### M11 - Introduction

LearningSpoonsR

2019-02-11

강의 소개

설치 및 준비

논의

수업 과정

강의 소개

### 강의 소개

### 강의 일정 및 소통

- ▶ 강의 자료 페이지 https://github.com/LearningSpoonsR/LS-DS
- ▶ facebook 그룹
- ▶ learingSpoonsR@gmail.com (강사 이메일)
- ▶ 김형종 매니저

### 프로젝트 소개

### 수강생 프로젝트 소개

http://bitly.kr/1G0Q

### M41으로 보는 강의 목표

- ▶ 상관관계 (correlation) vs 인과관계 (causation)
- 1. income -> 기대수명
- 2. 부모수명 -> 자녀수명
- 3. 쌍둥이 형 -> 쌍둥이 동생

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \epsilon$$

- 1. y = ax + b
- $2. \beta_1$
- 3.  $\beta_0$
- **4.** *ϵ*

설치 및 준비

### R 설치

#### 설치 전 할일

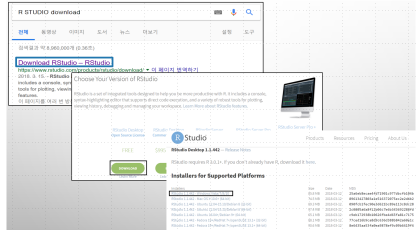
- ▶ 윈도우 사용자 계정을 영어로 바꿔주세요.
  - ▶ 제어판 → 사용자 계정 → 계정 이름 변경 → 영어로 입력
  - ▶ 앞으로도 R파일과 데이터 파일 등도 가급적이면 영어로 다루는게 편리합니다.

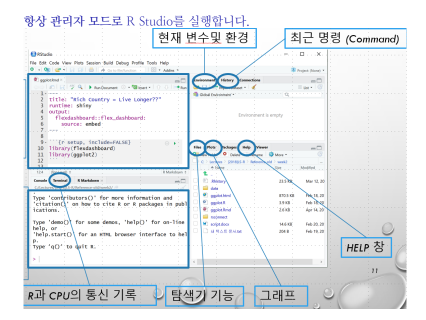
### google에서 "R download"를 검색하고 다운받아 설치합니다.



### R Studio 설치

### google에서 "R Studio download"를 검색하고 다운받아 설치합니다.





#### 1. 좌상 패널 (Editor)

- ▶ 메모장과 같은 기능을 제공합니다. (편집 및 저장)
- Ctrl + Enter
  - 커서가 있는 라인
  - ▶ 선택된 블럭이 있을 경우 그것을 실행합니다.
- ► Ctrl + 1
  - ▶ 다른 패널에서 Editor 패널로 이동합니다.
- Ctrl + Shift + 1
  - ▶ Editor 패널을 전체화면으로 표시합니다.

#### 2. 좌하 패널 (Console)

- ▶ DOS창 처럼 R의 명령어를 실행할 수 있습니다.
- ► Ctrl + 2
  - ▶ 다른 패널에서 Console 패널로 이동합니다.
- ► Ctrl + Shift + 2
  - ▶ Console 패널을 전체화면으로 표시합니다.
- ▶ Terminal 탭은 R와 CPU의 통신 기록을 보여줍니다.
- 3. 우상 패널
  - 현재 메모리 상태등을 보여줍니다.
- 4. 우하 패널
  - ▶ 파일 탐색기, 출력된 그래프, HELP등의 기능을 제공합니다.

아래 코드를 콘솔에 입력해보세요.

```
"Hello"
a <- 10
b <- a + 5
install.packages("dplyr")
library(dplyr)
b</pre>
```

▶ 에러가 없이 수행되고 아래의 결과가 나오시나요?

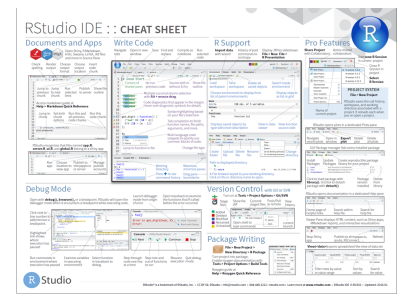
#### ## [1] 15

- ▶ 우상단 패널에서 "History" 탭을 누르면 지금까지 실행한 명령을 볼 수 있습니다.
- ▶ 이들을 카피해서 좌상단 Editor 패널에 입력하세요.
- ▶ File -> Save As를 이용해서 first.R로 저장하세요.
- ▶ Rstudio를 종료하고 윈도우 탐색기에서 first.R을 찾아 더블클릭하세요.

# 여러가지 설정을 할 수 있습니다.

- 1. Tool → Global Option →
  - ▶ Appearance: 폰트와 색상 등을 조정
  - ▶ PANE Layout: 모니터 크기와 작업 목적에 따라 조정
  - ▶ CODE -> Saving -> Text Encoding in -> UTF-8: 한글이 깨지는 현상을 방지합니다.
- 2. 한영 전환
  - ▶ 한글로 전환: Sys.Setlocale("LC\_ALL", "ko\_KR.UTF-8")
  - ▶ 영어로 전환: Sys.Setlocale("LC\_ALL", "en\_KR.UTF-8")

### RStudio Cheatsheet (1)



# RStudio Cheatsheet (2)

				4 WRITE CODE	Windows /Linux	Mac	WHY RSTUDIO SERVER PRO?		
1 LAYOUT		Windows/Lin		Attempt completion	Tab or Ctrl+Space	Tab or Cmd+Space	RSP extends the the open source		
		Ctrl+1 Ctrl+2	Ctrl+1 Ctrl+2	Navigate candidates	<b>↑/</b> Ψ	<b>↑</b> / <b>♦</b>	commercial license, support, and		
		Ctrl+2 Ctrl+3	Ctrl+2 Ctrl+3	Accept candidate	Enter, Tab. or	Enter, Tab, or >			
		Ctrl+3	Ctrl+3 Ctrl+4	Dismiss candidates	Fac	Esc	<ul> <li>open and run multiple R session</li> </ul>		
				Undo	Ctrl+Z	Cmd+Z	<ul> <li>tune your resources to improve</li> </ul>		
Show Files Ctrl+5 Show Plots Ctrl+6			Ctrl+5 Ctrl+6	Redo	Ctrl+Shift+7	Cmd+Shift+7	<ul> <li>edit the same project at the sam</li> </ul>		
		Ctrl+7	Ctrl+7	Cut	Ctrl+X	Cmd+X	<ul> <li>see what you and others are doing on your server</li> </ul>		
		Ctrl+8	Ctrl+8	Copy	Ctrl+C	Cmd+C	<ul> <li>switch easily from one version of R to a different version</li> </ul>		
Show Environment Show Git/SVN		Ctrl+8	Ctrl+8	Paste	Ctrl+V	Cmd+V	· integrate with your authentication	n. authorization, as	ed audit practices
Show Build		Ctrl+0	Ctrl+0	Select All	Ctrl+A	Cmd+A	Download a free 45 day evaluatio		
SHOW BUILD		Curvo	CITITO	Delete Line	Ctrl+D	Cmd+D	www.rstudio.com/products/rs/		
2 RUN CODE		Windows/Lin	xx Mac	Select	Shift+(Arrow)	Shift+(Arrow)	WWW.Tscudio.compproducts;TS	adio-server-proj	
Search command his		Ctrl+↑	Cmd+ <b>↑</b>	Select Word	Ctrl+Shift+ 4-/4	Option+Shift+ +/+	5 DEBUG CODE	Windows/Lir	nux Mac
Navigate command his		<b>↑/</b> ↓	<b>↑</b> / <b>↓</b>	Select to Line Start	Alt+Shift+4	Cmd+Shift+ <b>4</b>	Toggle Breakpoint	Shift+F9	Shift+F9
Move cursor to start of		Home	Cmd+ <b>←</b>	Select to Line End	Alt+Shift+→	Cmd+Shift+→	Execute Next Line	F10	F10
Move cursor to end of	line	End	Cmd+ ->	Select Page Up/Down	Shift+PageUp/Down	Shift+PageUp/Down	Step Into Function	Shift+F4	Shift+F4
Change working direct		Ctrl+Shift+H	Ctrl+Shift+H	Select to Start/End	Shift+Alt+↑/↓	Cmd+Shift+ <b>↑/</b> ↓	Finish Function/Loop	Shift+F6	Shift+F6
Interrupt current con	nmand	Esc	Esc	Delete Word Left	Ctrl+Backspace	Ctrl+Opt+Backspace	Continue	Shift+F5	Shift+F5
Clear console		Ctrl+L	Ctrl+L	Delete Word Right		Option+Delete		Shift+F8	Shift+F8
Quit Session (desktop	only)	Ctrl+Q	Cmd+Q	Delete to Line End		Ctrl+K	Stop Debugging	Shiff+18	2UIZ+18
Restart R Session		Ctrl+Shift+F1	Cmd+Shift+F10	Delete to Line Start		Option+Backspace	6 VERSION CONTROL	Windows/Lin	us Mar
Run current line/sele	ction	Ctrl+Enter	Cmd+Enter	Indent	Tab (at start of line)	Tab (at start of line)	Show diff	Ctrl+Alt+D	Ctrl+Option+D
Run current (retain cur	rsor)	Alt+Enter	Option+Enter	Outdent	Shift+Tab	Shift+Tab		Ctrl+Alt+M	Ctrl+Option+D
Run from current to en	nd i	Ctrl+Alt+E	Cmd+Option+E	Yank line up to cursor	Ctrl+U	Ctrl+U	Commit changes Scroll diff view	Ctrl+♠/◆	Ctrl+ <b>↑</b> / <b>↓</b>
Run the current function	on	Ctrl+Alt+F	Cmd+Option+F	Yank line after cursor	Ctrl+K	Ctrl+K			
Source a file		Ctrl+Alt+G	Cmd+Option+G	Insert yanked text	Ctrl+Y	Ctrl+Y	Stage/Unstage (Git)	Spacebar Enter	Spacebar Enter
Source the current fil	le	Ctrl+Shift+S	Cmd+Shift+S	Insert <-	Alt+	Option+-	Stage/Unstage and move to next	Enter	Enter
Source with echo		Ctrl+Shift+Enti	er Cmd+Shift+Enter	Insert %>%	Ctrl+Shift+M	Cmd+Shift+M		Windows/Lin	ux Mar
				Show help for function	F1	F1	7 MAKE PACKAGES		
3 NAVIGATE CODE			Mac	Show source code	F2	F2	Build and Reload	Ctrl+Shift+B	Cmd+Shift+B
Goto File/Function	Ctrl+.		Ctrl+.	New document	Ctrl+Shift+N	Cmd+Shift+N	Load All (devtools)	Ctrl+Shift+L	Cmd+Shift+L
Fold Selected	Alt+L		Cmd+Option+L	New document (Chrome)	Ctrl+Alt+Shift+N	Cmd+Shift+Opt+N	Test Package (Desktop)	Ctrl+Shift+T	Cmd+Shift+T
Unfold Selected	Shift+Al		Cmd+Shift+Option+L	Open document	Ctrl+O	Cmd+O	Test Package (Web)	Ctrl+Alt+F7	Cmd+Opt+F7
Fold All	Alt+O		Cmd+Option+O	Save document	Ctrl+S	Cmd+S	Check Package	Ctrl+Shift+E	Cmd+Shift+E
Unfold All	Shift+Al		Cmd+Shift+Option+O	Close document	Ctrl+W	Cmd+W	Document Package	Ctrl+Shift+D	Cmd+Shift+D
Go to line	Shift+Al		Cmd+Shift+Option+G	Close document (Chrome)	Ctrl+Alt+W	Cmd+Option+W			
Jump to	Shift+Al		Cmd+Shift+Option+J	Close all documents	Ctrl+Shift+W	Cmd+Shift+W	8 DOCUMENTS AND APPS	Windows/Linu	x Mac
Switch to tab	Ctrl+Shi		Ctrl+Shift+.	Extract function	Ctrl+Alt+X	Cmd+Option+X	Preview HTML (Markdown, etc.)	Ctrl+Shift+K	Cmd+Shift+K
Previous tab	Ctrl+F1		Ctrl+F11	Extract variable	Ctrl+Alt+V	Cmd+Option+V	Knit Document (knitr)	Ctrl+Shift+K	Cmd+Shift+K
Next tab	Ctrl+F12		Ctrl+F12	Reindent lines	Ctrl+I	Cmd+I	Compile Notebook	Ctrl+Shift+K	Cmd+Shift+K
First tab	Ctrl+Shi		Ctrl+Shift+F11	(Un)Comment lines	Ctrl+Shift+C	Cmd+Shift+C	Compile PDF (TeX and Sweave)	Ctrl+Shift+K	Cmd+Shift+K
Last tab	Ctrl+Shi	ñ+F12	Ctrl+Shift+F12	Reflow Comment	Ctrl+Shift+/	Cmd+Shift+/	Insert chunk (Sweave and Knitr)	Ctrl+Alt+I	Cmd+Option+I
Navigate back	Ctrl+F9		Cmd+F9	Reformat Selection	Ctrl+Shift+A	Cmd+Shift+A	Insert code section	Ctrl+Shift+R	Cmd+Shift+R
Navigate forward	Ctrl+F10	1	Cmd+F10	Select within braces	Ctrl+Shift+E	Ctrl+Shift+E	Re-run previous region	Ctrl+Shift+P	Cmd+Shift+P
	Ctrl+P		Ctrl+P	Show Diagnostics	Ctrl+Shift+Alt+P	Cmd+Shift+Opt+P			
	Ctrl+P			Show Diagnostics Transnose Letters	Ctrl+Shift+Alt+P		Run current document	Ctrl+Alt+R	Cmd+Option+R
Select within Braces	Ctrl+P Ctrl+Shi	ift+Alt+E	Ctrl+P Ctrl+Shift+Option+E Cmd+E	Show Diagnostics Transpose Letters Move Lines Up/Down	Ctrl+Shift+Alt+P Alt+★/◆	Ctrl+T Option+◆/◆	Run from start to current line	Ctrl+Alt+B	Cmd+Option+B
Select within Braces Use Selection for Find	Ctrl+P Ctrl+Shi	ift+Alt+E	Ctrl+Shift+Option+E	Transpose Letters Move Lines Up/Down		Ctrl+T Option+ <b>↑/</b> ◆	Run from start to current line Run the current code section	Ctrl+Alt+B Ctrl+Alt+T	Cmd+Option+B Cmd+Option+T
Select within Braces Use Selection for Find Find in Files	Ctrl+P Ctrl+Shi Ctrl+F3 Ctrl+Shi	ft+Alt+E ft+F	Ctrl+Shift+Option+E Cmd+E Cmd+Shift+F	Transpose Letters Move Lines Up/Down Copy Lines Up/Down	Alt+ <b>↑/↓</b> Shift+Alt+ <b>↑/↓</b>	Ctrl+T Option+↑/↓ Cmd+Option+↑/↓	Run from start to current line	Ctrl+Alt+B Ctrl+Alt+T	Cmd+Option+8
Select within Braces Use Selection for Find Find in Files Find Next	Ctrl+P Ctrl+Shi Ctrl+F3 Ctrl+Shi	ft+Alt+E ft+F ,Linux: Ctrl+G	Ctrl+Shift+Option+E Cmd+E	Transpose Letters Move Lines Up/Down	Alt+ <b>↑/</b> ↓	Ctrl+T Option+ <b>↑/</b> ◆	Run from start to current line Run the current code section Run previous Sweave/Rmd code Run the current chunk	Ctrl+Alt+B Ctrl+Alt+T Ctrl+Alt+P Ctrl+Alt+C	Cmd+Option+B Cmd+Option+T Cmd+Option+P Cmd+Option+C
Select within Braces Use Selection for Find Find in Files Find Next Find Previous	Ctrl+P Ctrl+Shi Ctrl+F3 Ctrl+Shi Win: F3, W: Shift	it+Alt+E it+F ,Linux: Ctrl+G +F3, L:	Ctrl+Shift+Option+E Cmd+E Cmd+Shift+F Cmd+G Cmd+Shift+G	Transpose Letters Move Lines Up/Down Copy Lines Up/Down Add New Cursor Above Add New Cursor Below	Alt+ <b>↑/</b> ↓ Shift+Alt+ <b>↑/</b> ↓ Ctrl+Alt+Up Ctrl+Alt+Down	Ctrl+T Option+*/* Cmd+Option+*/* Ctrl+Option+Up Ctrl+Option+Down	Run from start to current line Run the current code section Run previous Sweave/Rmd code	Ctrl+Alt+B Ctrl+Alt+T Ctrl+Alt+P	Cmd+Option+B Cmd+Option+T Cmd+Option+P
Select within Braces Use Selection for Find Find in Files Find Next Find Previous Jump to Word	Ctrl+P Ctrl+Shi Ctrl+F3 Ctrl+Shi Win: F3, W: Shift Ctrl+ &	ift+Alt+E ift+F ,Linux: Ctrl+G +F3, L:	Ctrl+Shift+Option+E Cmd+E Cmd+Shift+F Cmd+G Cmd+Shift+G Option+ ◆/◆	Transpose Letters Move Lines Up/Down Copy Lines Up/Down Add New Cursor Above	Alt+↑/↓ Shift+Alt+↑/↓ Ctrl+Alt+Up Ctrl+Alt+Down Ctrl+Alt+Shift+Up	Ctrl+T Option+★/↓ Cmd+Option+★/↓ Ctrl+Option+Up	Run from start to current line Run the current code section Run previous Sweave/Rmd code Run the current chunk	Ctrl+Alt+B Ctrl+Alt+T Ctrl+Alt+P Ctrl+Alt+C	Cmd+Option+B Cmd+Option+T Cmd+Option+P Cmd+Option+C
Jump to Brace Select within Braces Use Selection for Find Find in Files Find Next Find Previous Jump to Word Jump to Start/End Toggle Outline	Ctrl+P Ctrl+Shi Ctrl+F3 Ctrl+Shi Win: F3, W: Shift	ift+Alt+E ift+F Llinux: Ctrl+G +F3, L:	Ctrl+Shift+Option+E Cmd+E Cmd+Shift+F Cmd+G Cmd+Shift+G	Transpose Letters Move Lines Up/Down Copy Lines Up/Down Add New Cursor Above Add New Cursor Below Move Active Cursor Up	Alt+↑/↓ Shift+Alt+↑/↓ Ctrl+Alt+Up Ctrl+Alt+Down Ctrl+Alt+Shift+Up	Ctrl+T Option+♠/♣ Cmd+Option+♠/♣ Ctrl+Option+Up Ctrl+Option+Down Ctrl+Option+Shift+Up	Run from start to current line Run the current code section Run previous Sweave/Rmd code Run the current chunk Run the next chunk	Ctrl+Alt+B Ctrl+Alt+T Ctrl+Alt+P Ctrl+Alt+C Ctrl+Alt+N Ctrl+F8	Cmd+Option+B Cmd+Option+T Cmd+Option+P Cmd+Option+C Cmd+Option+N

Ctrl+Shift+J

Cmd+Shift+J

RStudio\* is a trademark of RStudio, inc. - CC fit SA RStudio - Info@rstudio.com - 844-448-1212 - rstudio.com - Learn more at www.rstudio.com - RStudio IDE 0.1.0 - Updated: 2017-09

Show Keyboard Shortcuts

Alt+Shift+K

Option+Shift+K

Replace and Find

### Cheatsheet?

- ▶ 모든 문법과 명령어를 외우는 것은 불가능합니다.
  - ▶ Cheatsheet은 사용법이 정리되어 있는 문서입니다.
  - ▶ 경험을 바탕으로 Cheat Sheet과 웹 검색을 하면서 프로그래밍을 합니다.
  - ▶ "Know-how" 보다 "Know-where"가 중요하다는 얘기 들어보셨죠?
- ► English?
  - ▶ 검색 결과와 설명서 등은 대부분 영어로 되어있습니다.
  - ▶ Cheat Sheet을 가득 채운 영어가 겁나시나요?
  - 그러나 컴퓨터와 프로그래밍에 관련된 용어이며.
  - 그러나 심규터와 프도그테링에 판단된 공역이며,
  - ▶ 약 1000개만 익히면 되므로 경험과 함께 금방 익숙해 집니다.
  - ▶ 프로그래밍에 관련된 설명은 구글/네이버 번역기으로도 쉽게 이해할 수 있습니다.

논의

### R vs Excel

### ▶ R에서는

- 1. 한 번 했던 작업을 쉽게 재현할 수 있습니다.
- 2. 처음에는 어렵고 오래걸릴 수 도 있습니다.
- 3. 익숙해지면 빠르고 정확하게 분석을 할 수 있습니다.
- 4. 데이터 구조와 특성에 대해서 논리적으로 사고하게 됩니다.

_	Excel	R
인터페이스	GUI	Console
결과 재현	반복해서 작업	정확한 재현 가능 (Reproducible)
난이도	쉬움	초반의 학습 곡선
속도, 용량	느리고 한정적	빠르고 대용량
실수	관대함	결과물의 실수 없음이 보장
<u> 장점</u>	눈에 보여서 직관적	추상적, 논리적 사고가 요구됨

### R vs 다른 언어들

- ▶ R Studio의 Support
  - 1. 안정적인 개발 환경을 제공합니다.
  - 2. 확장 프로그램들을 통합하여 관리합니다.
  - 3. 쉽고 직관적인 메뉴얼을 제공합니다.
- ▶ 다른 언어들과 비교
  - ▶ MATLAB: R과 가장 유사하며 수리 계산에 강점. 유료.
  - ▶ SAS: 초고용량 데이터 처리. 매우 유료.
  - ▶ C, C++: 배우기 어렵지만 빠르고 다른 언어의 토대.
  - ▶ JAVA: C와 유사하지만 주로 웹개발 용으로 쓰임.
  - Python
    - ▶ 분석과 개발의 양쪽을 지원하여 인기가 높음
    - ▶ R에 비해서 난이도, 시각화, 문서화가 약점

### R은 왜 배워야 하나요?

- ▶ 시대의 흐름
  - ▶ 데이터에 기반한 분석과 의사결정이 필수인 시대
  - ▶ 반복작업은 최대한 컴퓨터에게 맡겨야 하는 시대
  - ▶ 분석과 의사 결정을 하는 도구는 시대에 따라 진화
  - ▶ 암산 → 주판 → 엑셀 → 프로그래밍
  - ▶ 불과 20년 전에만 해도 엑셀 1급이면 전문가였습니다. 지금은 모두가 사용합니다.
  - ▶ 스마트폰에서 사진을 찍고 카톡에 첨부해서 보내는 기능도 예전에는 생소했습니다.
- ▶ 지적인 발전
  - ▶ 유소년 교육도 구구단 → 19단 → 프로그래밍으로 트렌드 변화
  - ▶ 커리어 발전을 위해 다루는 데이터 구조를 파악하고 자동으로 처리해야 합니다.
  - ▶ 비전공자가 처음으로 배우기에 가장 쉽습니다.

수업 과정

#### 목표

- 1. R 프로그래밍을 배웁니다.
- 2. 데이터 분석 프로젝트의 흐름을 익힙니다.
- 3. 기수강생 결과물 수준의 결과물을 만들어 냅니다.
- 4. Take it to your workplace!

#### 프로젝트 과정

- 1. 분석
  - ▶ Design (가설 설정 및 디자인)
  - ► Analysis (데이터 분석)
- 2. 공유
  - ▶ Visulization (시각화)
  - ▶ Documentation (문서화)

# 강의 순서

주제	Module	Note
0. 강의 소개	M11, M41	
1. 기본 문법	M12, M13	
2. 첫 번째 프로젝트	M21, M22, M23	분석, 시각화, 문서화
3. 문서화 templates	M24, M26, M28	pdf, docx
4. advanced 시각화	M24	•
5. advanced 문서화	M32	html 대시보드
6. 실무 프로젝트	M43, M46	
7. 데이터 다루기	M51, M52	전처리, 시계열 데이터
8. advanced 문서화	M33	동적인 html

M11 - Introduction 나수업 과정 M11 - Introduction 나수업 과정

# Survey

- 1. 이름, 이메일
- 2. 전공
- 3. 프로그래밍 경험
- 4. 직무 소개와 수강후에 직무에 어떻게 도움이 되리라 기대하는지 말씀 부탁드립니다.

M11 - Introduction 나수업 과정 M11 - Introduction 나수업 과정 blank