

# PC

# Default macOS keymap

# 편집

기본 코드 완성	^ Space
문 완성	<b>% ☆</b>
자동 완성/수정	7. ↔
매개 변수 정보	ЖР
빠른 문서 조회	F1, ^J
새 파일 생성	% N, ^₽
에워싸기	T 7 %
라이브 템플릿 삽입	ж 1
라인 주석 추가/취소	₩/
블록 주석 추가/취소	₩ ☆ /
구문 인식 선택 확장/축소	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
모든 항목 선택	<b>%</b> ^ G
다음 선택/항목 선택 취소	^G/^☆G
현재 라인 또는 선택된 블록 복제	₩ D
라인 삭제	<b>%</b> ∕⊠
위로 라인 이동	↑ ☆ ブ
아래로 라인 이동	7 ☆ ↓
라인 연결	^ <b>쇼</b> J
단어 시작까지 삭제	7. 🖾
단어 끝까지 삭제	₹ 🗵
코드 블록 확장	₩+
코드 블록 축소	₩ -
모두 확장	<b>% ☆ +</b>
모두 축소	<b>※ 쇼 -</b>
코드 서식 다시 적용	# \ L
라인 자동 들여쓰기	17 %
import 문 최적화	07%
활성화된 에디터 탭 닫기	₩W
브라우저에 문서 표시	<b>쇼 F1</b>
히스토리에서 붙여넣기	₩ û V

# 리팩토링

이 항목 리팩토링	^ T
이름 변경	<u></u> ₽ F6
안전 삭제	<b>%</b> ⊠
인라인 변수	N 7 %
메서드/변수/매개 변수/상수 추출	#™/V/P/C

# 일반

해당하는 도구 창 열기	₩ 09
환경 설정 열기	₩,
빠른 전환	^→I

Double û전체 검색※ û A기능 찾기

# 탐색

선언으로 이동	₩ B, ₩ Click
클래스로 이동	# O
파일로 이동	<b>₩</b>
심볼로 이동	07%
라인으로 이동	₩ L
type 선언으로 이동	^ <b>企</b> B
슈퍼 메서드/슈퍼 클래스로 이동	<b></b> # U
최근 파일 보기	₩ E
탐색 모음으로 점프	<b>#</b> ↑
에디터/마지막 도구 창으로 점프	Esc / F12
이전 에디터 탭으로 이동	<b>光</b> 企 [
다음 에디터 탭으로 이동	光 ① ]
빠른 정의	₹ Space, Ж Y
코드 블록 시작/끝으로 커서 이동	[7#\]7#
이전/다음 메서드로 이동	^1/ <b>^</b> ↓
마지막 편집 위치로 이동	<b>₩</b> 쇼 ⊠
강조 표시된 이전/다음 오류로 이동	<b>쇼 F2 / F2</b>

# 검색

찾기	ЖF
경로에서 찾기	Ж☆F
사용하는 곳 찾기/코드에서 사용하는 곳 찾기	₹ F7 / <b>%</b> F7
사용하는 곳 표시	\`

# 실행 및 디버깅

실행/디버그	^R/^D
에디터에 열린 코드 실행	^ û R
구성 선택 및 실행	^ \ R
구성 선택 및 디버그	Δ7.^
한 문장씩 코드 실행/한 단계씩 코드 실행	F8 / F7
프로시저 나가기	<b>մ F8</b>
식 평가	₹F8
계속하기	# ₹ R
중단점 전환	<b>% F8</b>
Manage.py 작업 실행 (Django)	ΣR

## VCS 및 로컬 히스토리

VCS 작업 팝업	^ V
VCS 에 커밋	жк
프로젝트 업데이트	ЖT
최근 변경 사항 보기	VΦC

전문 개발자를 위한 Python IDE

# TyC Darn

웹 및 데이터 과학용 Python 을 사용해 생산성을 높이십시오



# **Default Windows & Linux keymap**



# 편집

기본 코드 완성	Ctrl + Space
문 완성	Ctrl + Shift + Enter
자동 완성/수정	Alt + Enter
매개 변수 정보	Ctrl + P
빠른 문서 조회	Ctrl + Q
새 파일 생성	Alt + Insert
에워싸기	Ctrl + Alt + T
라이브 템플릿 삽입	Ctrl + J
라인 주석 추가/취소	Ctrl + /
블록 주석 추가/취소	Ctrl + Shift + /
구문 인식 선택 확장/축소	Ctrl+W/Ctrl+Shift+W
모든 항목 선택	Shift + Ctrl + Alt + J
다음 선택/항목 선택 취소	Alt + J/Alt + Shift + J
현재 라인 또는 선택된 블록 복제	Ctrl + D
라인 삭제	Ctrl + Y
위로 라인 이동	Alt + Shift + Up
아래로 라인 이동	Alt + Shift + Down
라인 연결	Ctrl + Shift + J
단어 시작까지 삭제	Ctrl + Backspace
단어 끝까지 삭제	Ctrl + Delete
코드 블록 확장	Ctrl + Numpad+
코드 블록 축소	Ctrl + Numpad -
모두 확장	Ctrl + Shift + Numpad+
모두 축소	Ctrl + Shift + Numpad-
코드 서식 다시 적용	Ctrl + Alt + L
라인 자동 들여쓰기	Ctrl + Alt + I
import 문 최적화	Ctrl + Alt + O
활성화된 에디터 탭 닫기	Ctrl + F4
브라우저에 문서 표시	Shift + F1
히스토리에서 붙여넣기	Ctrl + Shift + V

# 리팩토링

이 항목 리팩토링	Ctrl + Alt + Shift + T
이름 변경	Shift + F6
안전 삭제	Alt + Delete
인라인 변수	Ctrl + Alt + N
메서드/변수/매개 변수/상수 추출	Ctrl + Alt + M/V/P/C

# 일반

해당하는 도구 창 열기	Alt 09
환경 설정 열기	Ctrl + Alt + S
빠른 전환	Ctrl + Tab

Double Shift전체 검색Ctrl+Shift+A기능 찾기

# 탐색

선언으로 이동	Ctrl + B, Ctrl + Click
클래스로 이동	Ctrl + N
파일로 이동	Ctrl + Shift + N
심볼로 이동	Ctrl + Alt + Shift + N
라인으로 이동	Ctrl + G
type 선언으로 이동	Ctrl + Shift + B
슈퍼 메서드/슈퍼 클래스로 이동	Ctrl + U
최근 파일 보기	Ctrl + E
탐색 모음으로 점프	Alt + Home
에디터/마지막 도구 창으로 점프	Esc / F12
이전 에디터 탭으로 이동	Alt + Left
다음 에디터 탭으로 이동	Alt + Right
빠른 정의	Ctrl + Shift + I
코드 블록 시작/끝으로 커서 이동	Ctrl + [ / Ctrl + ]
이전/다음 메서드로 이동	Alt + Up / Down
마지막 편집 위치로 이동	Ctrl + Shift + Backspace
강조 표시된 이전/다음 오류로 이동	Shift + F2 / F2

# 검색

찾기	Ctrl + F
경로에서 찾기	Ctrl + Shift + F
사용하는 곳 찾기/코드에서 사용하는 곳 찾기	Alt + F7 / Ctrl + F7
사용하는 곳 표시	Ctrl + Alt + F7

# 실행 및 디버깅

실행/디버그	Shift + F10 / Shift + F9
에디터에 열린 코드 실행	Ctrl + Shift + F10
구성 선택 및 실행	Alt + Shift + F10
구성 선택 및 디버그	Alt + Shift + F9
한 문장씩 코드 실행/한 단계씩 코드 실행	F8 / F7
프로시저 나가기	Shift + F8
식 평가	Alt + F8
계속하기	F9
중단점 전환	Ctrl + F8
Manage.py 작업 실행 (Django)	Ctrl + Alt + R

### VCS 및 로컬 히스토리

VCS 작업 팝업	Alt + Backquote
VCS 에 커밋	Ctrl + K
프로젝트 업데이트	Ctrl + T
최근 변경 사항 보기	Alt + Shift + C

# 에디션 선택

	전문가	커뮤니티
지능적인 Python 에디터	~	<b>~</b>
그래픽 디버거 및 테스트 러너	~	<b>~</b>
탐색 및 리팩토링	~	<b>~</b>
코드 검사	~	<b>~</b>
VCS 지원	~	<b>~</b>
과학 도구	~	<b>~</b>
웹 개발	~	
Python 웹 프레임워크	~	
Python 프로파일러	~	
원격 개발 기능	~	
데이터베이스 및 SQL 지원	~	
	무료 30일 체험	무료

# 프로페셔널 에디션 가격

	연간	월간
비즈니스	\$199	\$19.90
개인	\$89	\$8.90

학생, 교사 및 오픈 소스 프로젝트 기여자의 경우 무료 라이선스 이용 가능. PyCharm 커뮤니티 에디션은 완전히 무료이며 오픈 소스입니다.



jetbrains.com/pycharm