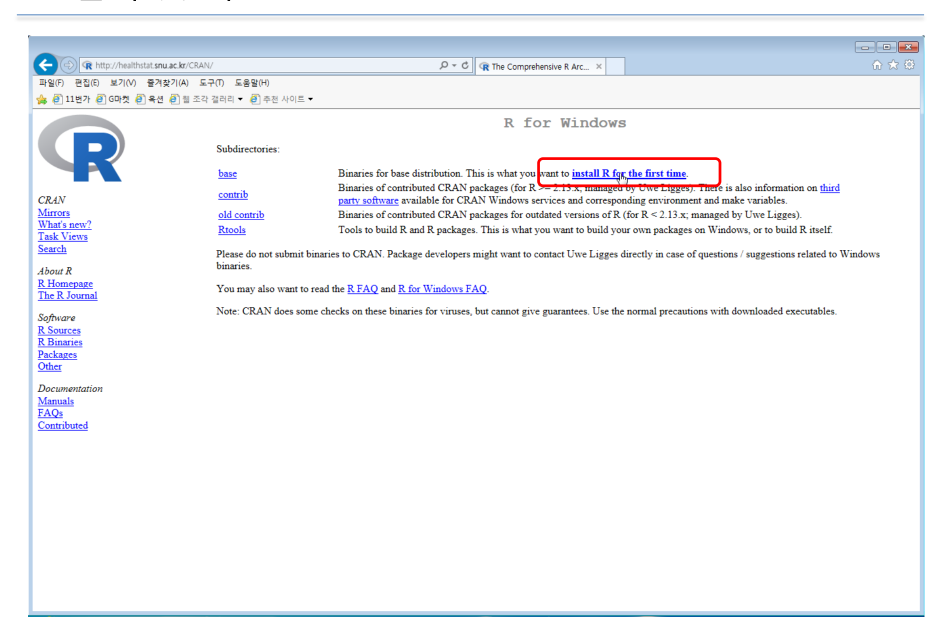
Visualization

✓ 분석에 통찰을 부여할 수 있는 그래픽에 대한 강력한 지원.

- ➤ 다운로드 : <u>https://www.r-project.org/</u>
 - CRAN Site에 수많은 패키지 등록 : dim(available.packages())







The Comprehensive R Archive N

 ★



CRAN Mirrors What's new? Task Views Search

About R R Homepage The R Journal

Software

R Sources

R Binaries

<u>Packages</u> Other

Documentation

Manuals

FAQs

Contributed

R-4.1.2 for Windows (32/64 bit)

Download R 4.1.2 for Windows (86 megabytes, 32/64 bit)

<u>Installation and other instructions</u> <u>New features in this version</u>

If you want to double-check that the package you have downloaded matches the package distributed by CRAN, you can compare the <u>md5sum</u> of the .exe to the <u>fingerprint</u> on the master server. You will need a version of md5sum for windows: both <u>graphical</u> and <u>command line versions</u> are available.

Frequently asked questions

- Does R run under my version of Windows?
- How do I update packages in my previous version of R?
- Should I run 32-bit or 64-bit R?

Please see the R FAQ for general information about R and the R Windows FAQ for Windows-specific information.

Other builds

- Patches to this release are incorporated in the <u>r-patched snapshot build</u>.
- A build of the development version (which will eventually become the next major release of R) is available in the <u>r-devel</u> <u>snapshot build</u>.
- Previous releases

Note to webmasters: A stable link which will redirect to the current Windows binary release is <a href="https://www.ccan.note.com/ccan.note.co

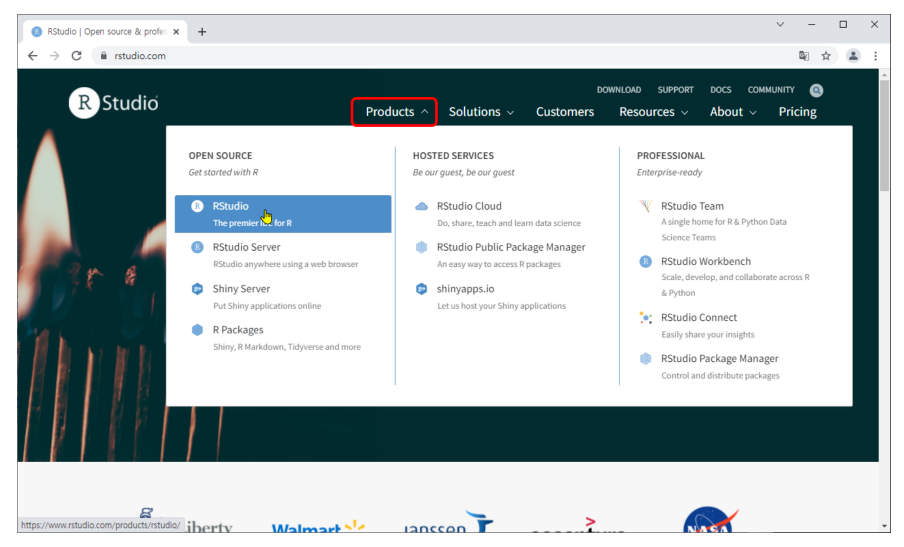
Last change: 2021-11-01

R 시작하기

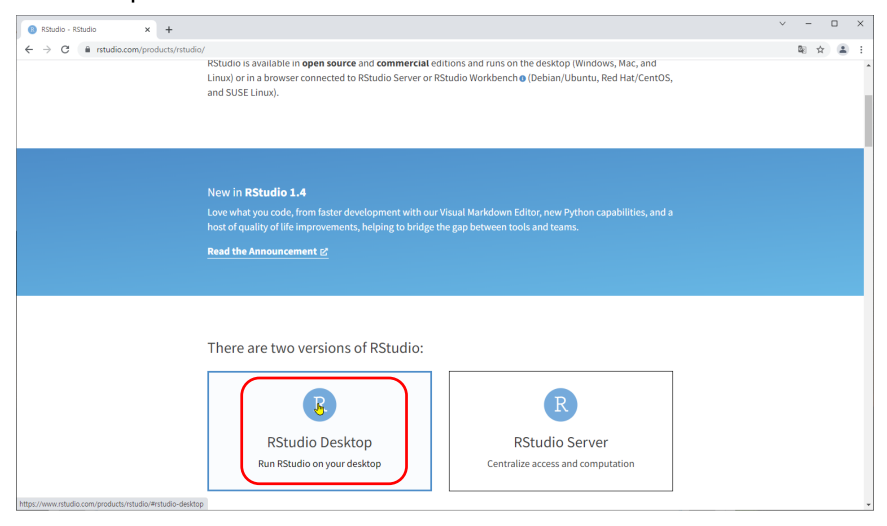
➤ R console 화면

```
R Console
                                                                                       - 0 X
R version 3.1.1 (2014-07-10) -- "Sock it to Me"
Copyright (C) 2014 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: x86 64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
R은 자유 소프트웨어이며, 어떠한 형태의 보증없이 배포됩니다.
또한, 일정한 조건하에서 이것을 재배포 할 수 있습니다.
배포와 관련된 상세한 내용은 'license()' 또는 'licence()'을 통하여 확인할 수 있습니다.
R은 많은 기여자들이 참여하는 공통프로젝트입니다.
'contributors()'라고 입력하시면 이에 대한 더 많은 정보를 확인하실 수 있습니다.
그리고, R 또는 R 패키지들을 출판물에 인용하는 방법에 대해서는 'citation()'을 통해 확인하시길 부탁드립니다.
'demo()'를 입력하신다면 몇가지 데모를 보실 수 있으며, 'help()'를 입력하시면 온라인 도움말을 이용하실 수 있습니다.
또한, 'help.start()'의 입력을 통하여 HTML 브라우저에 의한 도움말을 사용하실수 있습니다
R의 종료를 원하시면 'q()'음 입력해주세요.
> v <- c(11,12,13,14,15)
> w \leftarrow c(1,2,3,4,5)
[1] 12 14 16 18 20
[1] 11 24 39 56 75
[1] 11.000000 6.000000 4.333333 3.500000 3.000000
> v^w
      11 144 2197 38416 759375
[1]
> 1
```

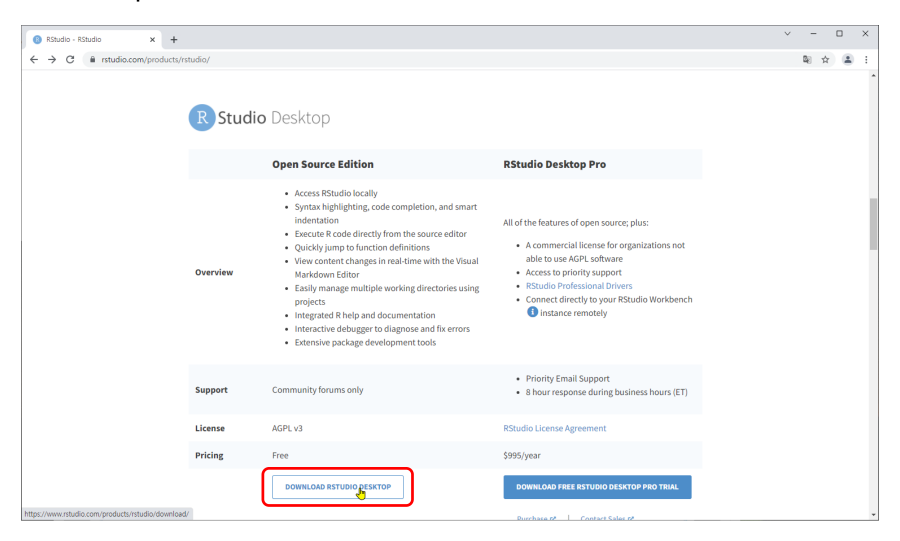
https://www.rstudio.com/



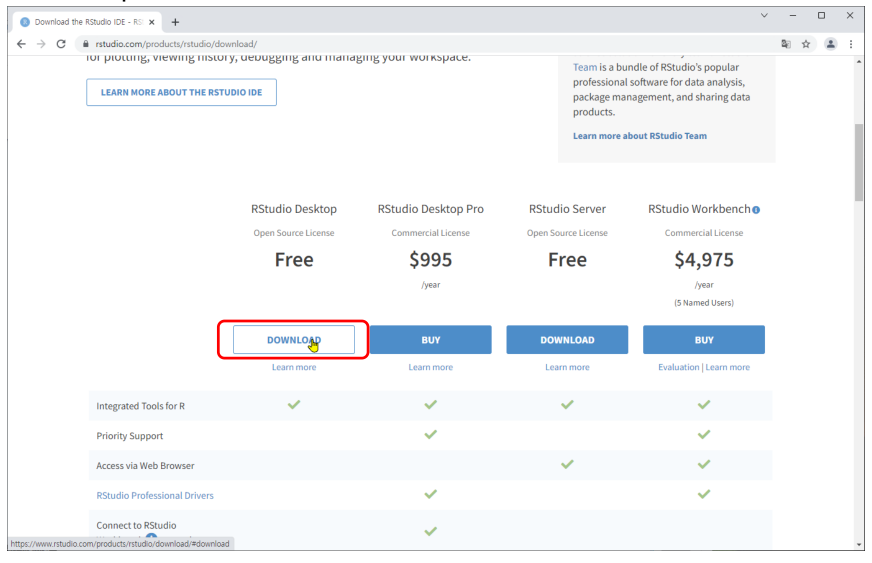
➤ Desktop 선택

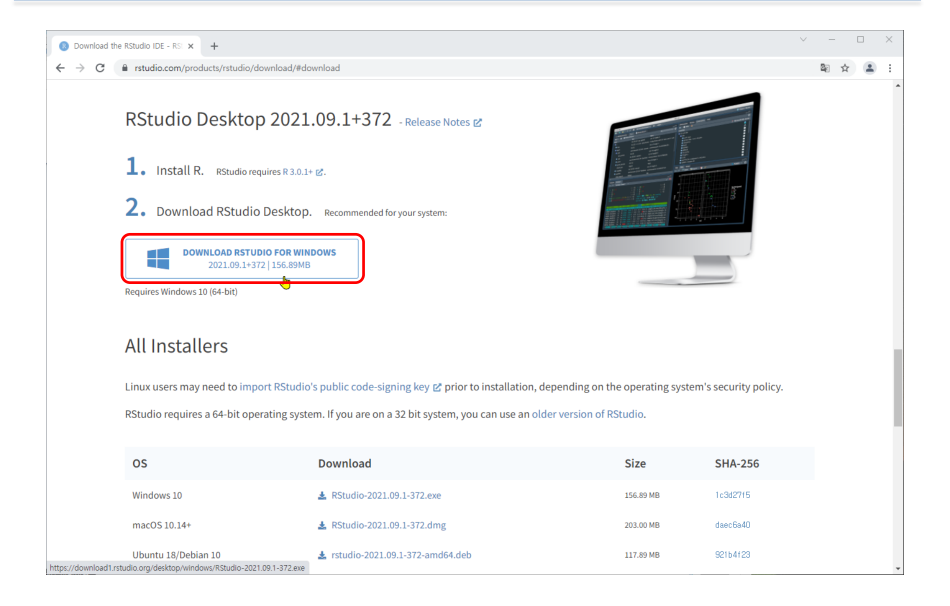


➤ Desktop 선택

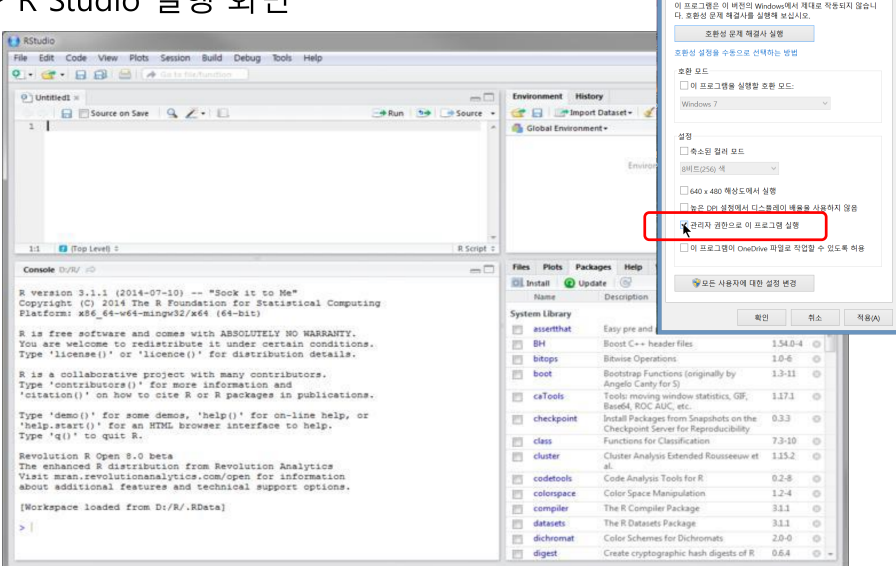


➤ Desktop 선택





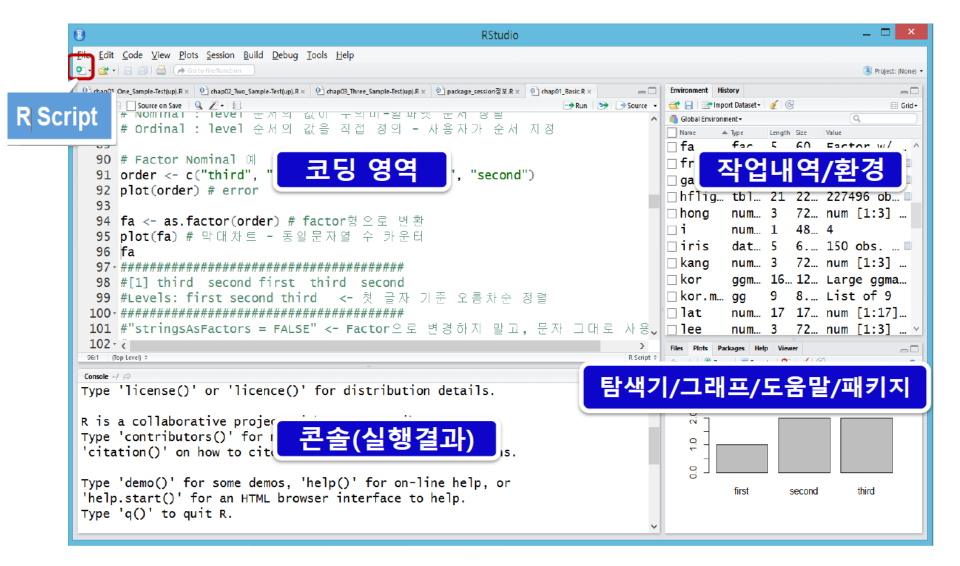
➤ R Studio 실행 화면



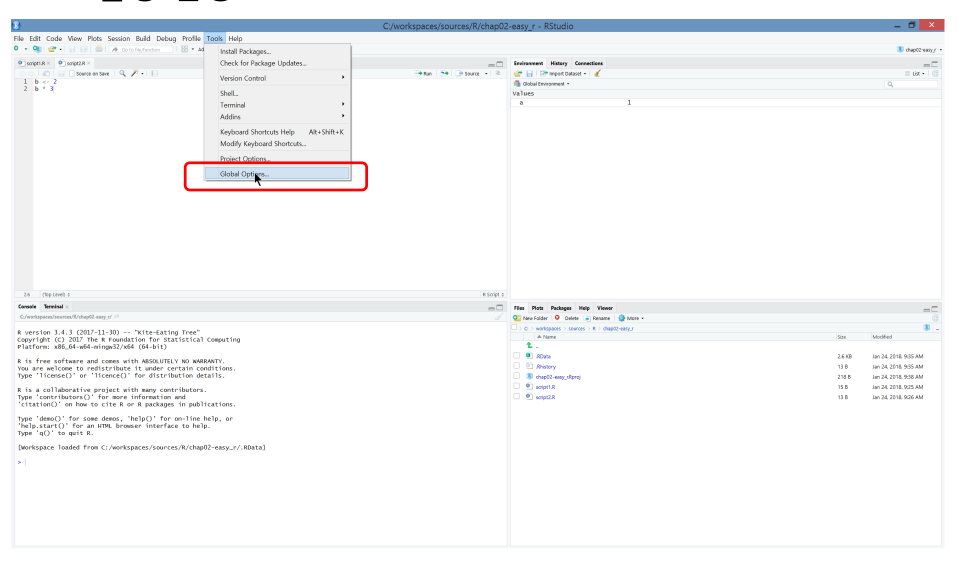
RStudio 속성

일반 바로 가기 호환성 보안 자세히

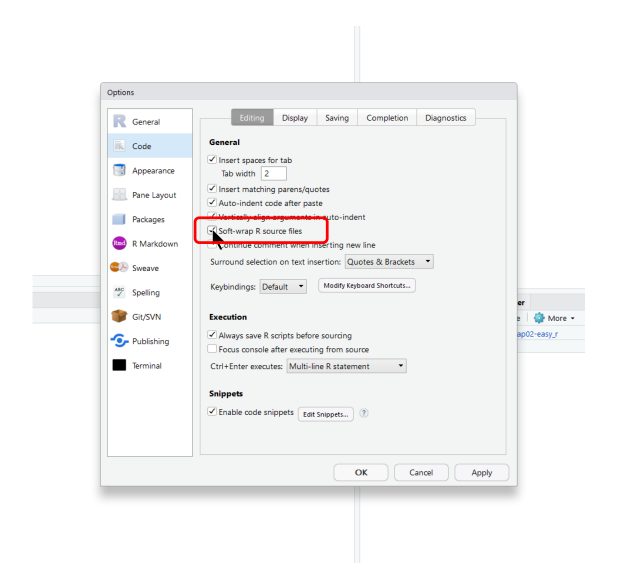
➤ R Studio 4가지 패널 창 기능



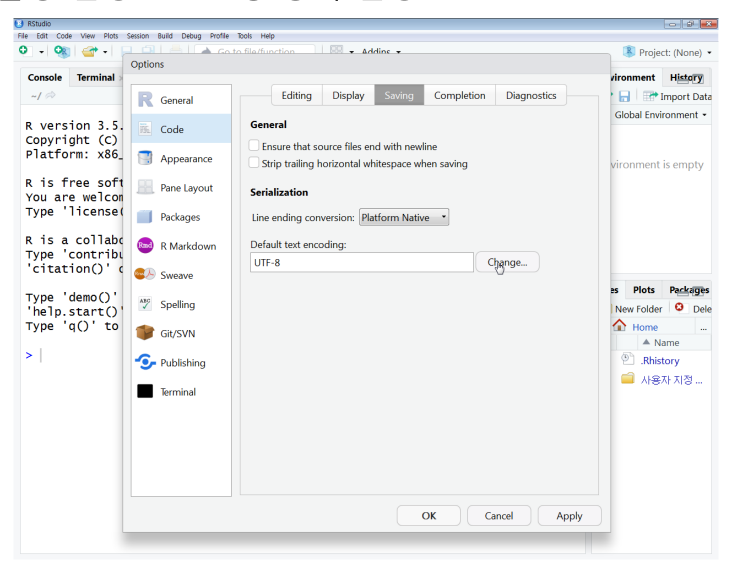
➤ R 환경 설정



➤ R 환경 설정 - 자동 줄바꿈 옵션 설정



➤ R 환경 설정 – 인코딩 방식 설정



R개요

명령어 실행 방법

- > Interaction 방식
 - 줄 단위 실행
 - 줄 선택 + Ctrl + R 또는 Ctrl + Enter

- ➤ CRAN Site에서 제공하는 패키지 보기.
 - > dim(available.packages()) # 18380 17
 - > available.packages() # 패키지 상세보기

R Session

- R session 정보
 - Session : 사용자가 R프로그램을 기동한 이후 R 콘솔 시작 ~ 종료 전까지의 기간에 수행된 정보를 의미.
 - > sessionInfo() # 세션 정보 보기

R version 4.1.2 (2021-11-01)

Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)

Running under: Windows 10 x64 (build 19042)

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_4.1.2 tools_4.1.2

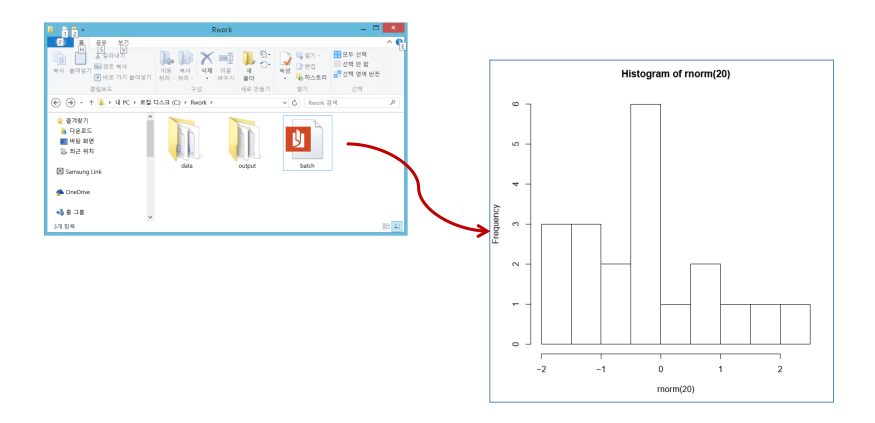
패키지 사용

- ▶ R에서 제공하는 패키지(Package)는 처리할 자료(data)와 기능(function) 그리고 알고리즘(Algorithm)등이 하나의 꾸러미 형태로 제공.
- ▶ 패키지는 CRAN Site에서 다운로드하여 사용자의 컴퓨터에 설치할 수 있음.
- R 프로그래밍의 실력은 얼마나 많은 패키지를 효과적으로 데이터 분석에 적용할수 있는가 하는 능력에 따라 좌우된다고 할 수 있음.
 - > install.packages("stringr") # stringr 패키지 설치
 - > installed.packages() # 설치된 패키지 확인
 - > library(stringr) # 패키지 메모리에 로드(load)
 - > search() # 현재 로드된 패키지 확인
 - > remove.package("stringr") # 패키지 제거
 - > data() # R에서 제공하는 실습용 데이터 셋 보기

결과물 저장

- ➤ Batch 방식
 - 여러 줄 소스코드 일괄처리
 - Block 지정 + Ctrl + R
 - Batch 방식 히스토그램 그리기 예
 - ✓ pdf("c:/workspaces/Rwork/batch.pdf") # 지정된 경로의 파일에 결과 출력
 - ✓ hist(rnorm(20)) # 난수에 대한 히스토그램 그리기
 - ✓ dev.off() # 출력할 파일 닫음

Batch 방식 히스토그램 결과



변수(Variable)

▶ 변수

- 값을 저장하는 메모리 이름
- R은 모두 변수가 객체(데이터+함수+차트 등)

▶ 변수명 작성 규칙

- 영문자 시작
- 두번째 단어 : 숫자, 언더바(_), 점(member.id) 사용 가능
- 대소문자 구분
- 의미를 파악할 수 있는 이름으로 지정
- 정의된 변수는 재사용이 가능

데이터 유형(Data Type)

➤ R은 변수 선언 시 별도의 Type을 선언하지 않음

유형(Type)	값(value)	예
숫자형(Numeric)	정수, 실수	10, 25, 55.23
문자형(Character)	문자, 문자열	"홍길동"
논리형(Logical)	참, 거짓	TRUE 또는 T, FALSE 또는 F
결측 데이터	결측치, 비숫자	NA(Not Available), NaN(Not a Number)

데이터 유형(Data Type) 보기 함수

➤ mode()함수 : 데이터 유형 보기 함수

is.numeric(x)	수치형 여부	is.integer(x)	정수형 여부
is.logical(x)	논리형 여부	is.double(x)	실수형 여부
is.character(x)	문자형 여부	is.complex(x)	복소수형 여부
is.data.frame(x)	데이터프레임 여부	is.factor(x)	범주형 여부
is.na(x)	NA 여부	is.nan(x)	NaN 여부

데이터 타입 보기 함수

➤ 데이터 타입 보기 함수

```
• is.character(string) # TRUE
```

x <- is.numeric(int)

```
• x # TRUE
```

is.logical(boolean) # TRUE

• is.logical(x) # TRUE -> TRUE

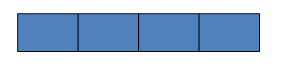
• is.na(x) # NA 확인

- ▶ 현재 사용중인 변수객체 보기
 - ls()

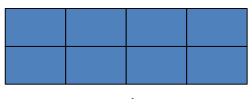
자료형과 자료구조

- ▶ 자료형과 자료구조(객체 타입) 보기
 - mode(변수): 자료형(Data Type) 보기
 - class(변수) : 자료구조(객체) 보기

- mode() vs class()
 - ex) 변수 <- 데이터
 - mode: 데이터 성격(숫자형, 문자형, 논리형)
 - class : 데이터 자료구조 성격(Array, List, Table 등)



Array 자료구조



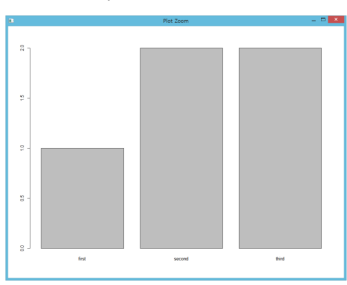
Matrix 자료구조

자료형과 자료구조

- ▶ Factor : 같은 성격인 값의 목록을 범주(category)로 갖는 벡터 자료.
 - ✓ 범주 : 변수가 가질 수 있는 값의 범위(ex: 성별 변수의 범주는 남자와 여자)
 - Nominal : level 순서의 값 무의미-알파벳 순서 정렬
 - Ordinal : level 순서의 값 의미 사용자가 직접 순서 지정

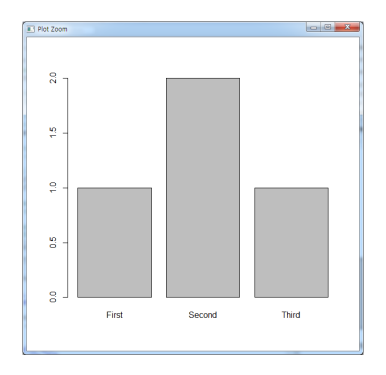
Factor Nominal 예

- order <- c("third", "second", "first", "third", "second")
- plot(order) # error(차트는 수치 데이터만 가능)
- fa <- as.factor(order) # factor형으로 변환
- plot(fa) # 막대차트 동일 문자열 수 카운터

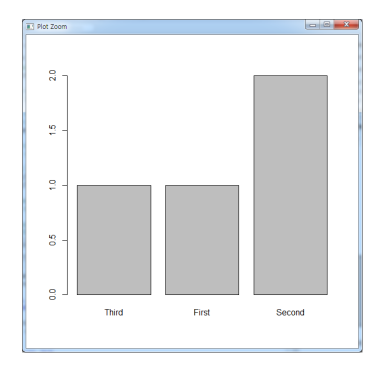


자료형과 자료구조

plot(level) # Nominal인 경우



plot(level2) # Ordinal인 경우



데이터 형 변환 함수

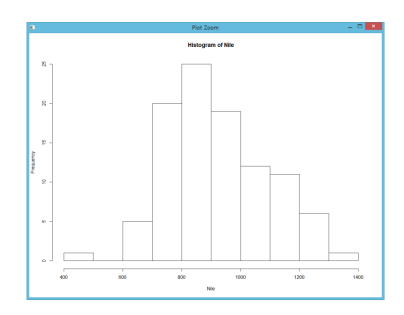
as.numeric(x)	수치형 변환	as.integer(x)	정수형 변환
as.logical(x)	논리형 변환	as.double(x)	실수형 변환
as.character(x)	문자형 변환	as.complex(x)	복소수형 변환
as.data.frame(x)	데이터프레임 변환	as.factor(x)	범주형 변환
as.list(x)	리스트형 변환	as.vector(x)	벡터형 변환

날짜와 시간 표현을 위한 제어문자

날짜	제어문자	시간	제어문자
년도 4자리	% Y	24 시간	%Н
년도 2자리	% y	12 시간	%I
월	% m	분	% M
일	%d	초	%S

기본 함수

- ▶ 기본 함수 사용
 - 함수 도움말 : help(함수명), ?함수명
 - help(mean) # 브라우저 화면으로 제공
 - ?sum
 - google에서 검색 : 함수() in r
- 데이터 세트와 리스트 보기
 - data()
 - hist(Nile) # 나일강 흐름에 대한 데이터 셋 히스토그램 그리기



기본 함수

data()

Data sets in package ; Sarules; -: Adult Adult Data Set AdultUCI Adult Data Set Epub Epub Data Set Groceries Groceries Data Set Income Data Set Income Income Data Set IncomeESL Data sets in package ; @datasets; -: AirPassengers Monthly Airline Passenger Numbers 1949-1960 BJsales Sales Data with Leading Indicator BJsales.lead (BJsales) Sales Data with Leading Indicator BOD Biochemical Oxygen Demand C02 Carbon Dioxide Uptake in Grass Plants ChickWeight Weight versus age of chicks on different diets DNase Elisa assav of DNase EuStockMarkets Daily Closing Prices of Major European Stock Indices, 1991-1998 Formaldehyde Determination of Formaldehyde HairEyeColor Hair and Eye Color of Statistics Students Harman23.cor Harman Example 2.3 Harman74.cor Harman Example 7.4 Indometh Pharmacokinetics of Indomethacin InsectSprays Effectiveness of Insect Sprays JohnsonJohnson Quarterly Earnings per Johnson & Johnson Share LakeHuron Level of Lake Huron 1875-1972 LifeCycleSavings Intercountry Life-Cycle Savings Data Loblolly Growth of Loblolly pine trees Nile Flow of the River Nile Growth of Orange Trees Orange OrchardSprays Potency of Orchard Sprays PlantGrowth Results from an Experiment on Plant Growth Puromycin Reaction Velocity of an Enzymatic Reaction Seatbelts Road Casualties in Great Britain 1969-84 Theoph Pharmacokinetics of Theophylline Titanic Survival of passengers on the Titanic ToothGrowth The Effect of Vitamin C on Tooth Growth in

Guinea Pigs

Student Admissions at UC Berkeley

Road Casualties in Great Britain 1969-84

UCBAdmissions

UKDriverDeaths



기본 함수

- ▶ 함수 파라미터 보기
 - 형식) args(함수명)
 - args(max) #
 - # max()함수 파라미터 : (na.rm = FALSE) <- NA 제거 안됨
 - max(10, 20, NA, 30) # NA 출력
- ▶ 함수 예제 보기
 - 형식) example(함수명) : 해당 함수의 사용 예 제공
 - example(seq)
 - seq(10,20, by=2) # 10 12 14 16 18 20
 - example(mean)
 - mean(10:20) # 15

작업공간

- ▶ 작업공간 보기
 - getwd() # 기본함수
- ▶ 작업공간 지정
 - setwd("C:/workspaces/Rwork/Data") # 구분자 : / or ₩₩
 - data <- read.csv("test.csv", header=T) # 지정된 경로에서 파일 로딩
 - args(read.csv) # (file, header = TRUE)
 - data



작업공간

스크립트 파일 저장 및 깨짐 현상 처리 방법

• 문자 인코딩 방식 지정 : UTF-8

• 메뉴 : Tools > General Options > Code(Saving 탭) > Default text

encoding-UTF-8

