찾아보기

| 숫자 및 기호 | | setattr | 704 |
|--------------|------------------|------------------------------|------|
| 1급 함수 | 21 | | |
| 2진수 | 192, 292 | | |
| 8진수 | 192 | A | |
| 16진수 | 192 | abs | 199 |
| #! | 75 | annotation | 666 |
| % | 288 | apply | 674 |
| all | 838, 890 | ArithmeticError | 1422 |
| annotations | 709 | array | 138 |
| bool | 484 | as | 949 |
| call | 645 | assert문 | 1036 |
| del | 1167 | attribute interception | 1533 |
| dict | 717, 873 | | |
| doc | 563 | | |
| format | 286 | B | |
| future | 404, 460, 937 | base | 193 |
| getattribute | 704 | BaseException | 1421 |
| init | 644 | BDFL | 22 |
| initpy | 888 | Benevolent Dictator for Life | 22 |
| init 메서드 | 992, 1011 | big-endian | 370 |
| main | 611, 823, 938 | bin | 263 |
| name | 795, 938 | binary | 240 |
| next | 526 | bit_length | 196 |
| nonzero | 484 | Blender | 17 |
| .pth | 851 | block string | 251 |
| .pyc | 38 | bool | 385 |
| pycache | 38, 80, 845, 846 | Boolean | 163 |
| repr | 704 | bound | 145 |
| | | | |

| break | 490 | cx_freeze | 49 |
|-----------------------|--------------|-------------------------|----------|
| builtins | 199 | cyclic object | 391 |
| Built-in Scope | 617 | cyclic reference | 228 |
| bytearray | 240, 1473 | Cython | 15, 47 |
| byte code | 8 | | |
| bytes | 1473 | _ | |
| | | O | |
| | | DataNitro | 18 |
| 0 | | DBM | 344 |
| CGI | 344 | Decimal | 200 |
| cgkit | 17 | decorator | 21 |
| Character set | 1468 | def | 596, 597 |
| Cheetah | 18 | deprecation | 444 |
| chr | 262 | Descriptors | 1542 |
| class method | 1086 | Dictionary | 144 |
| class model | 20 | dir | 90, 561 |
| class 구문 | 1080 | distutils | 852 |
| clock | 790 | Django | 15 |
| closure | 21, 629, 706 | docstring | 180 |
| cmd_exe | 55 | documentation string | 180 |
| codecs | 363 | Docutils | 580 |
| code point | 134 | DOM 파싱 | 1524 |
| cohesion | 693, 934 | dynamic typing model | 224 |
| collections | 354 | | |
| Comma Separated Value | 370 | | |
| compile | 93 | 3 | |
| complex | 122 | EIBTI | 769 |
| composite | 1050 | ElementTree 시스템 | 1525 |
| composition | 1050 | else | 490 |
| compound statements | 405 | embedded execution mode | 103 |
| comprehension | 21 | encapsulation | 1599 |
| concatenation | 24, 127 | endswith | 272 |
| constraint | 122 | enumerate | 517 |
| context manager | 1401 | env | 76 |
| continue | 490 | etree 패키지 | 1525 |
| coroutine | 44 | eval | 41, 83 |
| coupling | 694, 934 | Exception | 1422 |
| CPython | 42 | Exception 슈퍼클래스 | 1415 |
| CSV | 18 | exec | 41, 92 |
| CSV | 370 | execfile | 93 |
| CWD | 910 | executable pseudocode | 25 |
| | ; | : | |

| executable scripts | 75 | hashable | 213 |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|
| extend | 312 | has_key | 343 |
| Extender | 1090 | help | 132, 567 |
| extension modules | 863 | Helper | 722 |
| | | HTMLGen | 14 |
| _ | | | |
| G | | | |
| False | 218, 384 | 0 | |
| FIFO | 701 | ID3 | 18 |
| filter | 142, 543, 550, 722, 730 | IDLE | 94 |
| find | 269 | idlelib | 95 |
| first-class function | 21 | if | 467 |
| floating point | 122 | immutable | 154 |
| flush | 372 | imp | 85 |
| for | 151, 496 | import | 39, 91, 837, 863 |
| format | 286 | importlib | 958 |
| formatting | 130 | imp.reload | 837 |
| forward reference | 290 | indent | 65 |
| Fraction | 203 | indexing | 125, 255 |
| FreeCAD | 18 | inheritance hierarchy | 981 |
| freeze | 49 | Inheritor | 1090 |
| from | 86, 91, 837, 864 | input | 82 |
| Frozen Binaries | 39, 48 | int | 263 |
| frozenset | 374 | integer | 122 |
| | | Integrated Development Environr | nent, IDE 94 |
| | | interpreter | 33 |
| G | | intersect | 605 |
| garbage collection | 147 | in 멤버십 테스트 | 209 |
| Garbage Collector | 227 | IronPython | 15, 43 |
| generator | 21, 142 | isalpha | 272 |
| GeneratorExit | 747 | 'Is-a' 관계 | 1176 |
| getrecursionlimit | 703 | isinstance | 387 |
| global | 596, 610, 1099 | iter | 528 |
| global scope | 611 | iterable | 525 |
| global문 | 621 | iterator | 525 |
| GUI | 14 | | |
| Guidovan Rossum | 22 | | |
| | | 0 | |
| | | JIT | 44, 45, 47 |
| (1) | | join | 270 |
| 'Has-a' 관계 | 1178 | ЈРуре | 14 |
| | | <u>:</u> | |

| Jython 14, 15, 43 MRO 1202 mutable mapping 319 | JSON | 18, 368 | Monty Python | 26 |
|---|-------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| key 144 keys 150 name collisions 1060 Komodo 102 named tuple 155 namedtuple 354 namespace 87 NetBeans 102 lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping | Jython | 14, 15, 43 | MRO | 1202 |
| keys 150 name collisions 1060 Komodo 102 named tuple 155 namedtuple 354 namespace 87 NetBeans 102 lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | | | mutable mapping | 319 |
| keys 150 name collisions 1060 Komodo 102 named tuple 155 namedtuple 354 namespace 87 NetBeans 102 lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | | | | |
| keys 150 name collisions 1060 Komodo 102 named tuple 155 namedtuple 354 namespace 87 NetBeans 102 lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | K | | | |
| Named tuple 155 156 157 158 159 | key | 144 | 0 | |
| namedtuple 354 namespace 87 NetBeans 102 lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | keys | 150 | name collisions | 1060 |
| NetBeans 102 lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | Komodo | 102 | named tuple | 155 |
| NetBeans 102 lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | | | namedtuple | 354 |
| lambda 21, 596, 634, 711 next 528, 746 Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | | | namespace | 87 |
| Last In First Out 315 NLTK 17 Latin-1 1470 None 385 Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | U | | NetBeans | 102 |
| Latin-11470None385Launcher57nonlocal597, 610, 637, 1099, 1618LEGB 규칙613NotImplementedError1092LEGB 범위 규칙1100null byte248lexical scoping610 | lambda | 21, 596, 634, 711 | next | 528, 746 |
| Launcher 57 nonlocal 597, 610, 637, 1099, 1618 LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | Last In First Out | 315 | NLTK | 17 |
| LEGB 규칙 613 NotImplementedError 1092 LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | Latin-1 | 1470 | None | 385 |
| LEGB 범위 규칙 1100 null byte 248 lexical scoping 610 | Launcher | 57 | nonlocal | 597, 610, 637, 1099, 1618 |
| lexical scoping 610 | LEGB 규칙 | 613 | NotImplementedError | 1092 |
| | LEGB 범위 규칙 | 1100 | null byte | 248 |
| I IFO | lexical scoping | 610 | | |
| | LIFO | 315 | | |
| list 143 O | list | 143 | U | |
| list comprehension expression 141 object persistence system 16 | list comprehension expression | 141 | object persistence system | 16 |
| local Object Relational Mapper, ORM 16, 1073 | local | 610 | Object Relational Mapper, OF | RM 16, 1073 |
| local scope 611 object serialization 367 | local scope | 611 | object serialization | 367 |
| LookupError 1422 open 155, 649 | LookupError | 1422 | open | 155, 649 |
| lumberjack 62 open source 10 | lumberjack | 62 | open source | 10 |
| operator overloading 1009 | | | - | 1009 |
| operator overloading method 992 | • | | operator overloading method | 992 |
| Orange 18 | W | | | 18 |
| map 21, 142, 513, 550, 720 ord 262 | map | 21, 142, 513, 550, 720 | | |
| mapping 24, 144 OSCON 19 | | 24, 144 | OSCON | 19 |
| math 199 | math | 199 | | |
| matplotlib 18 | matplotlib | 18 | • | |
| Maya 17 | Maya | | _ | |
| Mayavi 18 package import 885 | · | | | 885 |
| metaclass 1086 Panda3D 17 | | | | 17 |
| Method Resolution Order 1202 Parrot 50 | | | Parrot | |
| microthreads 44 pass 490 | | | _ | |
| Milk 18 PATH 70 | | | | |
| minimalist 5 PATH 환경 변수 56 | | | | |
| mod_python 14 Pattern 18 | = - | | | |
| modules 68 pdb 107 | modules | 68 | pdb | 107 |

| PEP | 19 | PY_PYTHON2 | 1791 |
|----------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| permutation | 767 | PY_PYTHON3 | 1791 |
| pexpect | 373 | PyRo | 17 |
| pickle | 366, 1064 | Pyrolog | 18 |
| piglet | 17 | PyScripter | 102 |
| PIL | 17 | PySerial | 17, 373 |
| Pillow fork | 17 | Pyshield | 102 |
| platform | 790 | PySolFC | 18 |
| PMW | 14 | PySoy | 17 |
| polymorphism | 127 | pystone | 820 |
| popen | 373 | PythonCAD | 18 |
| POSIX | 13 | PYTHONENCODING | 1490 |
| print | 450, 453, 686 | Python Enhancement Proposal | 19 |
| procedure | 401, 594, 826 | python.exe | 79 |
| profile | 153, 803 | PYTHONIOENCODING | 946, 1516 |
| property 내장 속성 | 1536 | PythonOCC | 18 |
| Provider | 1090 | PYTHONPATH | 849, 1790 |
| PSF | 19 | Python Software Foundation | 19 |
| Psyco | 45, 47 | PYTHONSTARTUP | 1790 |
| PVM | 39 | pythonw.exe | 79 |
| py2exe | 49 | PythonWin | 102 |
| PyBrain | 18 | PyWin32 | 14 |
| PyCharm | 102 | PyXLL | 18 |
| PyCLIPS | 18 | | |
| PyCon | 19 | | |
| pyDatalog | 18 | B | |
| PyDev | 101 | random | 771 |
| PyDoc | 132, 559, 567 | range | 142, 506, 549 |
| pygame | 17 | rational | 122 |
| Pygments | 581 | raw bytes | 1469 |
| PyGTK | 14 | raw_input | 81 |
| PyInstaller | 49 | raw string literal | 133 |
| pyjs | 15 | re | 137 |
| Pyke | 18 | read | 361 |
| Pylons | 15 | readline | 360 |
| PyMedia | 18 | recursive | 379 |
| PyMongo | 16 | reduce | 543, 723 |
| PyOpenGL | 17 | reference counter | 226, 228 |
| PyPDF | 18 | regular expression | 137 |
| РуРу | 17, 44 | reload | 85, 837, 878 |
| PY_PYTHON | 78, 1791 | repetition | 127 |
| | | : | |

| replace | 269 | statement | 401 |
|-----------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| Replacer | 1090 | statically nested scope | 627 |
| ReportLab | 18 | static methods | 1086 |
| Resolution | 613 | stdout | 449 |
| reStructuredText | 580 | StopIteration | 526 |
| return | 596, 740, 826 | str | 1473 |
| reverse | 139 | stream redirection | 71 |
| re 패턴 매칭 모듈 | 1517 | struct | 157, 370 |
| round | 198 | subclass | 1005 |
| rstrip | 272 | substring | 137 |
| | | Super | 1090 |
| | | superclass | 1005 |
| 8 | | SyntaxError | 65 |
| sanity check | 818 | sys.getdefaultencoding | 1467 |
| SAX 파싱 | 1524 | sys.path | 849, 853 |
| ScientificPython | 17 | | |
| SciPy | 17 | | |
| Scrapy | 18 | Ū | |
| script | 68 | time | 153, 790 |
| seek | 372 | timeit | 153, 804, 810 |
| self | 991 | time.perf_counter() | 792 |
| send | 746 | $time.process_time(\)$ | 792 |
| sequence | 124 | tkinter | 14, 23 |
| set | 122 | tkinter GUI 툴킷 | 1791 |
| setattr | 717 | tkinter 세팅 | 1791 |
| setrecursionlimit | 703 | True | 218, 384 |
| Shed Skin | 42, 47 | try/finally문 | 1384 |
| site-packages | 851 | tuple | 89 |
| slicing | 24, 126, 255 | TurboGears | 15 |
| slots | 1105 | type | 387 |
| sort | 314 | type designator | 226 |
| sorted | 150 | | |
| sorting | 24 | | |
| spam | 26 | U | |
| sparse data structure | 318 | Unicode | 134, 240, 1469 |
| Sphinx | 18 | Unladen Swallow | 50 |
| SQLAlchemy | 16 | unpickle | 1064 |
| SQLite | 16 | update | 324 |
| SQLObject | 16 | upper | 272 |
| Stackless | 13, 44 | urllib | 520 |
| startswith | 272 | UTF-8 | 1470 |
| | : | | |

| V | | 가변 매핑 | 319 |
|------------------|----------------|---------------|---------------|
| view | 211, 553 | 가변 타입 | 300 |
| view object | 338 | 가비지 컬렉션 | 147 |
| virtual machine | 37 | 가비지 컬렉터 | 227 |
| Visual Studio | 102 | 가상 머신 | 37 |
| VPython | 18 | 가환성의 스타일 | 1152 |
| VTK | 18 | 객체 | 117, 118, 226 |
| | | 객체 관계형 매퍼 | 16, 1073 |
| | | 객체 브라우저 | 98 |
| W | | 객체 인터페이스 | 1174 |
| web2py | 15 | 객체 지속성 시스템 | 16 |
| WebWare | 15 | 객체 지향 스크립트 언어 | 6 |
| while | 151, 488 | 객체 직렬화 | 367 |
| wide-character | 1469 | 객체 팩토리 | 1199 |
| win32all | 898 | 객체 폐기 | 1167 |
| Windows launcher | 1787 | 객체 포맷팅 | 1064 |
| Wing | 102 | 건전성 검사 | 818 |
| write | 361 | 결합 | 145 |
| wxPython | 14 | 결합력 | 694 |
| WYSIWYG | 410 | 경계 | 145 |
| WIOWIG | 110 | 경계 검사 | 139 |
| | | 경량 스레드 | 44 |
| X | | 경로 | 702 |
| XML | 18 | 공유 참조 | 229, 438, 656 |
| | | 괄호 | 177 |
| xmlrpclib | 18 | 구성 관계 | 1050 |
| xterm | 55 | 구조화 | 839 |
| | | 귀도 반 로섬 | 22 |
| | | 그래픽 디버거 | 98 |
| | 504 540 4405 | 기본값 | 667 |
| yield | 596, 740, 1135 | 기본 예외 처리기 | 1364 |
| | | 기수 | 193 |
| A | | | |
| 4 | | | |
| zenoss | 18 | | |
| zip | 513, 550 | 나누기 | 185 |
| zipping | 145 | 내부 검사 도구 | 1055 |
| Zope | 15 | 내장 | 103 |
| | | 내장 객체 | 119 |
| | | 내장 객체 타입 | 24 |
| | | 내장된 타입 | 118 |
| | | 10010 | 110 |

| 내장 범위 | 617 | 디렉터리 탐색기 | 760 |
|------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
| 내장 연산 속성 가로채기 | 1570 | 디스크립터 | 1273, 1542, 1567 |
| 너비 우선 | 701 | 디스크립터 메서드 인수 | 1544 |
| 널 바이트 | 248 | 디스크립터 상속 계층 구조 | 1543 |
| 네임스페이스 | 87, 90, 609, 871, 987 | 디스크립터 프로토콜 | 1535 |
| 네임스페이스 딕셔너리 | 1242, 1272 | 디자인 패턴 | 996 |
| 네임스페이스 패키지 | 920 | 디코딩 | 158, 1469 |
| 넷빈즈 | 102 | 디포맷팅 | 1064 |
| | | 딕셔너리 | 120, 121, 144, 303 |
| | | 딕셔너리 리터럴 | 320 |
| 8 | | 딕셔너리 뷰 | 338 |
| 다이아몬드 패턴 | 1202 | 딕셔너리 컴프리헨션 | 336 |
| 다이아몬드 패턴 다중 상속 5 | 트리 1254 | | |
| 다중 대상 할당 | 427, 437 | | |
| 다중 반복자 | 1135 | | |
| 다중 분기 | 469 | 라이브러리 | 87 |
| 다중 상속 | 20, 1202 | 람다 | 21, 711 |
| 다중 인스턴스 | 983 | 래퍼 클래스 | 1570 |
| 다중 인스턴스 지원 | 1608 | '래퍼' 프록시 객체 | 1184 |
| 다중 콘텍스트 관리자 | 1406 | 런처 | 57 |
| 다형성 | 20, 127, 164, 178, 1045 | 런타임 클래스 변경 | 1321 |
| 단일 반복 객체 | 756 | 레지스트리 | 72 |
| 단일 상속 모드 | 1312 | 레코드 | 1019 |
| 대화형 세션 | 54, 61 | 레퍼런스 | 376 |
| 대화형 프롬프트 | 39, 54 | 루프 구조 | 487 |
| 더블 언더스코어 | 1010 | 리다이렉션 | 455 |
| 데이터 마이닝 | 18 | 리로드 | 84, 91, 878 |
| 데이터베이스 프로그래밍 | 16 | 리스트 | 120, 137, 303 |
| 데이터 타입 | 120 | 리스트 리터럴 | 305 |
| 데코레이션 | 1596 | 리스트 컴프리헨션 | 141, 307, 534, 727, 728 |
| 데코레이터 | 21 | 리스트 컴프리헨션 표현식 | 141 |
| 데코레이터 인수 | 1611, 1632 | 리터럴 | 120 |
| 데코레이터 중첩 | 1609 | | |
| 도움말 | 131 | | |
| 동시성 | 44 | • | |
| 동일 인자 제약 조건 | 1334 | 매크로 프로그래밍 | 18 |
| 동적 타이핑 | 23 | 매핑 | 24, 144 |
| 동적 타입 변환 | 223, 235 | 맵 | 21, 728, 750 |
| 동적 타입 변환 모델 | 224 | 맹글링 | 1187 |
| 들여쓰기 | 65 | 멀티라인 | 66 |
| 등가 비교 | 233 | 멀티라인 블록 문자열 | 251 |
| | • | | |

| 멀티라인 텍스트 | 252 | 반복자 | 525 |
|------------------|---------------------------|----------------|---------------|
| 필의의 한 ㅋㅡㅡ 메서드 | 129, 991 | 반복자 객체 | 1128 |
| 메타클래스 | 1086, 1701 | 반복 프로토콜 | 152, 523, 741 |
| 메타클래스 메서드 | 1743 | 반환 | 826 |
| 메타클래스 상속 계층 구조 | 1736 | 배열 | 138 |
| 메타클래스 선언 | 1718 | 범용 언어 | 13 |
| 메타프로그램 | 951 | 범위 | 609 |
| 메타함수 | 1301 | 변수 | 62, 179, 226 |
| 및 T L T T | 1137 | 변수 이름 규칙 | 442 |
| 명령 프롬프트 | 55 명명된 튜플 | 병렬 순회 | 513 |
| 0 0 - 0 | 155, 354 | 병합 | 324 |
| 모듈 | 68, 87, 90, 118, 861, 933 | 복사 | 376 |
| 모듈 검색 경로 | 948 | 복소수 | 122, 172, 192 |
| 모듈 검색 규칙 | 906 | 복합문 | 66, 405 |
| 모듈 네임스페이스 | 871 | 부동 소수점 | 122, 170 |
| 모듈 응집력 | 934 | 부분 문자열 | 137 |
| 모듈 임포트 | 84 | 부울 | 163, 218, 483 |
| 모듈 커플링 | 934 | 부울 테스트 | 479 |
| 몬티 파이썬 | 26 | 분기 테이블 | 714 |
| 문 | 118, 401 | 분수 | 162 |
| 문 구분자 | 412 | 분수 타입 | 203 |
| 문서화 문자열 | 180, 252, 563, 1108 | 불변 객체 | 154 |
| 문자열 | 120, 121, 124, 239, 241 | 불변성 | 127 |
| 문자열 리터럴 | 243 | 불변 시퀀스 | 241, 348 |
| 문자열 메서드 | 266, 273 | 불변 제약 | 213 |
| 문자열 분석 | 270 | 불변 타입 | 300 |
| 문자열 포맷팅 | 275 | · - 뷰 | 211, 553 |
| 문자 집합 | 1468 | 뷰 객체 | 338 |
| 문자 코드 변환 | 262 | 블록 문자열 | 251 |
| 물리적 클래스 트리 | 1214 | 비교 | 183 |
| | | 비정렬 컬렉션 | 318 |
| | | 비주얼 스튜디오 | 102 |
| | | 비지역 | 610 |
| 바운드 메서드 | 1192 | 비트 연산 | 195 |
| 바이너리 | 240 | 빅엔디안 | 370 |
| 바이너리 파일 | 157 | | |
| 바이트 문자열 | 135 | _ | |
| 바이트 코드 | 8, 37 | • | |
| 바이트 코드 파일 | 856 | - 사용자 정의 예외 | 1368 |
| 반복 | 127, 152 | 사용 중단 | 444 |
| 반복 객체 | 525 | 삼중 인용 부호 | 251 |
| | | | |

| 삼중 표현식 | 481 | 숫자 타입 | 169 |
|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------|
| 상대 검색 | 906 | 슈퍼클래스 | 986, 1005 |
| 상대 임포트 | 904 | 스크립트 | 6, 68 |
| 상속 계층 구조 | 981, 1105, 1411, 1414 | 스택 | 700 |
| 상속 알고리즘 | 1240 | 스택리스 | 13 |
| 상속에 의한 커스터마이즈 | 983, 1040 | 스트림 리다이렉션 | 71 |
| 상태 정보 | 165, 708 | 스핑크스 | 580 |
| 새 스타일 클래스 | 1010 | 슬라이스 객체 | 1118 |
| 샌드박스 | 44 | 슬라이스 표현식 | 1118 |
| 서브루틴 | 594 | 슬라이스 할당 | 311 |
| 서브클래스 | 986, 1005, 1040 | 슬라이싱 | 24, 126, 255, 309, 1117 |
| 선입선출 | 701 | 슬롯 | 1105, 1271 |
| 세미콜론 | 412 | 시스템 경로 | 56 |
| 세트 | 120 | 시스템 셸 프롬프트 | 54, 70 |
| 섹션 | 255 | 시스템 프로그래밍 | 13 |
| 셀프 테스트 | 1029 | 시퀀스 | 124 |
| 셸 | 7 | 시퀀스 뒤섞기 | 509 |
| 셸브 | 161 | 시퀀스 연산 | 138 |
| 셸브 객체 지향 데이터베이스 | 1025 | 시퀀스 탐색 | 508 |
| 소멸자 | 1168 | 시퀀스 할당 | 428 |
| 소멸자 메서드 | 1168 | 실행 스크립트 | 75 |
| 소수 타입 | 200 | 싱글 언더스코어 | 1061 |
| 소스 코드 | 80 | | |
| 속성 | 87, 704, 840 | | |
| 속성 가로채기 | 1533 | 0 | |
| 속성 라우팅 | 1283 | 아스키 표준 | 1468 |
| 속성 이름 집합 | 1020 | 아키텍처 | 839 |
| 속성 인정 | 951 | 앨리어싱 | 657 |
| 속성 접근자 | 1283 | 어노테이션 | 666, 704 |
| 속성 참조 | 1141 | 어휘 범위 | 610 |
| 속성 트리 구조 | 1087 | 언바운드 메서드 | 1192 |
| 속성 프라이버시 | 1146 | 언피클 | 1064 |
| 수치 프로그래밍 | 17 | 에러 | 64 |
| 순열 | 767 | 역슬래시 문자 | 247 |
| 순환 | 702 | 역슬래시 이스케이프 시퀀스 | 133 |
| 순환 객체 | 391 | 연결 | 24, 127 |
| 순환 데이터 | 391 | 연산자 오버로드 | 991 |
| 순환 임포트 | 976 | 연산자 오버로딩 | 20, 178, 983, 1009, 1014 |
| 순환 참조 | 228 | 연산자 오버로딩 메서드 | 992 |
| 숫자 | 120, 122 | 예외 상태 정보 | 1414 |
| 숫자 리터럴 | 170 | 오스콘 | 19 |
| | | : | |

| 오프셋 | 125, 256 | 임베디드 | 103 |
|---------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| 오픈 소스 | 10 | 임베디드 실행 모드 | 103 |
| 와이드 문자 | 1469 | 임포트 | 39, 84, 91, 840, 843 |
| 원시 문자열 | 249 | 임포트 알고리즘 | 922 |
| 원시 문자열 리터럴 | 133 | 임포트 훅 | 856 |
| 원시 바이트 | 1469 | | |
| 위임 설계 패턴 | 1302 | _ | |
| 위치 인수 | 282 | \square | |
| 위치적 인수 | 1672 | 자동 object 루트 클래스 | 1240 |
| 윈도우 런처 | 57, 72, 1787 | 자비로운 종신 독재자 | 22 |
| 윈도우 런처 사용 지침서 | 1806 | 재귀 | 379 |
| 윙 | 102 | 재귀 함수 | 696 |
| 유니코드 | 134, 1469 | 전역 | 610 |
| 유니코드 문자열 | 134 | 전역 범위 | 611 |
| 유니코드 코드 포인트 | 134, 246 | 전역 변수 | 610 |
| 유리수 | 122 | 전역 이름 | 616 |
| 유사개별 속성 | 1580 | 절대 검색 | 906 |
| 유사개별 클래스 | 1061 | 절대 임포트 | 905 |
| 유사개별 클래스 속성 | 1187 | 절차 | 401 |
| 응집력 | 693 | 점 표현식 | 88 |
| 의사 코드 | 25 | 정규표현식 | 137 |
| 이름 맹글링 | 1580 | 정렬 | 24 |
| 이름 충돌 | 1060 | 정수 | 122, 170 |
| 이름 확인 | 613 | 정수 정밀도 | 191 |
| 이스케이프 시퀀스 | 245 | 정적 메서드 | 1086, 1288 |
| 이스케이프 표기법 | 133 | 정적 중첩 범위 | 627 |
| 이식성 | 8, 22 | 제너레이터 | 21, 142 |
| 이클립스 | 101 | 제너레이터 객체 | 754, 1132 |
| 인공지능 | 18 | 제너레이터 표현식 | 555, 727, 740, 754, 765, 1206 |
| 인덱스 할당 | 310 | 제너레이터 함수 | 555, 727, 740, 754, 765 |
| 인덱싱 | 125, 255, 309, 1117 | 제약 | 122 |
| 인수 | 655 | 종료 동작 | 1369, 1386 |
| 인수 매칭 | 662 | 주석 | 60, 69 |
| 인스턴스 객체 | 985 | 중첩 | 140 |
| 인스턴스 생략 | 1239 | 중첩 예외 핸들러 | 1435 |
| 인스턴스 속성 | 1059 | 중첩 클래스 | 1100 |
| 인코딩 | 158, 1469 | 증강 할당 | 428, 439 |
| 인터페이스 | 164 | 지역 | 610 |
| 인터페이스 프록시 | 1597 | 지역 범위 | 611 |
| 인터프리터 | 33 | 지역 변수 | 605, 610 |
| 읽기 전용 디스크립터 | 1545 | 지역 이름 | 616 |
| | : | | |

| 진 | 직접 변경 | 231 | 키워드 | 666 |
|--|-----------|------------------|------------------------|----------------|
| 집합 리터릴 211 | | 479 | • | 145, 282, 1029 |
| 집합 리터럴 211 집합 컴프리핸션 214 타입 검사 1240 타입 제약 138 참조 226 타입 지정자 226 참조 카운터 226, 228 텍스트 문자열 135 최소주의적 5 텍스트 파일 158 최적화 152 통합 개발 환경 94 추상 슈퍼클래스 1091, 1181 통합된 try/except/finally 1387 통화 기호 944 | | 122, 208 | 키워드 전용 인수 | 675, 802 |
| 함입 검사1240하조타입 검사1240타입 제약138참조226타입 지정자226참조 카운터226, 228텍스트 문자열135최소주의적5텍스트 파일158최적화152통합 개발 환경94추상 슈퍼클래스1091, 1181통합된 try/except/finally 통화 기호1387 944 | 집합 리터럴 | 211 | | |
| 참조타입 제약138참조226타입 지정자226참조 카운터226, 228텍스트 문자열135최소주의적5텍스트 파일158최적화152통합 개발 환경94추상 슈퍼클래스1091, 1181통합된 try/except/finally 통화 기호1387통화 기호944 | 집합 컴프리헨션 | 214 | _ | |
| 참조타입 제약138참조226타입 지정자226참조 카운터226, 228텍스트 문자열135최소주의적5텍스트 파일158최적화152통합 개발 환경94추상 슈퍼클래스1091, 1181통합된 try/except/finally 통화 기호1387통화 기호944 | | | | |
| 참조 226 타입 지정자 226 참조 카운터 226, 228 텍스트 문자열 135 최소주의적 5 텍스트 파일 158 최적화 152 통합 개발 환경 94 추상 슈퍼클래스 1091, 1181 통합된 try/except/finally 1387 통화 기호 944 | _ | | 타입 검사 | 1240 |
| 참조 카운터226, 228텍스트 문자열135최소주의적5텍스트 파일158최적화152통합 개발 환경94추상 슈퍼클래스1091, 1181통합된 try/except/finally1387통화 기호944 | 表 | | 타입 제약 | 138 |
| 최소주의적 5 텍스트 파일 158 최적화 152 통합 개발 환경 94 추상 슈퍼클래스 1091, 1181 통합된 try/except/finally 1387 통화 기호 944 | 참조 | 226 | 타입 지정자 | 226 |
| 최적화152통합 개발 환경94추상 슈퍼클래스1091, 1181통합된 try/except/finally1387통화 기호944 | 참조 카운터 | 226, 228 | 텍스트 문자열 | 135 |
| 추상 슈퍼클래스1091, 1181통합된 try/except/finally1387통화 기호944 | 최소주의적 | 5 | 텍스트 파일 | 158 |
| 통화 기호 944 | 최적화 | 152 | 통합 개발 환경 | 94 |
| | 추상 슈퍼클래스 | 1091, 1181 | 통합된 try/except/finally | 1387 |
| E.M. 00 100 010 | | | 통화 기호 | 944 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 투플 | 89, 120, 348 |
| 튜플 리터럴 349 | | | 튜플 리터럴 | 349 |
| 캡슐화 1034, 1599 특수문자 245 | 캡슐화 | 1034, 1599 | 특수문자 | 245 |
| 커스터마이징 996 특수화 1007 | 커스터마이징 | 996 | 특수화 | 1007 |
| 컴파일 8 | 컴파일 | 8 | | |
| 컴파일 언어 8 | 컴파일 언어 | 8 | | |
| 컴파일 확장 9 | 컴파일 확장 | 9 | | |
| 컴포넌트 89 파이몽고 16 | 컴포넌트 | 89 | 파이몽고 | 16 |
| 컴포지트 1050 파이썬 2.X 문자열 리터럴 1479 | 컴포지트 | 1050 | 파이썬 2.X 문자열 리터럴 | 1479 |
| 컴프리헨션 21, 141 파이썬 3.X 문자열 리터럴 1477 | 컴프리헨션 | 21, 141 | 파이썬 3.X 문자열 리터럴 | 1477 |
| 코드 디렉터리 59 파이썬 가상 머신 39 | 코드 디렉터리 | 59 | 파이썬 가상 머신 | 39 |
| 코드 재사용 838, 842, 992 파이썬 개선 제안서 19 | 코드 재사용 | 838, 842, 992 | 파이썬 개선 제안서 | 19 |
| 코드 포인트 246, 262 파이썬 소프트웨어 재단 19 | 코드 포인트 | 246, 262 | 파이썬 소프트웨어 재단 | 19 |
| 코루틴 44 파이썬의 '선택적' 기능 1772 | 코루틴 | 44 | 파이썬의 '선택적' 기능 | 1772 |
| 코모도 102 파이썬 인터프리터 1783 | 코모도 | 102 | 파이썬 인터프리터 | 1783 |
| 콘텍스트 관리자 1401 파이썬 환경 변수 1789 | 콘텍스트 관리자 | 1401 | 파이썬 환경 변수 | 1789 |
| 콜렉터 모듈 1223 파이콘 19 | 콜렉터 모듈 | 1223 | 파이콘 | 19 |
| 큐700파일120, 155, 356 | 큐 | 700 | 파일 | 120, 155, 356 |
| 클래스 객체 985, 1001 파일 콘텍스트 매니저 371 | 클래스 객체 | 985, 1001 | 파일 콘텍스트 매니저 | 371 |
| 클래스 관리자1597패키지 임포트878, 885 | 클래스 관리자 | 1597 | 패키지 임포트 | 878, 885 |
| 클래스 데코레이터 1302, 1596, 1709 패턴 137 | 클래스 데코레이터 | 1302, 1596, 1709 | 패턴 | 137 |
| 클래스 메서드 1086, 1288, 1744 패턴 매칭 136 | 클래스 메서드 | 1086, 1288, 1744 | 패턴 매칭 | 136 |
| 클래스 모델20팩토리 함수629, 827 | | 20 | | 629, 827 |
| 클래스와 타입의 통합 1240 퍼스트 클래스 704 | | | | 704 |
| 클로저 21, 629, 706 포맷 스펙 285 | | 21, 629, 706 | | 285 |
| 클로저 함수 1617 포맷팅 130 | | 1617 | | 130 |
| 키 144 포맷팅 표현식 280 | 7 | 144 | 포맷팅 표현식 | 280 |

| 포워드 레퍼런스 | 290 | 함수 데코레이터 인수 | 711 |
|--------------|------------------|------------------|----------|
| 표준 라이브러리 | 4, 842 | 함수 속성 | 707 |
| 표준 출력 스트림 | 449 | 함수 어노테이션 | 709 |
| 표현 | 118 | 함수형 프로그래밍 | 719 |
| 표현식 | 401 | 해시뱅 | 75 |
| 표현식 연산자 | 173 | 해시 테이블 | 319 |
| 프라이버시 훼손 | 1660 | 해시형 | 213 |
| 프레임워크 | 996 | 행렬 | 309 |
| 프로그램 | 7, 68 | 헬퍼 | 722 |
| 프로시저 | 594, 826 | 헬퍼 함수 | 1706 |
| 프로즌 바이너리 | 39, 48 | 협조적 다중 상속 메서드 할당 | 1320 |
| 프로즌 집합 | 213 | 호출 추적하기 | 1613 |
| 프로퍼티를 이용한 검증 | 1580 | 호출 프록시 | 1596 |
| 프록시 | 1052 | '혼합(Mix-in)' 클래스 | 1202 |
| 필터 | 752 | 혼합된 연산자 | 176 |
| | | 혼합된 타입 | 177 |
| | | 혼합 슈퍼클래스 모델 | 1575 |
| 6 | | 혼합 클래스 | 1204 |
| 할당문 | 425 | 확장 리스트 컴프리헨션 | 539 |
| 함수 | 593 | 확장 모듈 | 863 |
| 함수 관리자 | 1597 | 확장 슬라이싱 | 257 |
| 함수 데코레이터 | 1036, 1301, 1596 | 희소 데이터 구조 | 318, 329 |