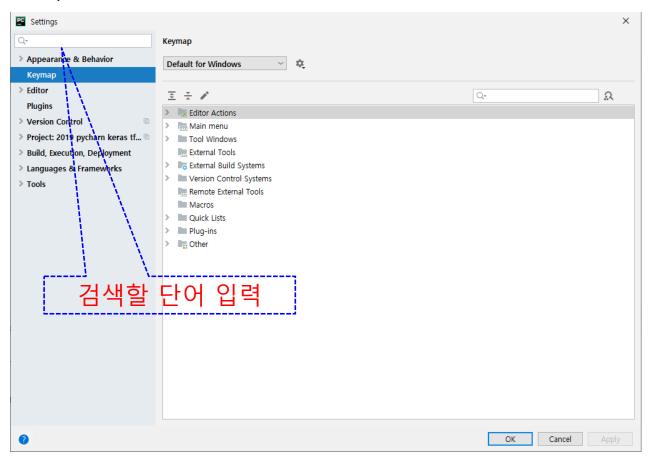
파이참 주요 환경설정 팁

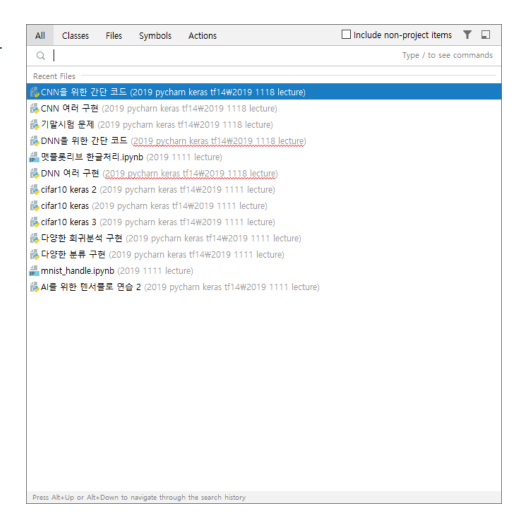
환경설정 메뉴, 파일 | settings

- Ctrl + Alt + s
 - 검색 interpreter



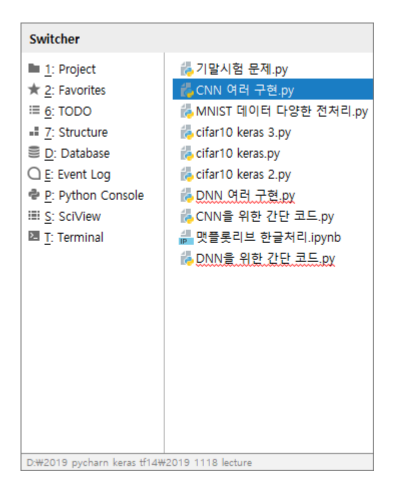
전체 검색

- Shift + shift
 - 검색의 대상을 탭으로 이동



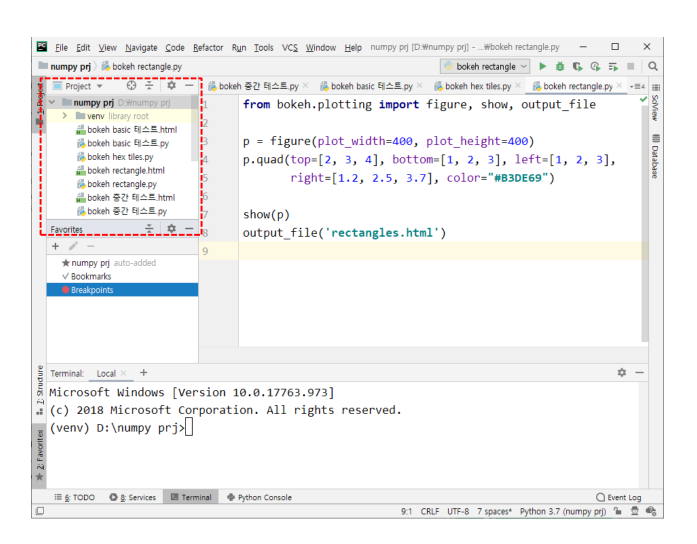
윈도 이동

Switcher: Ctrl + tab



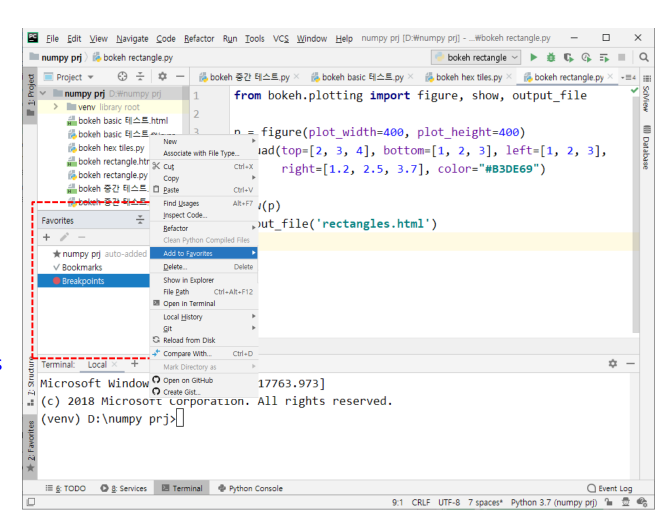
프로젝트 창 보이기 / 감추기

Alt + 1



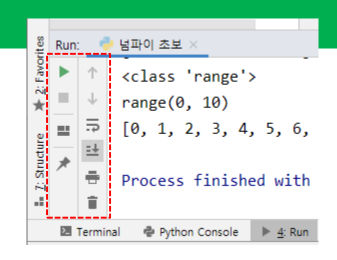
즐겨찾기 창 보이기 / 감추기

- Alt + 2
 - Favorites 창
 - _ 내부 *
 - 즐겨찾기 폴더
 - + 로 추가
 - - 로 삭제
- 삽입할 파일
 - 드래그 드롭
 - 팝업 메뉴(오른쪽 메뉴)
 - Add to New Favorites List



실행 창 보이기 / 감추기

- Run 창 (Alt + 4)
- 왼쪽 버튼
 - Rerun(마지막 실행 파일 재실행)
 - Stop(현재 실행 중인 파일 실행 중단)
 - Restore Layout(레이아웃 초기화)
 - Pin Tab(현재 실행 탭 고정)
 - Up/Down to Stack Trace(trace 상에서 상위 또는 하위 단계로 이동)
 - Soft-Wrap(토글 키)
 - 출력 내용이 한 줄을 넘기면 아래 줄에 출력하거나 윈도 크기에 상관없이 한 줄에 출력하여 스크롤을 사용하도록 Compare with Clipboard
 - Scroll to the end(제일 아래쪽으로 스크롤)
 - Print(출력 결과를 프린터에서 출력)
 - Clear All(현재 출력 결과를 모두 지우기)
- Run 창 팝업 메뉴 Compare with Clipboard 항목
 - 현재 클립보드에 있는(즉, Ctrl + C 등으로 복사한) 내용과 출력 결과를 비교하는 창을 띄움
 - 정답 출력 결과를 복사해 놨다면 유용하게 사용



Pause Output

Create Gist...

Clear All

TODO 창 보이기 / 감추기

- Alt + 6
 - 소스에서 주석(#)을 달면서 앞에 TODO:라는 문구를 적으면 해당 주석은 특별히 눈에 띄는 연두색으로 바뀜
- TODO 창
 - 앞으로 해야 할 것을 모아 놓은 것
 - 이를 나중에 찾아보려면
 - TODO 창을 클릭하거나 Alt + 6

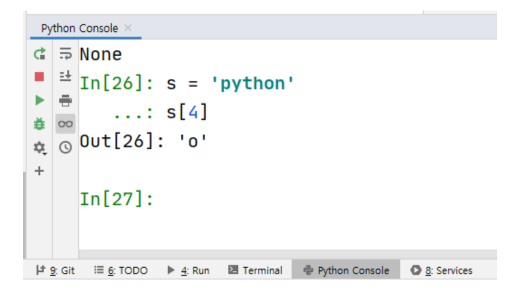
터미널(프롬프트) 창 보이기 / 감추기

• alt + F12

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help numpy prj [D:\u00c4numpy prj] - ...\u00e4bokeh rectangle.py
numpy pri bokeh rectangle.py
                                                                             bokeh rectangle ✓ ▶ 🇯 🕟 😘 🗊
   🧰 Project 🔻 😯 😤 💠 🛑 🖹 bokeh 중간 테스트.py × 🚜 bokeh basic 테스트.py × 🚜 bokeh hex tiles.py × 🚜 bokeh rectangle.py × 📲 4
  numpy prj D:\munpy prj
                                   from bokeh.plotting import figure, show, output file
    > wenv library root
       ## bokeh basic 테스트.html
                                   p = figure(plot width=400, plot height=400)
       ♣ bokeh basic 테스트.pv
       bokeh hex tiles.py
                                   p.quad(top=[2, 3, 4], bottom=[1, 2, 3], left=[1, 2, 3],
       # bokeh rectangle.html
                                            right=[1.2, 2.5, 3.7], color="#B3DE69")
       bokeh rectangle.py
       #bokeh 중간 테스트.html
       ‰bokeh 중간 테스트.py
                                   show(p)
       ## bokeh 중간 테스트2.html
                                   output file('rectangles.html')
       ‰bokeh 중간 테스트2.py
       # hex_coords.html
       # line.html
       ♣ plot 테스트.py
       arectangles.html
  > IIII External Libraries
     Scratches and Consoles
Terminal: Local × +
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.973]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.
  (venv) D:\numpy prj>
   ≡ 6: TODO ② 8: Services ☑ Terminal
                                   Python Console
                                                                                                        C Event Log
                                                                   9:1 CRLF UTF-8 7 spaces* Python 3.7 (numpy prj) 🕍 💆
```

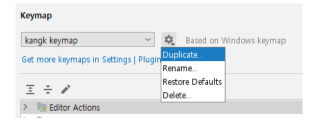
Python console

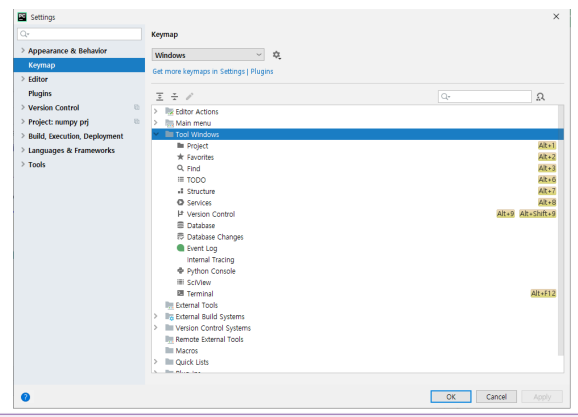
ipython 또는 python 실행



Key map

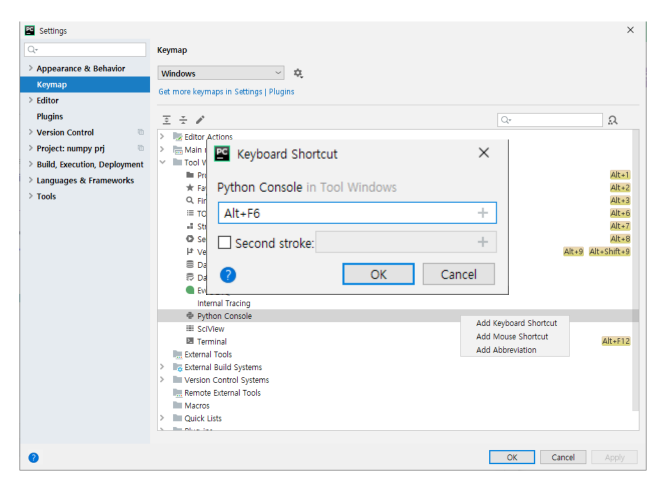
- Settings의 keymap
 - 필요하면 복사가 가능





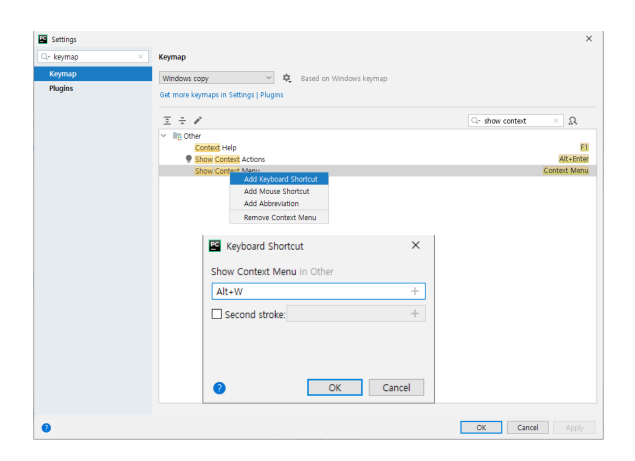
Key map 추가

Python console: Alt + F6로 추가



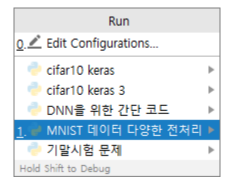
Key map 추가

- 바로가기 메뉴(context show menu): 마우스 오른쪽 버튼
 - Alt + W로 추가



실행

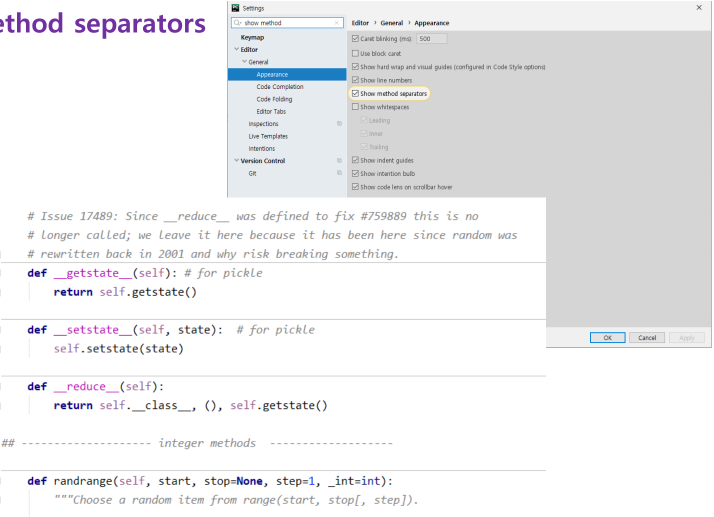
- Ctrl + shift + F10
 - 현재 소스 실행
- Shift + F10
 - 최근 소스 재실행
- Alt + shift + F10
 - 실행할 소스 보여 선택할 수 있도록



- Alt + shift + E
 - 현재 줄이나 선택한 블록을 파이썬 Console에서 바로 실행

소스 보기 설정

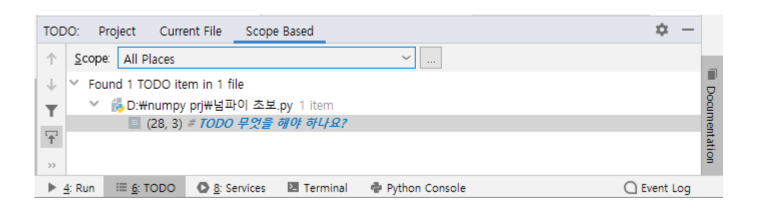
Show method separators



파이참 소스 편집 단축기

에디터 주요 기능(1)

- 코드를 입력하다가 ctrl + space 누르기
 - 소스 코딩 도움
- control + /
 - 주석 달기
- 나중에 할 일 기록
 - 소스에 할 일을 기록 # TODO로 시작
 - # TODO 무엇을 해야 하나요?
 - Alt+6 로 TODO 창을 띄우면 할일 목록을 일괄적으로 관리 가능



에디터 주요 기능(2)

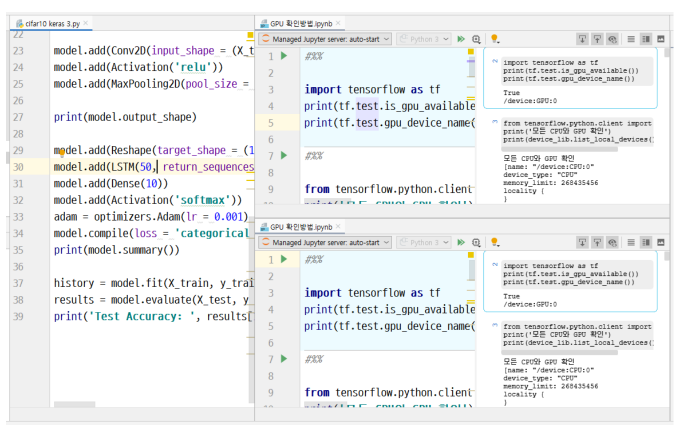
- 라인 번호 이동
 - Ctrl + G
- 커서 있는 한 줄(또는 드래그한 선택 범위)을 복사해 아래에 붙여 넣기
 - Ctrl + D(Duplicate):
- 커서 있는 한 줄(또는 드래그한 선택 범위)을 잘라내기/복사
 - Ctrl + X / Ctrl + C
- 현재 선택 범위의 한 단계 위 범위를 전체 선택(블록이나 괄호 등)
 - Ctrl + W
- 한 행 이동
 - Alt + shift + 위/아래 화살표

에디터 주요 기능(3)

- 해당 변수/함수가 선언된 위치로 화면/커서가 이동
 - Ctrl + 마우스
 - 풍선 도움말
 - Ctrl + 클릭
 - 해당 구현 소스 파일로 이동
- Ctrl + R
 - 찾기 및 바꾸기의 기본 단축키
- Alt + 화살표 >, <
 - 소스 간 이동
- 함수의 소스로 이동
 - Ctrl + 마우스 클릭, Ctrl + B
- 자동 들여쓰기
 - Ctrl + alt + i
- 코드의 빈 줄, indentation 등을 한 번에 정리
 - 파일의 어디에서나
 - Ctrl + Alt + L

소스 여러 창 열기

- 편집 창(메인 화면)의 탭을 우클릭
 - Split Vertically를 클릭
 - Split Horizontally



여러 부분을 동시에 편집

- Alt + 클릭
 - 커서를 원하는 곳에 일단 놓고
 - 같은 것을 입력하고 싶은 곳에 Alt를 누른 채로 새로 클릭
 - 커서가 여러 개가 되는 것을 확인 가능
 - 이 상태에서 키보드로 입력을 시작하면 여러 곳에서 한번에 입력이 가능
- Ctrl을 한번 누르고, 다시 한번 누른 체로
 - 누른 체로 방향키로 커서를 위 아래 좌우로 이동하여 커서가 여러 개 생성

일련의 작업 단축키 활용

- Alt + 1: 프로젝트 창 이동
- Alt + insert: 파일 생성
 - Python file
 - 파일 이름 입력, hiprint.py, 코딩
 - print 'Hello Python!'
- Ctrl + D 4번: 줄 복사
 - Print 'Hello Python!'
 - Print 'Hello Python!'
 - Print 'Hello Python!'
 - Print 'Hello Python!'
 - Print 'Hello Python!'
- Ctrl + shift + F10: 현재 파일 실행
 - 오류 발생
- Ctrl + ctrl + 화살표 아래로: 세로 편집
 - print 이후, 코딩 완성
 - print('Hello Python!')
- Shift + F10: 이전 실행 파일 재실행
 - _ 실행 성공

```
hiprint.py ×

print('Hello Python!')

print('Hello Python!')

print('Hello Python!')

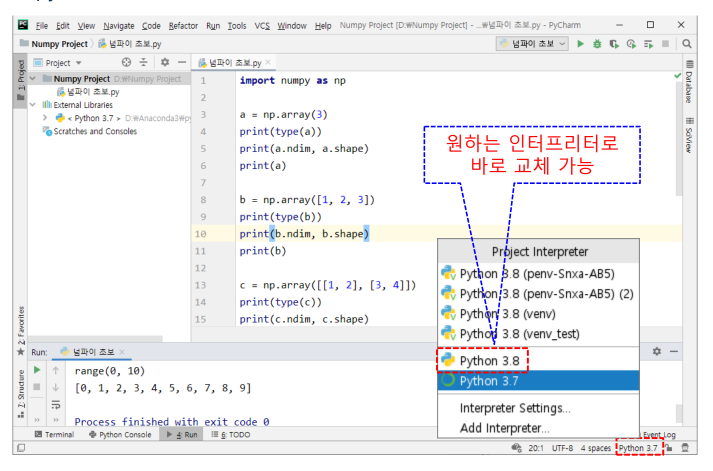
print('Hello Python!')

print('Hello Python!')
```

현재 인터프리터를 상태 바에서 바로 변경

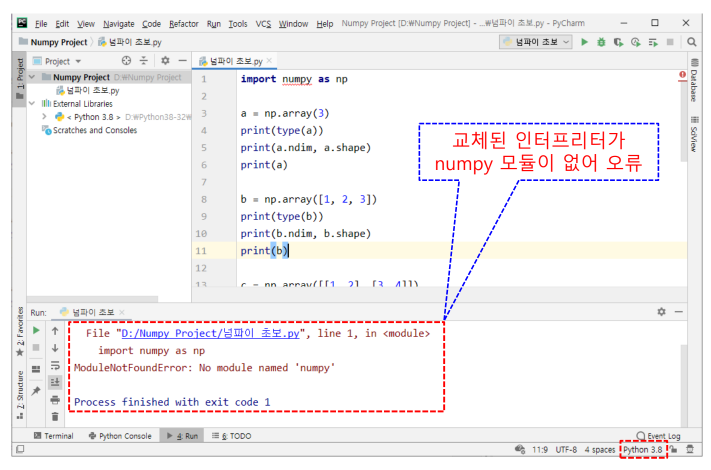
현재 인터프리터

- 아나콘다의 Python 3.7
 - Numpy 의 코드 실행 가능



인터프리터 교체 후

- 기본 파이썬의 Python 3.8로 교체
 - Numpy 의 코드 실행 불가능



파이참 콘솔 활용 팁

일부 실행과 콘솔 활용

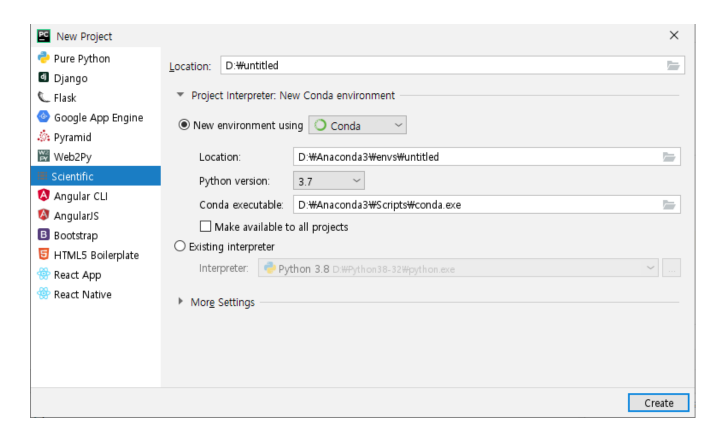
- 소스 파일에서
 - 현재 줄이나 선택된 블록(cell) 소스를 콘솔에서 실행
 - Alt + Shift + e
- 콘솔에서
 - 콘솔 내부에서 여러 줄 코딩 후 실행 시
 - Ctrl + Enter
 - _ 바로 실행이 안되고 다음 줄도 코딩 가능
 - _ 콘솔에서 여러 줄 코딩 후 실행



Scientific 프로젝트 생성: 프로페셔널 버전 기능

과학용 프로젝트

- 프로젝트 생성 시 scientific으로
 - 주로 Conda로 생성



셀마다 실행 활용

- 소스 파일
 - #%% 단위로 콘솔에서 실행됨
 - Ctrl + Enter

