# LECTURE 0 강의 소개



# 강사 소개

FINAL PROJECT로 보는 강의 목적

수강 동기 및 수업에 대한 기대

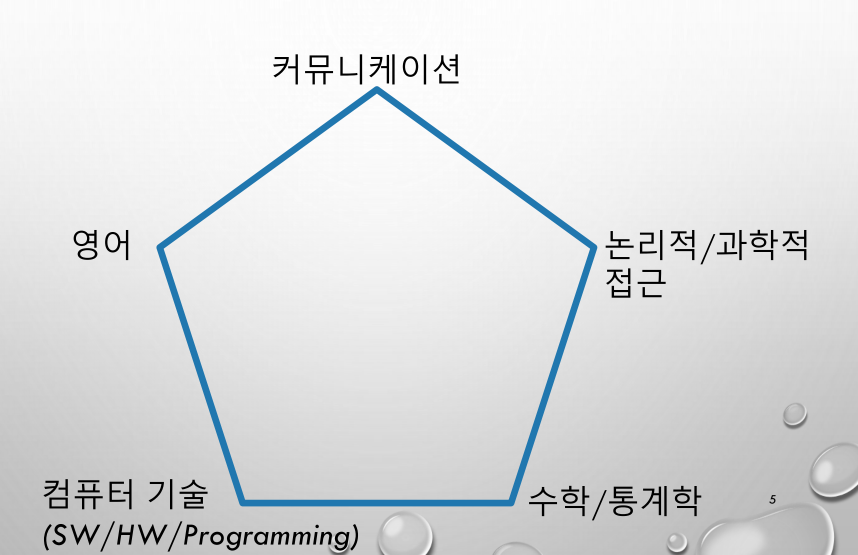
# 데이터 사이언스 VS 프로그래밍

- 데이터 사이언스
  - 데이터를 과학적인 방법으로 접근하여 이해하는 것
- 프로그래밍
  - 컴퓨터가 특정한 목적을 가진 작업을 수행하게 시키는 것
- 관계
  - 프로그래밍은 데이터 사이언스의 도구로 사용됨
  - 데이터 규모가 커질 수록 프로그래밍 의존도가 높아짐

# 데이터 사이언스의 과정

- 데이터 사이언스를 위한 프로그래밍의 "특정한 목적"은 "데이터에 대한 결론을 내리는데 도움을 주는 것"이 되어야 함.
- 1. 결론이 될 "검증하고 싶은 가설"을 정의
- 2. "가설의 검증"을 프로그램의 "목표"로 설정
- 프로그램의 목표를 이루기 위한 과정을 작업 단위로 분리하여 설계
- 4. 프로그램 작성
- *5*. 가설 검증 및 결론 도출
- 6. 결론의 공유

# 데이터 사이언스를 위한 SKILL SET



## 수업 목표

- 데이터사이언스를 위한 프로그래밍을 배우고 데이터 사이언스의 과정을 체득합니다.
- FINAL PROJECT의 결과물을 낼 수 있을 정도로 R 프로그램을 다룰 수 있습니다.
- 3. (선택 그러나 필수) 수강생 각자 수업 FINAL PROJECT에 준하는 결과물을 강의 마지막에 만들어 냅니다.
- 4. R 프로그래밍을 위한 문법 CHEATSHEET을 익히고 사용하면서 스스로 프로 그래밍할 수 있게 됩니다.
- 5. 논리적이고 과학적 MINDSET을 기릅니다.
- 6. TAKE IT TO YOUR WORKPLACE!



- 데이터 분석의 과정
  - 1. 데이터 구하기
  - 2. 데이터 분석
  - 3. 결론 도출 및 시각화
  - 4. 문서화 및 공유
- 데이터 분석 MINI PROJECT를 반복하면서
- 프로그래밍 실력을 확장하고 프로젝트 경험을 체득합니다.

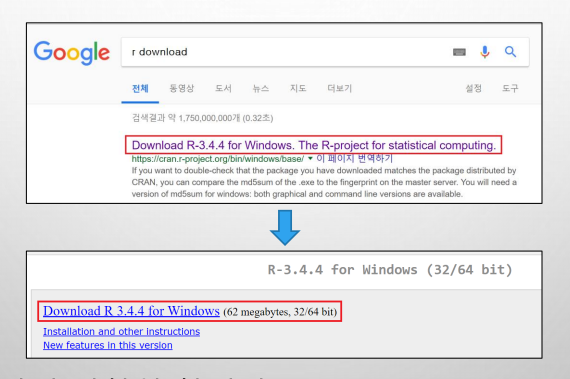
# 수업 진행 – 응용 프로그램 관점

응용 프로그램	설명	분류
base	R 기본 문법	탐험형 분석
dplyr	데이터 구조 다루는 기법	(Exploratory Analysis) # 탐험 # 분석
ggplot	아름다운 시각화	# 百百 # 正当 # Tell Yourself
Rmarkdown	문서화	설명형 분석
flexdashboard	웹페이지로 결론 도출	(Explanatory Analysis) # 설명 # 공유
Shiny	사용자와 통신하는 웹페이지	# 필링 # 증규 # 프리젠테이션
Publication	자동화 및 공유	# Tell Others

API	웹 접근을 통한 데이터 확보
lubridate	날짜, 시간을 효율적 처리
xts	시계열 데이터 다루기
dygraph	시계열 데이터 시각화

### R 설치

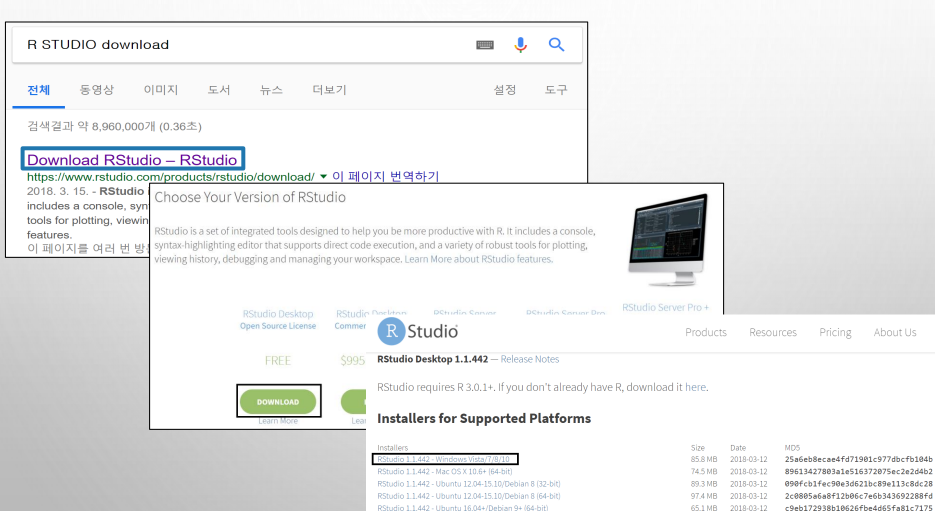
- GOOGLE "R DOWNLOAD"
  - LINK → BASE → DOWNLOAD → INSTALL → 아이콘 2개



! google 검색 생활화 합시다. ! Chrome 설치를 권장합니다.

### R STUDIO 설치

### GOOGLE "R STUDIO DOWNLOAD"



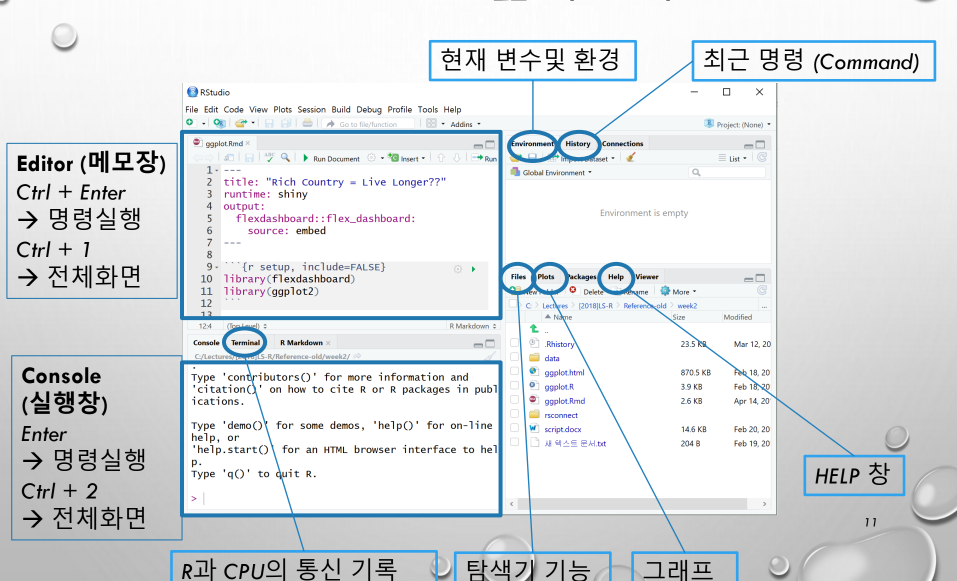
RStudio 1.1.442 - Fedora 19+/RedHat 7+/openSUSE 13.1+ (32-bit)

RStudio 1.1.442 - Fedora 19+/RedHat 7+/openSUSE 13.1+ (64-bit)

77ced16b9ca8d9c636d388b842a60e1c

8e6435aa53fa0ea9878ef9c09b6419f4

### R STUDIO 훑어보기



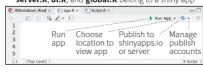
그래프

### RStudio IDE:: cheat sheet





RStudio recognizes that files named app.R. server.R, ui.R, and global.R belong to a shiny app



#### Write Code

RMarkdown.Rmd n P app.R × P Script.R ×

# Good Start...

Cursors of

"P0030001"

'P0030002"

"P0030003"

"P0030004"

11

13

<u>14</u>

O 15

16

17

18

19

22

foo(Z)

foo(2)

Source on Save

shared users previous code

get\_digit <-function() {

("num" %% (10 ^ n))

Jump to function in file

Console Compile PDF × R Markdown ×

function(x) x + 1

Launch debugger

%/% (10 ^ (n - 1))

Re-run



Multiple cursors/column selection

with Alt + mouse drag.

Working

Directory

Press 1 to see

command history

\* Addins -

arguments, and more.

Multi-language code

Open traceback to examine

snippets to quickly use

Maximize, minimize panes

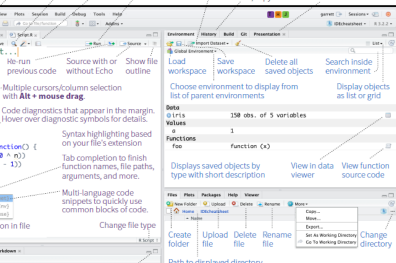
Drag pane -

boundaries

Stop

### R Support

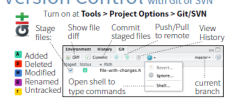




#### Path to displayed directory

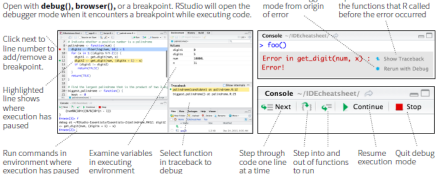
<b>T</b>		
□ Phello.R	19 B	Apr 13, 2016, 11:17 AM
A File browser keyed to your wo Click on file or directory name to		ory.

### Version Control with Git or SVN

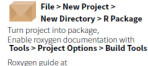


### Debug Mode





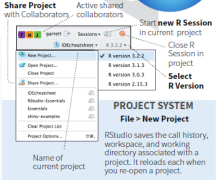
### Package Writing



Help > Roxygen Quick Reference



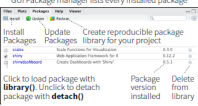
#### **Pro Features**



RStudio opens plots in a dedicated Plots pane

	Help Viewer			
👵 🤿 🔑 Zoom 🗵	Export - 0	*******		Publish
Navigate	Open in	Export	Delete	"Delete
Navigate recent plots	window	plot	plot	all plots
		•		-

GUI Package manager lists every installed package



RStudio opens documentation in a dedicated Help pane

Files Plots Packages Help	Viewer		
<ul><li> </li><li> <th></th><th>(Q, 1</th><th>) (</th></li></ul>		(Q, 1	) (
R: Arithmetic Operators + Find in	Topic	1	
	1	1	
Home page of helpful links	Search within	Search for	
	help file	help file	

Viewer Pane displays HTML content, such as Shiny apps, RMarkdown reports, and interactive visualizations



View(<data>) opens spreadsheet like view of data set

▽ Filter			(Q,		
į	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length ?	Petal.Width	Species
	[All	All	[All ]	All	All
1	5.1	3.5	/1.4	12 0.2	setosa
2	1		/		
3	Filter rows by value		Sort	by So	earch
- 4	or value range		valu	es fo	rvalue



#### 1 LAYOUT Move focus to Source Editor Move focus to Console Move focus to Help Show History Show Files Show Plots Show Packages Show Environment Show Git/SVN

#### Show Build 2 RUN CODE

Search command history Navigate command history Move cursor to start of line Move cursor to end of line Change working directory

#### Interrupt current command Clear console

Quit Session (desktop only) Restart R Session

Run current line/selection Run current (retain cursor)

Run from current to end Run the current function Source a file

Source the current file Source with echo

#### **3 NAVIGATE CODE** Goto File/Function

Fold Selected Unfold Selected Fold All Unfold All Go to line Jump to Switch to tab Previous tab Next tab First tab Last tab Navigate back Navigate forward Jump to Brace Select within Braces

Find in Files

Find Previous

Jump to Word

Toggle Outline

Jump to Start/End

Find Next

Shift+Alt+L Alt+O Shift+Alt+O Shift+Alt+G Shift+Alt+J Ctrl+Shift+. Ctrl+F11 Ctrl+F12 Ctrl+Shift+E11 Ctrl+Shift+F12 Ctrl+F9 Ctrl+F10 Ctrl+P Ctrl+Shift+Alt+E Use Selection for Find Ctrl+F3 Ctrl+Shift+F Win: F3. Linux: Ctrl+G W: Shift+F3, L:

Ctrl+ ←/→

Ctrl+Shift+O

Windows /Linux

Ctrl+.

Alt+I

Alt+Enter

Ctrl+Alt+E

Ctrl+Alt+F

Ctrl+Alt+G

Ctrl+Shift+S

Ctrl+Shift+Enter

Mac

Ctrl+.

Cmd+Option+L

Cmd+Option+O

Ctrl+Shift+.

Ctrl+Shift+E11

Ctrl+Shift+F12

Ctrl+F11

Ctrl+F12

Cmd+F9

Ctrl+P

Cmd+E

Cmd+G

Cmd+Shift+F

Cmd+Shift+G

Option+ <-/>

Cmd+Shift+O

Cmd+F10

#### Windows/Linux Mac Ctrl+1 Ctrl+1 Ctrl+2 Ctrl+2 Ctrl+3 Ctrl+3 Ctrl+4 Ctrl+4 Ctrl+5 Ctrl+5 Ctrl+6 Ctrl+6 Ctrl+7 Ctrl+7 Ctrl+8 Ctrl+8 Ctrl+9 Ctrl+9 Ctrl+0 Ctrl+0 Windows/Linux Mac Ctrl+↑ Cmd+4 **个/ 小 小/** Home Cmd+€ End Cmd+→ Ctrl+Shift+H Ctrl+Shift+H Esc Esc Ctrl+L Ctrl+L Ctrl+O Cmd+O Ctrl+Shift+F10 Cmd+Shift+F10 Ctrl+Enter Cmd+Enter

Option+Enter

Cmd+Shift+S

Select to Line Start Select to Line End Select Page Up/Down Select to Start/End Delete Word Left Delete Word Right Delete to Line End Delete to Line Start Indent Outdent Cmd+Option+E Yank line up to cursor Cmd+Option+F Yank line after cursor Cmd+Option+G Insert vanked text Insert <-Cmd+Shift+Enter Insert %>% Show help for function Show source code New document Cmd+Shift+Option+L Open document Save document Cmd+Shift+Option+O Close document Cmd+Shift+Option+G Cmd+Shift+Option+J Close all documents Extract function Extract variable Reindent lines (Un)Comment lines Reflow Comment Reformat Selection Select within braces Show Diagnostics Ctrl+Shift+Option+E Transpose Letters Move Lines Up/Down Copy Lines Up/Down Add New Cursor Above Add New Cursor Below Move Active Cursor Up Find and Replace Use Selection for Find Replace and Find

4 WRITE CODE

Attempt completion

Navigate candidates

Accept candidate

Dismiss candidates

Esc Undo Ctrl+Z Redo Ctrl+Shift+Z Cut Ctrl+X Copy Ctrl+C Paste Ctrl+V Select All Ctrl+A Delete Line Ctrl+D Select Shift+[Arrow] Ctrl+Shift+ ←/→ Select Word Alt+Shift+ Alt+Shift+→ Shift+PageUp/Down Shift+Alt+↑/↓ Ctrl+Backspace Tab (at start of line) Shift+Tab Ctrl+U Ctrl+K Ctrl+Y Alt+-Ctrl+Shift+M F1 F2 New document (Chrome) Close document (Chrome) Move Active Cursor Down Ctrl+F3 Ctrl+Shift+J

F1 F2 Ctrl+Shift+N Cmd+Shift+N Ctrl+Alt+Shift+N Ctrl+O Cmd+O Cmd+S Ctrl+S Ctrl+W Cmd+W Ctrl+Alt+W Ctrl+Shift+W Ctrl+Alt+X Ctrl+Alt+V Ctrl+L Cmd+L Ctrl+Shift+C Ctrl+Shift+/ Cmd+Shift+/ Ctrl+Shift+A Cmd+Shift+A Ctrl+Shift+E Ctrl+Shift+E Ctrl+Shift+Alt+P Ctrl+T Alt+**↑/**↓ Option+1/4 Shift+Alt+↑/↓ Ctrl+Alt+Up Ctrl+Alt+Down Ctrl+Alt+Shift+Up Ctrl+Alt+Shift+Down Ctrl+F Cmd+F

Mac Tab or Cmd+Space 个/业

Windows /Linux

Tab or Ctrl+Space

Enter, Tab, or ->

个/少

Enter, Tab, or -> Esc Cmd+Z Cmd+Shift+Z Cmd+X Cmd+C Cmd+V Cmd+A Cmd+D Shift+[Arrow] Option+Shift+ **←/** Cmd+Shift+ Cmd+Shift++

Shift+PageUp/Down Cmd+Shift+↑/↓ Ctrl+Opt+Backspace Option+Delete Ctrl+K Option+Backspace Tab (at start of line)

Shift+Tab Ctrl+U Ctrl+K Ctrl+Y

#### Option+-Cmd+Shift+M

Cmd+Shift+Opt+N Cmd+Option+W Cmd+Shift+W Cmd+Option+X Cmd+Option+V

Cmd+Shift+C

Cmd+Shift+Opt+P

Cmd+Option+↑/↓ Ctrl+Option+Up

Ctrl+Option+Down Ctrl+Option+Shift+Up Ctrl+Opt+Shift+Down

Cmd+E Cmd+Shift+J

#### WHY RSTUDIO SERVER PRO?

RSP extends the the open source server with a commercial license, support, and more:

- open and run multiple R sessions at once
- tune your resources to improve performance
- edit the same project at the same time as others
- see what you and others are doing on your server
- switch easily from one version of R to a different version
- integrate with your authentication, authorization, and audit practices Download a free 45 day evaluation at

www.rstudio.com/products/rstudio-server-pro/

#### **5 DEBUG CODE**

Toggle Breakpoint Execute Next Line F10 Step Into Function Finish Function/Loop Continue Stop Debugging

#### **6 VERSION CONTROL**

Show diff Commit changes Scroll diff view Stage/Unstage (Git) Stage/Unstage and move to next

#### 7 MAKE PACKAGES

Build and Reload Load All (devtools) Test Package (Desktop) Test Package (Web)

Check Package **Document Package** 

#### **8 DOCUMENTS AND APPS**

Preview HTML (Markdown, etc.) Knit Document (knitr) Compile Notebook Compile PDF (TeX and Sweave) Insert chunk (Sweave and Knitr) Insert code section Re-run previous region Run current document

Run from start to current line Run the current code section

Run previous Sweave/Rmd code Run the current chunk Run the next chunk Sync Editor & PDF Preview Previous plot Next plot Show Keyboard Shortcuts

#### Windows/Linux Mac

Shift+F9 Shift+F9 F10 Shift+F4 Shift+F4 Shift+F6 Shift+F6 Shift+F5 Shift+F5 Shift+F8 Shift+F8

#### Windows/Linux Mac

Ctrl+Alt+D Ctrl+Option+D Ctrl+Alt+M Ctrl+Option+M Ctrl+↑/↓ Ctrl+↑/↓ Spacebar Spacebar Enter Enter

#### Windows/Linux Mac

Ctrl+Shift+B Cmd+Shift+B Ctrl+Shift+L Cmd+Shift+L Ctrl+Shift+T Cmd+Shift+T Ctrl+Alt+F7 Cmd+Opt+F7 Ctrl+Shift+E Cmd+Shift+E Ctrl+Shift+D Cmd+Shift+D

#### Windows/Linux Mac

Ctrl+Shift+K

Ctrl+Shift+K

Ctrl+Shift+K

Ctrl+Shift+K

Ctrl+Shift+R

Ctrl+Shift+P

Ctrl+Alt+R

Ctrl+Alt+B

Ctrl+Alt+T

Ctrl+Alt+P

Ctrl+Alt+C

Ctrl+Alt+N

Ctrl+F8

Ctrl+Alt+F11

Ctrl+Alt+F12

Alt+Shift+K

Ctrl+Alt+I

Cmd+Shift+K Cmd+Shift+K Cmd+Shift+K Cmd+Shift+K Cmd+Option+I Cmd+Shift+R Cmd+Shift+P Cmd+Option+R Cmd+Option+B

Cmd+Option+T Cmd+Option+P Cmd+Option+C Cmd+Option+N Cmd+F8 Cmd+Option+F11

Cmd+Option+F12 Option+Shift+K



### CHEAT SHEET?

- 모든 문법과 명령어를 외우는 것은 불가능
- 언제든지 참조하고 검색하는 것이 프로그래밍의 과정
- CHEAT SHEET은 "컨닝페이퍼"로서 사용법이 정리되어 있는 문서
- 여러분은 수강후에 CHEAT SHEET과 과거의 경험을 참조하고 검색하면서 프로그래밍을 하게 될 것입니다.
- 그렇기에 수업시간에는 CHEAT SHEET의 생활화도 강조합니다.

### **ENGLISH?**

- CHEAT SHEET을 가득 채운 영어가 겁나시나요?
- 웹 검색 결과와 프로그램 설명서 등은 대부분 영어로 되어있습니다.
- 대부분 컴퓨터와 프로그래밍에 관련된 용어일 뿐입니다.
- 그렇지만 자주 사용되는 용어는 약 1000개 정도일 뿐이므로 경험과 함께 금방 익숙해 집니다.
- 그리고 프로그래밍에 관련된 설명은 어려운 문법을 사용하는 경우 가 드물어 구글 번역으로 아주 잘 이해할 수 있습니다.

### R VS EXCEL

Excel	R
GUI (화면에 자동으로 보임)	Console Interface (명령어로 접근)
분석 과정이 기록되지 않으며 결과 위 주	Reproducibility (재현가능성) 분석 과정이 기록되어 결과를 재생산 할 수 있음
매우 쉬움	분명 초반의 학습곡선이 있음
데이터가 커지면 느려서 버벅됨	훨씬 빠르게 대용량 데이터 처리
눈에 보이기에 직관적	추상적, 논리적인 사고가 요구되고 길 러짐
실수에 관대함	결과물에 실수 없음이 어느정도 보장

# R VS 다른 프로그래밍 언어

분석 (Scientific Computing)		개발 (Development)		
R	가장 배우기 쉽고 빠르게 성장	C, C++	가장 빠르며 다른 언어의 기반	
MATLAB	수리 계산 (유료)	JAVA	웹 개발용으로 주로 쓰임	
SAS	슈퍼 대용량 Data (매우 유료)			
Python: R보다 좀 더 어려움, 분석 및 개발 양쪽을 충분히 지원 R보다 조금 더 빠르며 R을 배우고 나면 더 쉽게 배울 수 있음				

### R의 장점

- 1. 무료
- 2. 가장 왕성한 open-source 확장 프로그램들
- 3. Rstudio 기업이 확장 프로그램들을 통합하여 관리하며, 매뉴얼 제공, 교육, 더 쉽게 사용할 수 있는 프로그램 개발, 속도 및 프로그램 영역을 늘려가고 있음.
- 4. 예를 들어 어려운 문법의 딥러닝 라이브러리인 Tensorflow도 현재는 Keras를 통해 Rstudio에서 거의 모든 기능을 사용할 수 있음.

### R은 왜 배워야 하나요?

- 일 잘하는 사람
  - 암산 → 주판 → 엑셀 → 프로그래밍
  - 계산기 → 도스 → 윈도우 → 프로그래밍
  - 반복되는 작업을 컴퓨터에게 맡겨서 처리
  - 프로그래밍 언어 사용자 중 최고 연봉 (미국)
- 빠르게 변하는 세상과 교육 수준
  - 구구단 → 19단 → 코딩 교육 열풍
  - 처리해야 할 데이터는 급격하게 증가
  - 커리어의 발전을 위해 오퍼레이션의 반복이 아닌 구조를 파악하여 자동으로 해결 할 수 있는 접근

### R STUDIO 추가 설정

- 1. TOOL → GLOBAL OPTION
  - 1. APPEARANCE: 폰트와 색상 등을 조정 (어두운 바탕에 밝은 글씨 VS 밝은 바탕에 어두운 글씨)
  - 2. PANE LAYOUT: 모니터 크기와 작업 목적에 따라 조정 (좌우 VS 상하로 EDITOR와 CONSOLE창 조정)
  - 3. CODE → SAVING → TEXT ENCODING → UTF-8으로 설정
- 2. 윈도우 사용자 계정과 R파일 폴더 이름은 영어로
  - 제어판 → 사용자 계정 → 계정 이름 변경 → 영어로 입력
  - R파일, 불러올 데이터 파일 등은 가급적이면 영어로
- 3. R STUDIO는 관리자 권한으로 실행해야 함 (DEFAULT로 관리자 권한)
- 4. 한영 전환
  - 한글로 전환: Sys.Setlocale("LC\_ALL", "ko\_KR.UTF-8")
  - 영어로 전환: Sys.Setlocale ("LC ALL", "en KR.UTF-8")

# 강의 관련 제반 사항

- 일요일 11:00 14:00
- 강남대로 94길 15, S2빌딩 3층
- 수업 일정
  - 4월 15일, 4월 22일, 4월 29일
  - 5월 6일 연휴로 휴강
  - 5월 11일, 5월 18일

Google Group	Private 자료 공유 + 강의 게시판 + QnA 등
http://github.com/LearningSpoonsR	수업 자료 공유
LearningSpoonsR@gmail.com	강사 이메일, 건의사항, QnA등 커뮤니케이 <sup>2</sup> 션
010-8995-4275	코스 매니저 (출결, 건의사항, 기타 수업 문의등)

# 수강생 SURVEY

1. 이름, 구글 계정 (지메일)

2. 프로그래밍 경험이 있으신가요?

3. 전공 분야나 업무에서 데이터 분석이 필요하신가요?

4. 오늘 수업에서 어느 부분이 가장 어려웠나요?

5. 지금 스피드를 1배속 이라고 한다면, 몇 배속의 강의가 좋을까요? EX) 0.8배속, 1.2배속

## 수강생 SURVEY

- 6. 수강 목적을 공유해 주시면 수업 진행과 목적 달성에 큰 도움이 됩니다. (복수 선택 해주세요)
  - 커리어 전환
  - 현재 직무에 활용
  - DEEP LEARNING등의 기법을 공부하기 위한 기초
  - 지적 호기심
  - 기타 수업에서 기대하는 바를 적어주세요

7. 기타 건의 사항 (배우고 싶은 주제 등)