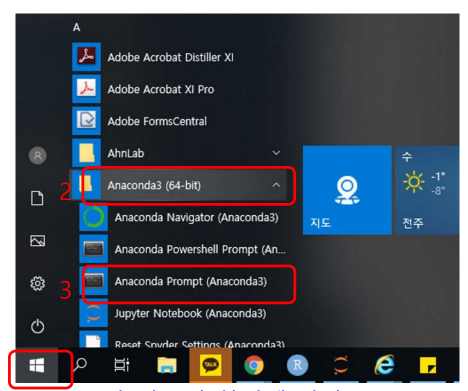
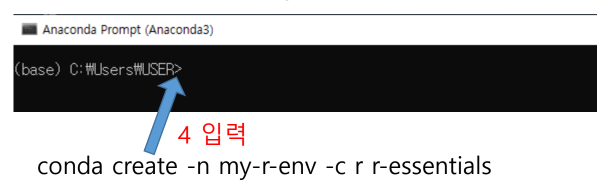
Jupyter Notebook 사용 기초 및 Markdown 문법

2020 가을 학기

참고

- Anaconda를 download 하면 Jupyter Notebook 사용 가능
- Jupyter Notebook과 R을 연동시키려면 추가 작업 필요.
- Windows 로고 키 -> Anaconda 앱 -> Anaconda Prompt 선택 -> 명령어 입력

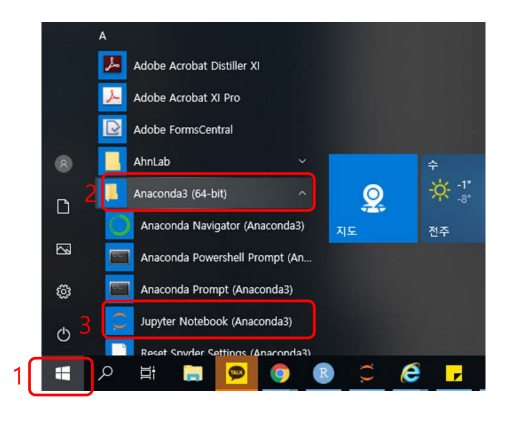




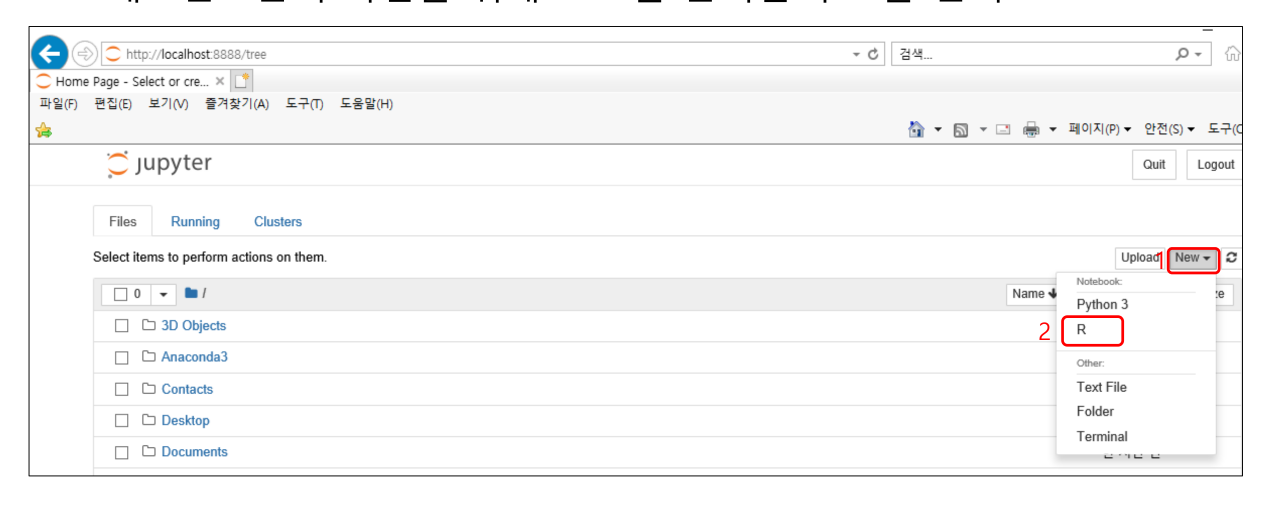
■ 각 컴퓨터 환경에 따라 Jupyter Notebook과 R을 연동 방법이 다를 수 있음 여기 소개된 방법으로 연동이 안 된다면 구글링해서 다른 방법을 찾아 시도

Jupyter Notebook 시작

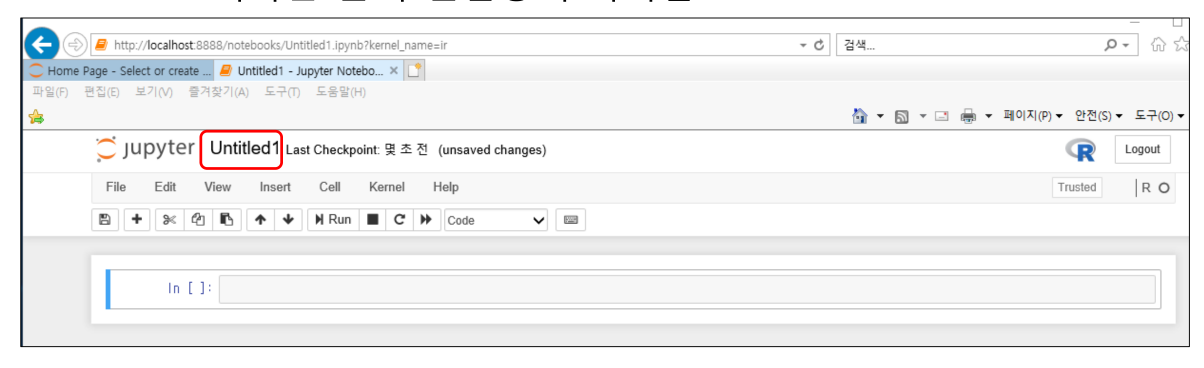
• Windows 로고 키 -> Anaconda 앱 -> Jupyter Notebook 선택



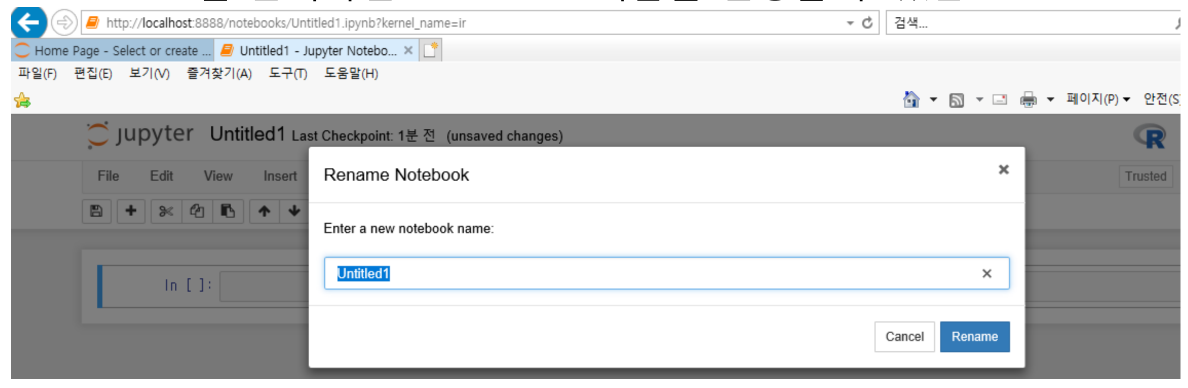
- 다음과 같은 창이 생성됨
- 새로운 R문서 작업을 위해 New를 클릭한 후 R을 선택



• Untitled1이라는 문서 편집창이 나타남



• Untitled1를 클릭하면 Notebook 이름을 변경할 수 있음



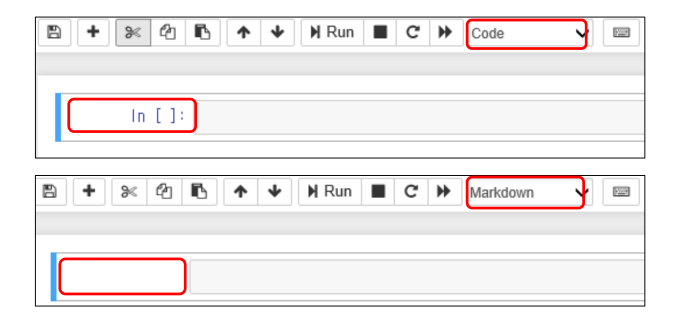
• IntroJNB로 Rename하였음



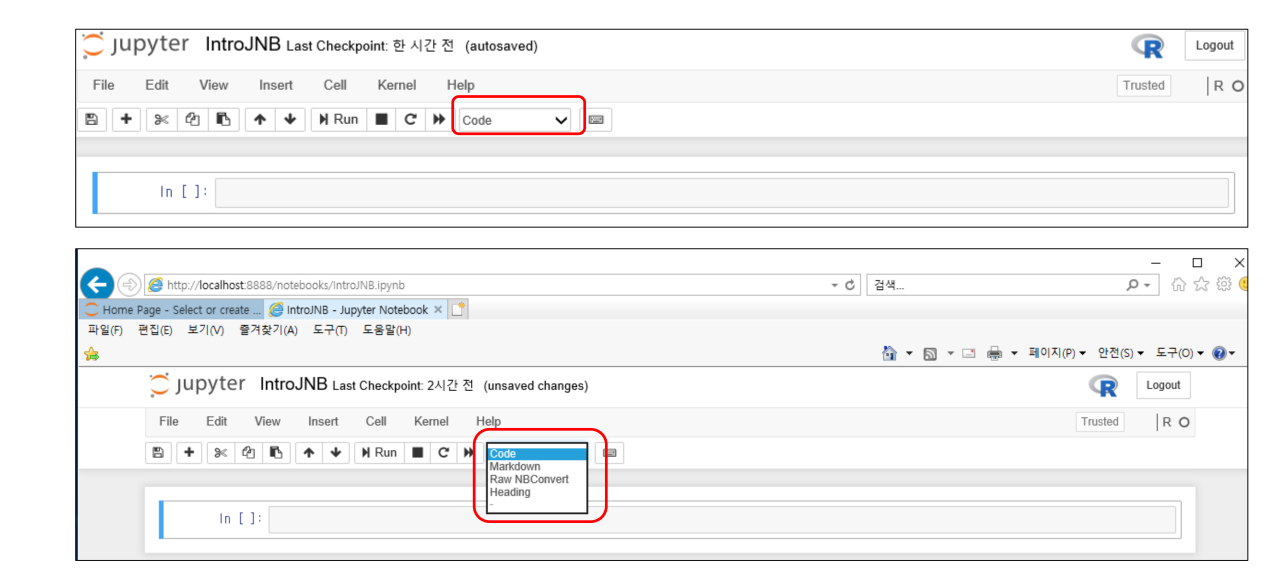
Cells

- Code cell: R code

- Markdown cell: Markdown 문법을 따르는 텍스트

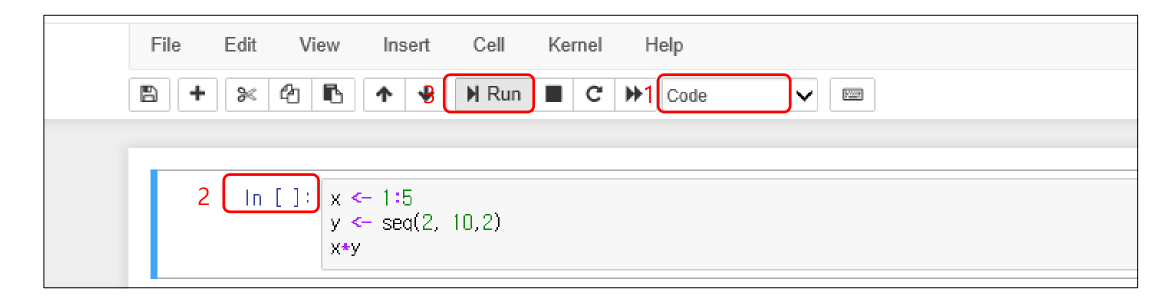


- Cells
 - Code cell (default)



• Code cell 실행

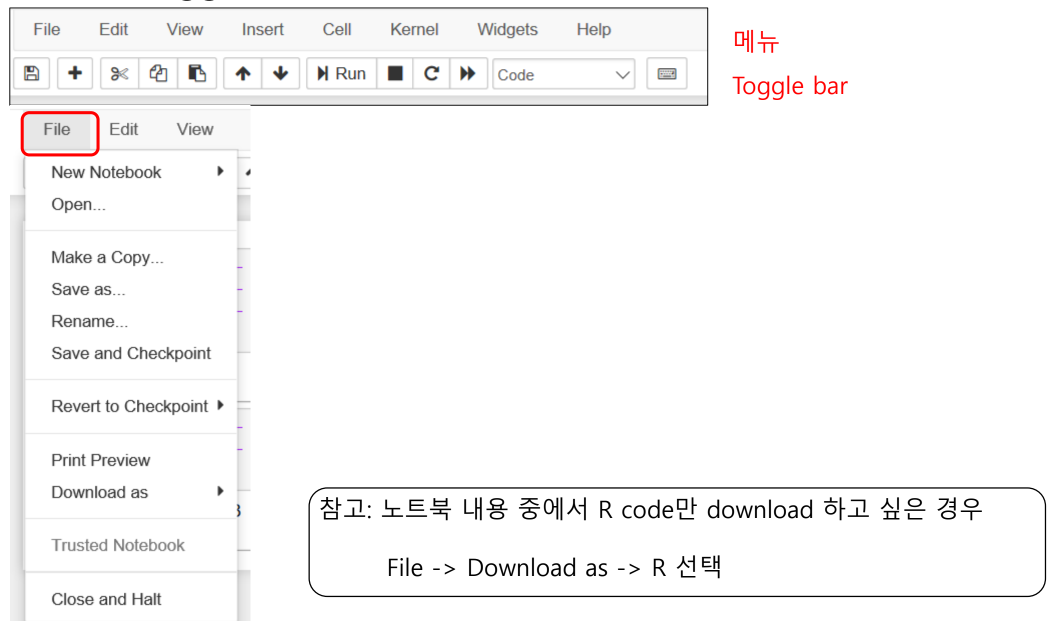
Code 선택 (default) -> Code cell에 R Code 입력 -> Run 클릭 또는 Shift (Ctrl) + Enter

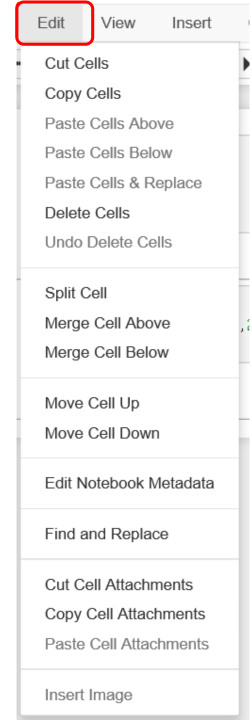


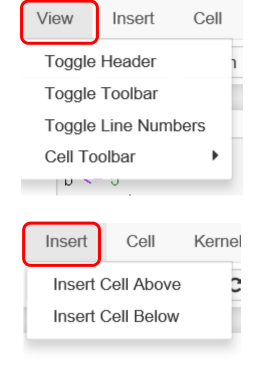
- Code cell In []
 - In : Input 의미
 - 코드를 Run 또는 Shift (또는 Ct기) + Enter로 실행하면
 [] 에 번호가 생성되고
 code cell 아래에 output이 나타남

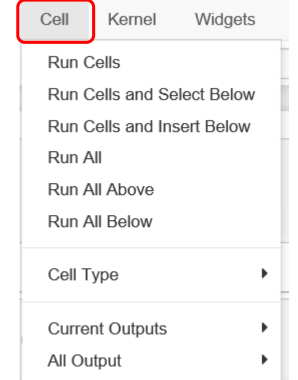
```
In [1]: x <- 1:5
y <- seq(2, 10,2)
x*y
결과 2 · 8 · 18 · 32 · 50
In []:
```

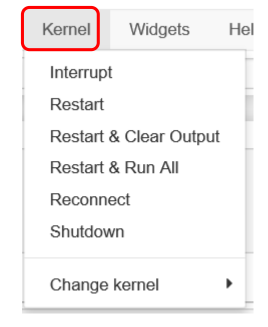
• menu와 toggle bar 활용

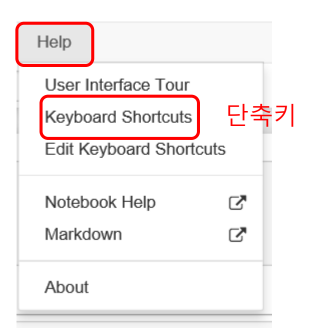












Keyboard shortcuts

×

The Jupyter Notebook has two different keyboard input modes. **Edit mode** allows you to type code or text into a cell and is indicated by a green cell border. **Command mode** binds the keyboard to notebook level commands and is indicated by a grey cell border with a blue left margin.

Command Mode (press Esc to enable)

Edit Shortcuts

F: find and replace

Ctrl-Shift-F: open the command palette

Ctrl-Shift-P: open the command palette

Enter : enter edit mode

P: open the command palette

Shift-Enter: run cell, select below

Ctrl-Enter : run selected cells

Alt-Enter: run cell and insert below

Y: change cell to code

M: change cell to markdown

R: change cell to raw

: change cell to heading 1

2: change cell to heading 2

3 : change cell to heading 3

4: change cell to heading 4

|Shift-Down|: extend selected cells below

Shift-J: extend selected cells below

A: insert cell above

B: insert cell below

X: cut selected cells

: copy selected cells

Shift-V: paste cells above

∀ : paste cells below

2: undo cell deletion

D, D: delete selected cells

Shift-M: merge selected cells, or

current cell with cell below if only one cell is selected

Ctrl-S: Save and Checkpoint

S: Save and Checkpoint

Close

Jupyter Notebook cell mode

• Edit mode - 테두리와 막대가 초록색

cell 안을 마우스 클릭하거나 Enter 키로 Edit mode

cell 편집가능

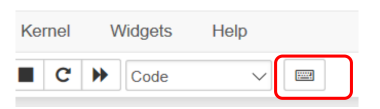
```
In [ ]:
```

• Command mode – 회색 테두리와 파란색 막대

cell 밖을 마우스 클릭하거나 Esc 키로 Command mode

cell 편집

```
In [ ]:
```



	Q
jupyter-notebook command group	
automatically indent selection	
change cell to code	(command mode) [Y]
change cell to heading 1	(command mode)
change cell to heading 2	(command mode) 2
change cell to heading 3	(command mode) 3
change cell to heading 4	(command mode) 4
change cell to heading 5	(command mode) 5
change cell to heading 6	(command mode) 6
change cell to markdown	(command mode) M
change cell to raw	(command mode) R
clear all cells output	
clear cell output	
close the pager	(command mode) Esc
€ confirm restart kernel	(command mode) [],[]
confirm restart kernel and clear output	
confirm restart kernel and run all cells	
annirm shutdown kornol	

Jupyter Notebook 필수 단축키

먼저 Esc 키를 누른 후

- A : 현재 셀 위에 새로운 셀 추가
- B : 현재 셀 밑에 새로운 셀 추가
- M : 현재 셀을 code 셀에서 markdown 셀로 변경
- Y: markdown 셀을 code 셀로 변경
- DD : 셀 삭제
- Enter: command 모드에서 edit 모드로 변경
- F : 코드를 find and replace
- O : output 접기
- R : output 삭제
- Shift+M : 셀 MERGE

```
In []: a <- 3
b <- 5
c <- a+b
c

In []: x <- 1:5
y <- seq(2,10,2)
x*y
```

- Cell 추가, 삭제, 이동
- Code 실행
- Output 숨기기, 지우기
- Code line number 생성
- 재실행
- Notebook 저장, R code만 저장

실행: Shift+Enter (Run 또는 Ctrl+Enter)

제목: #의 개수에 따라 글자 크기 달라짐 (6개까지 가능)

```
# 1 여저
## 2 여저
### 3 여제
```

1 예제

2 예제

3 예제

강조

```
글자 앞 뒤에 * 또는 _ 붙이면 이탤릭체(기울어진 글자체)
글자 앞 뒤에 ** 또는 _ 붙이면 굵은 글자체
글자 앞 뒤에 ~~ 붙이면 취소선이 그어진 글자
```

```
*글자체*
**글자체**
_글자체_
_글자체_
글자체_
~글자체—
```

```
글자체
글자체
글자체
글자체
글자체
```

줄바꿈: Space 키 두 번 + Enter

첫번째 두번째

Space 없이 Enter만으로 줄바꾸기 했을 때

첫번째 두번째

Space 두 번 후 Enter 로 줄바꾸기 했을 때

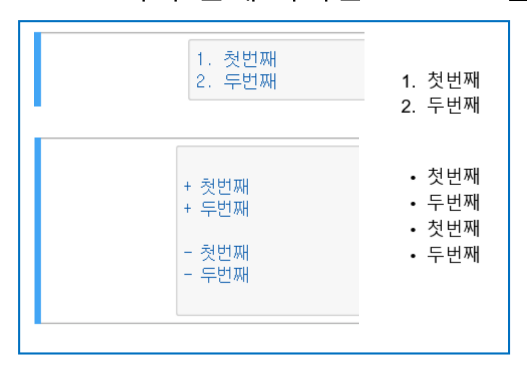
첫번째 두번째

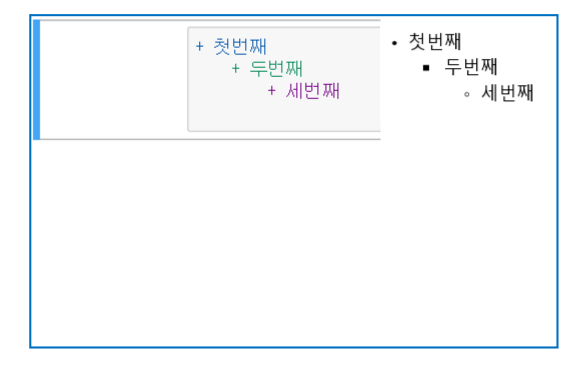
수평선: * 또는 _를 여러 번 반복

*** * * *

목록 : 숫자 (순서있는 목록) , 글머리 기호(+, - : 순서없는 목록) 뒤를 Space 키로 한 칸 띄기

목록 안에 목록은 Tab으로 한 번 띄어주기





이미지 넣기

예제) Desktop/class/cho1.png 그림 파일을 노트북에 넣기

