|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code Convention** | | | | |
| **\* Indentation Check \*\*** | | | | |
| PYCODESTYLE | | | | |
| E101  4점 | indentation contains mixed spaces and tabs | | |
| 들여 쓰기에 혼합 된 공백과 탭이 있습니다. | | |
|  | | |
| E111  4점 | indentation is not a multiple of four | | |
| 들여 쓰기가 4의 배수가 아닙니다. | | |
| 들여쓰기는 4번의 띄어쓰기다. | | |
| E112  4점 | expected an indented block | | |
| 들여 쓰기 된 블록을 예상했다. | | |
| 예상된 곳에서 들여쓰기가 되지 않았다. | | |
| E113  4점 | unexpected indentation | | |
| 예기치 않은 들여 쓰기 | | |
| 예상치 못한 곳에 들여쓰기가 되었다. | | |
| E121  3점 | continuation line under-indented for hanging indent | | |
| 들여 쓰기를 위해 들여 쓰기 된 연속 줄 | | |
|  | | |
| E122  3점 | continuation line missing indentation or outdented | | |
| 연속 선에 들여 쓰기가 누락되거나 횡령 됨 | | |
|  | | |
| W191  2점 | indentation contains tabs | | |
| 들여 쓰기에 탭이 있습니다. | | |
|  | | |
| W503  4점 | line break occurred before a binary operator | | |
| 이진 연산자 전에 줄 바꿈이 발생했습니다. | | |
|  | | |
| PYLINT | | | | |
| W0311  5점 | bad indentation. Found %s %s, expected %s | | |
| 부적절한 들여쓰기, %s %s 발견됨, 예상 %s | | |
| 예상치 못한 수의 Tab, space 들여쓰기를 찾았을 사용됨 | | |
| W0312  4점 | Found indentation with %ss instead of %ss | | |
| %ss 대신에 %ss로 들여쓰기를 했습니다. | | |
| 모듈에 탭과 공백이 섞여 있는 경우에 사용됩니다. | | |
| **\* Naming Check \*\*** | | | | |
| **PYCODESTYLE** | | | | |
| E741 | do not use variables named ‘l’, ‘O’, or ‘I’ | | |
|  | 'l', 'O'또는 'I'변수를 사용하지 마십시오. | | |
| 3점 |  | | |
| E742 | do not define classes named ‘l’, ‘O’, or ‘I’ | | |
|  | 'l', 'O'또는 'I'라는 클래스를 정의하지 마십시오 | | |
| 3점 |  | | |
| E743 | do not define functions named ‘l’, ‘O’, or ‘I’ | | |
|  | 'l', 'O'또는 'I'라는 함수를 정의하지 마십시오. | | |
| 3점 |  | | |
| PYLINT | | | | |
| C0102 | Black listed name “%s” | | |
|  | 블랙리스트에 포함된 이름 “%s” | | |
| 4점 | 이름이 “나쁜 이름” 블랙리스트에 나열 될 때 사용됩니다. | | |
| C0103 | Invalid “%s” name “%s” | | |
|  | 유효하지 않은 “%s” 이름 “%s” | | |
| 5점 | 이름이 해당 유형(상수, 변수, 클래스 ……)과 관련된 이름 지정 규칙에 맞지 않을 때 사용됩니다.(링크에 지정규칙 있음.) | | |
| **\* Comment Check \*\*** | | | | |
| **PYCODESTYLE** | | | | |
| E114 | indentation is not a multiple of four (comment) | | |
| 3점 | 들여 쓰기가 4의 배수가 아닙니다 (주석). | | |
|  |  | | |
| E115 | expected an indented block (comment) | | |
| 3점 | 들여 쓰기 된 블록 예상 (주석) | | |
|  |  | | |
| E116 | unexpected indentation (comment) | | |
|  | 예기치 않은 들여 쓰기 (주석) | | |
| 3점 |  | | |
| E261 | at least two spaces before inline comment | | |
|  | 인라인 주석 앞에 적어도 두 칸 | | |
| 3점 |  | | |
| E262 | inline comment should start with ‘# ‘ | | |
|  | 인라인 코멘트는 '#'으로 시작해야합니다. | | |
| 3점 |  | | |
| E265 | block comment should start with ‘# ‘ | | |
|  | 블록 주석은 '#'으로 시작해야합니다. | | |
| 3점 |  | | |
| E266 | too many leading ‘#’ for block comment | | |
|  | 블록 주석에 너무 많은 선도적인 '#' | | |
| 3점 |  | | |
| PYLINT | | | | |
| C0111 | Missing %s docstring | | |
|  | 누락 된 %s의 docstring | | |
| 4점 | 모듈, 함수, 클래스 또는 메소드에 docstring이 없는 경우 사용됩니다. \_init\_()같은 특별한 메소드는 docstring을 필요로 하지 않으며, docstring이 없다면 이 메시지는 발생하지 않는다. | | |
| C0112 | Empty %s docstring | | |
|  | 빈 %s의 docstring | | |
| 4점 | 모듈, 함수, 클래스 또는 메소드에 사 빈 docstring이 있는 경우 사용됩니다. | | |
| W0410? | \_\_future\_\_ import is not the first non docstring statement | | |
|  | \_\_future\_\_ import가 첫 번째 비 docstring 문이 아닙니다. | | |
| ??? |  | | |
| W0511 | (warning notes in code comments; message varies) | | |
|  | (코드 주석의 경고노트, 메시지 다양함) | | |
| 3점 |  | | |
| **\* WhiteSpace Check \*\*** | | | | |
| PYCODESTYLE | | | | |
| E201 | whitespace after ‘(‘ | | |
|  | 공백 뒤의 '(' | | |
| 4점 |  | | |
| E202 | whitespace before ‘)’ | | |
|  | 공백 앞에 ')’ | | |
| 4점 |  | | |
| E203 | whitespace before ‘:’ | | |
|  | ':'앞의 공백 | | |
| 3점 |  | | |
| E211 | whitespace before ‘(‘ | | |
|  | 공백 앞의 '(' | | |
| 4점 |  | | |
| E221 | multiple spaces before operator | | |
|  | 연산자 앞에 여러 공백 | | |
| 4점 |  | | |
| E222 | multiple spaces after operator | | |
|  | 연산자 후 여러 공백 | | |
| 4점 |  | | |
| E223 | tab before operator | | |
|  | 탭 이전 연산자 | | |
| 4점 |  | | |
| E224 | tab after operator | | |
|  | 탭 이후 연산자 | | |
| 4점 |  | | |
| E225 | missing whitespace around operator | | |
|  | 연산자 주위의 공백 누락 | | |
| 4점 |  | | |
| E226(\*) | missing whitespace around arithmetic operator | | |
|  | 산술 연산자 주위의 공백 누락 | | |
| 4점 |  | | |
| E227 | missing whitespace around bitwise or shift operator | | |
|  | 비트 또는 시프트 연산자 주위에 공백이 누락되었습니다. | | |
| 4점 |  | | |
| E228 | missing whitespace around modulo operator | | |
|  | 모듈러스 연산자 주위의 공백 누락 | | |
| 4점 |  | | |
| E231 | missing whitespace after ‘,’, ‘;’, or ‘:’ | | |
|  | ',', ';'또는 ':'뒤에 공백이 누락되었습니다. | | |
| 4점 |  | | |
| E241(\*) | multiple spaces after ‘,’ | | |
|  | ','뒤에 여러 공백 | | |
| 4점 |  | | |
| E242(\*) | tab after ‘,’ | | |
|  | ‘,’ 뒤의 탭 | | |
| 4점 |  | | |
| E251 | unexpected spaces around keyword / parameter equals | | |
|  | 키워드 / 매개 변수와 같지 않은 예기치 않은 공백 | | |
| 4점 |  | | |
| E271 | multiple spaces after keyword | | |
|  | 키워드 뒤에 여러 공백 | | |
| 4점 |  | | |
| E272 | multiple spaces before keyword | | |
|  | 키워드 앞에 여러 공백 | | |
| 4점 |  | | |
| E273 | tab after keyword | | |
|  | 키워드 다음의 탭 | | |
| 4점 |  | | |
| E274 | tab before keyword | | |
|  | 키워드 앞에 탭 | | |
| 4점 |  | | |
| E275 | missing whitespace after keyword | | |
|  | 키워드 뒤에 공백이 누락되었습니다. | | |
| 3점 |  | | |
| E301 | expected 1 blank line, found 0 | | |
|  | 예상 된 빈 줄 1 개, 찾음 0 | | |
| 3점 |  | | |
| E302 | expected 2 blank lines, found 0 | | |
|  | 예상 된 빈 줄 2 개, 찾음 0 | | |
| 3점 |  | | |
| E303 | too many blank lines (3) | | |
|  | 너무 많은 빈 줄 (3) | | |
| 4점 |  | | |
| E304 | blank lines found after function decorator | | |
|  | 함수 장식 자 다음에 빈 줄이 발견되었습니다. | | |
| 3점 |  | | |
| E305 | expected 2 blank lines after end of function or class | | |
|  | 함수 나 클래스가 끝난 후 2 개의 빈 줄이 있어야합니다. | | |
| 4점 |  | | |
| E306 | expected 1 blank line before a nested definition | | |
|  | 중첩 된 정의 앞에 빈 행이 1 개 있어야합니다. | | |
| 4점 |  | | |
| W293 | blank line contains whitespace | | |
|  | 빈 줄에는 공백이 들어 있습니다. | | |
| 1점 |  | | |
| W291 | trailing whitespace | | |
|  | 후행 공백 | | |
| 3점 |  | | |
| W292 | no newline at end of file | | |
|  | 파일 끝에 줄 바꿈이 없다. | | |
| 3점 |  | | |
| W391 | blank line at end of file | | |
|  | 파일 끝의 빈 줄 | | |
| 3점 |  | | |
| PYLINT | | | | |
| C0303 | Trailing whitespace | | |
|  | 뒤 공백 | | |
| 3점 | 한 줄에 한 줄 이상의 공백 문자가 줄 끝 문자 바로 앞에 있을 때 사용됩니다. | | |
| C0304 | Final newline missing | | |
|  | 마지막 개행 문자 누락 | | |
| 3점 | 파이썬 소스 파일의 마지막 줄에 줄 끝 문자가 없을 때 사용됩니다. | | |
| C0322 | Old: Operator not preceded by a space | | |
|  | 연산자 앞에 공백이 없습니다. | | |
| 4점 | 연산자 앞에 공백이 있어야 가독성이 좋아지고 디버깅 하기 쉽다. | | |
| C0323 | Old: Operator not followed by a space | | |
|  | 연산자 뒤에 공백이 없습니다. | | |
| 4점 | 연산자 뒤에 공백이 있어야 가독성이 좋아지고 디버깅 하기 쉽다. | | |
| C0324 | Old: comma not followed by a space | | |
|  | 콤마 뒤 공백이 없다. | | |
| 4점 | 쉼표 뒤에 공백이 있어야 읽기 쉽고 디버깅하기 쉽다. | | |
| C0326 | %s space %s %s %s\n%s  Exactly one space required before assignment  Exactly one space required after comparison  No space allowed before comma  Exactly one space required after comma  No space allowed before bracket  No space allowed after bracket  No space allowed before : | | |
|  | % s 공간 % s % s % s \ n % s  할당 전에 정확히 하나의 공간이 필요합니다.  비교 후에 정확히 하나의 공간 필요 쉼표 앞에 공백이 없어야합니다.  쉼표 뒤에 정확히 하나의 공백이 필요합니다.  괄호 앞에 공백이 없어야 합니다.  괄호 뒤에 공백이 없어야 합니다.  : 이전에는 공백이 허용되지 않습니다. | | |
| 4점 | 연산자, 대괄호 또는 쉼표 주위 또는 블록 열기 콜론 앞에 잘못된 수의 공백이 사용 된 경우에 사용됩니다. | | |
| **\* Code format \*\*\*\*\*** | | | | |
| **PYCODESTYLE** | | | | |
| E123  4점 | closing bracket does not match indentation of opening bracket’s line | | |
| 닫는 괄호가 여는 괄호 선의 들여 쓰기와 일치하지 않습니다. | | |
|  | | |
| E124  4점 | closing bracket does not match visual indentation | | |
| 닫는 대괄호가 시각적 인 들여쓰기와 일치하지 않습니다. | | |
|  | | |
| E125  3점 | continuation line with same indent as next logical line | | |
| 다음 논리 줄과 같은 들여 쓰기가 있는 연속 줄 | | |
|  | | |
| E126  3점 | continuation line over-indented for hanging indent | | |
| 들여 쓰기를 위해 계속 들여 쓰기 되는 연속 선 | | |
|  | | |
| E127  3점 | continuation line over-indented for visual indent | | |
| 시각적 들여 쓰기를 위해 연속 줄을 들여 쓰기 | | |
|  | | |
| E128  3점 | continuation line under-indented for visual indent | | |
| 시각적 들여 쓰기를 위해 아래 줄 들여 쓰기 된 연속 줄 | | |
|  | | |
| E129  3점 | visually indented line with same indent as next logical line | | |
| 다음 논리적 선과 같은 들여 쓰기가 있는 시각적으로 들여 쓰기 된 선 | | |
|  | | |
| E131  3점 | continuation line unaligned for hanging indent | | |
| 들여 쓰기를 위해 정렬되지 않은 연속 선 | | |
|  | | |
| E133 | closing bracket is missing indentation | | |
| 닫는 대괄호에 들여 쓰기가 없습니다. | | |
|  | | |
| E401 | multiple imports on one line | | |
| 한 줄에 여러 개의 가져 오기 | | |
|  | | |
| E402 | module level import not at top of file | | |
| 모듈 수준의 가져 오기가 파일의 맨 위에 없습니다. | | |
|  | | |
| E501 | line too long (82 > 79 characters) | | |
| 줄이 너무 깁니다 (82> 79 자). | | |
|  | | |
| E502 | the backslash is redundant between brackets | | |
| 괄호 사이에 백 슬래시가 중복됩니다. | | |
|  | | |
| E701 | multiple statements on one line (colon) | | |
| 한 줄로 된 여러 문장 (콜론) | | |
|  | | |
| E702 | multiple statements on one line (semicolon) | | |
| 한 줄로 된 여러 문장 (세미콜론) | | |
|  | | |
| E703 | statement ends with a semicolon | | |
| 문장이 세미콜론으로 끝납니다. | | |
|  | | |
| E704 | multiple statements on one line (def) | | |
| 한 줄로 된 여러 문장 (def) | | |
|  | | |
| E711 | comparison to None should be ‘if cond is None:’ | | |
| None과의 비교는 'cond가 None이면'이어야합니다. ' | | |
|  | | |
| E712 | comparison to True should be ‘if cond is True:’ or ‘if cond:’ | | |
| True와의 비교는 'cond가 참인 경우'여야합니다 : '또는'if cond : ' | | |
|  | | |
| E713 | test for membership should be ‘not in’ | | |
| 회원 자격 시험은 'not in'이어야합니다. | | |
|  | | |
| E714 | test for object identity should be ‘is not’ | | |
| 객체 신원에 대한 테스트는 'is not'이어야합니다. | | |
|  | | |
| E721 | do not compare types, use ‘isinstance()’ | | |
| 유형을 비교하지 말고 'isinstance ()'를 사용하십시오. | | |
|  | | |
| E722 | do not use bare except, specify exception instead | | |
| 노출 된 예외를 사용하지 말고 대신 예외를 지정하십시오. | | |
|  | | |
| E731 | do not assign a lambda expression, use a def | | |
| 람다 식을 지정하지 마십시오. def를 사용하십시오. | | |
|  | | |
| W601 | .has\_key() is deprecated, use ‘in’ | | |
| .has\_key ()는 더 이상 사용되지 않으며, 'in' | | |
|  | | |
| W602 | deprecated form of raising exception | | |
| 사용되지 않는 예외 양식 | | |
|  | | |
| W603 | ‘<>’ is deprecated, use ‘!=’ | | |
| '<>'은 (는) 사용되지 않으므로 '! =' | | |
|  | | |
| W604 | backticks are deprecated, use ‘repr()’ | | |
| backticks는 사용되지 않으며 'repr ()'을 사용하십시오. | | |
|  | | |
| PYLINT | | | | |
| C0301 | Line too long (%s/%s) | | |
| 줄이 너무 깁니다 (% s / % s). | | |
|  | | |
| C0302 | Too many lines in module(%s) | | |
| 모듈 (% s)에 행이 너무 많습니다. | | |
|  | | |
| C0321 | More than one statement on a single line | | |
| 단일 행에 둘 이상의 명령문 | | |
|  | | |
| C0325 | Unnecessary parens after %r keyword. | | |
| % r 키워드 뒤에 불필요한 괄호가 있습니다. | | |
|  | | |
| C1001 | Old-style class defined | | |
| 이전 스타일의 클래스 정의 | | |
|  | | |
| W0301 | Unnecessary semicolon. | | |
| 불필요한 세미콜론. | | |
|  | | |
| **Code Problem** | | | | |
| **\* statement** | | | | |
| PYCODESTYTLE | | | | |
|  |  | | |
| PYLINT | | | | |
| E0102 | %s already defined line %s | | |
| %s가 이미 라인 %s 에서 정의됬다. | | |
| 함수 / 클래스 / 메소드가 재정의 될 때 사용됩니다. | | |
| E0103 | %r not properly in loop | | |
| %r은 루프에서 적절치 않다. | | |
| break 또는 continue 키워드가 루프 외부에서 사용됩니다. | | |
| E0106 | Return with argument inside generator | | |
| 생성자 내부의 인수를 갖는 리턴 | | |
| 인수가 있는 return 문이 생성함수 또는 메서드에서 발견되는 경우(예 : 일부 yield문 사용)사용됩니다.  Yield를 사용하여 값을 반환하는 함수 및 메서드(즉 생성자)는 return 을 사용하여 값을 반환 할 수 없습니다.  존재하지 않는 operator를 사용한 경우 발생 | | |
| E0501 | Old : Non ascii characters found but no encoding specified (pep 263) | | |
| Old : 비 아스키 문자가 발견되었지만 인코딩이 지정되지 않았습니다. | | |
| 프로그램이 ASCII 범위를 넘는 문자를 포함하고 있다면, 파이썬은 문자를 올바르게 해석 할 수 있도록 어떤 인코딩이 사용되고 있는지를 알아야합니다.  파이선은 이 설정을 용인하는 방식으로 허용합니다. 첫 번째 두줄 중 하나의 줄을 “coding”이라는 단어와 함께 콜론 또는 등호와 인코딩 이름으로 시작하는 주석으로 만드십시오. 예를 들어, 다음은 모두 UTF-8 인코딩을 지정하는 올바른 방법입니다. | | |
| E0502 | Old: Wrong encoding specified (%s) | | |
| Old : 잘못된 인코딩이 지정되었습니다. (%s) | | |
| 알려진 인코딩이 지정되었지만 파일이 이 인코딩에 실제로 없을 때 사용됩니다.  Pylint 가 프로그램의 비 ASCII 문자가 파일 상단에 지정한 것과 다른 인코딩처럼 보일 때 이를 알려줍니다. Python이 프로그램을 올바르게 해석하도록 하려면 올바르게 설정 해야합니다. | | |
| E0503 | Old : Unknown encoding specified (%s) | | |
| 알 수 없는 인코딩이 지정되었습니다.(%s) | | |
| 인코딩이 지정되었지만 python에 알려지지 않은 경우에 사용됩니다. | | |
| E0601 | Using variable %r before assignment | | |
| 할당 전에 변수 %r 사용 | | |
| 로컬 변수의 할당 전에 로컬 변수에 엑세스 할 때 사용됩니다.  여기에는 초기화되지 않은 지역 변수에 +=연산자를 사용하는 것이 포함됩니다. | | |
| E0602 | Undefined variable %r | | |
| 정의되지 않은 변수 %r | | |
| 정의되지 않은 변수에 엑세스 할 때 사용됩니다. | | |
| E0603 | Undefined variable name %r in \_\_all\_\_ | | |
| \_\_all\_\_에서 정의되지 않은 변수 이름 % r | | |
|  | | |
| E0604 | Invalid object %r in \_\_all\_\_, must contain only strings | | |
| \_\_all\_\_에서 유효하지 않은 개체 % r은 (는) 문자열 만 포함해야합니다. | | |
|  | | |
| E0701 | Bad except clauses order (%s) | | |
| 잘못된 예외 조항(%s) | | |
| except절이 올바른 순서로 있지 않을 때 사용됩니다.(보다 구체적인 것에서 더 일반적인 것에 이르기 까지). 주문을 수정하지 않으면 가장 구체적인 처리기에서 일부 예외가 발견되지 않을 수 있습니다. | | |
| E0702 | Raising %s while only classes, instances or string are allowed. | | |
| 오직 클래스, 인스턴스, 스트링이 허용되는 동안 %s 사용. | | |
| 클래스, 인스턴스 또는 문자열이 아닌 무언가 올 때 사용됩니다.(즉, TypeError가 발생) | | |
| E0711 | Not Implemented raised - should raise Not Implemented Error | | |
| 구현되지 않음 - 구현되지 않은 오류를 발생시켜야 함 | | |
|  | | |
| E1101 | %s %r has no %r member. | | |
| 존재하지 않는 멤버에 대해 객체(변수,함수,…)에 엑세스 할 때 사용됩니다. | | |
|  | | |
| E1102 | %s is not callable | | |
| %s를 호출 할 수 없습니다. | | |
| 호출중인 객체가 호출 불가능 객체에 유추된(?) 경우 사용됩니다. | | |
| E1103 | %s %r has no %r member (but some types could not be inferred) | | |
| %s %r에는 %r 멤버가 없습니다.(그러나 몇가지 경우 유추할 수 없습니다.) | | |
| 존재하지 않는 멤버에 대한 변수에 엑세스 할 때 사용 되지만, 이 변수의 가능한 모든 유형을 해석 할 수 없습니다 | | |
| E1200 | Unsupported logging format character %r (%#02x) at index %d | | |
| 인덱스 % d에서 지원되지 않는 로깅 형식 문자 % r (% # 02x) | | |
|  | | |
| E1201 | Logging format string ends in middle of conversion specifier | | |
| 로깅 형식 문자열이 변환 지정자 중간에서 끝납니다. | | |
|  | | |
| E1205 | Too many arguments for logging format string | | |
| 로깅 형식 문자열에 대한 인수가 너무 많습니다. | | |
|  | | |
| E1206 | Not enough arguments for logging format string | | |
| 로깅 형식 문자열에 대한 인수가 충분하지 않습니다. | | |
|  | | |
| E1300 | Unsupported format character %r (%#02x) at index %d | | |
| 인덱스 % d에서 지원되지 않는 형식 문자 % r (% # 02x) | | |
|  | | |
| E1301 | Format string ends in middle of conversion specifier | | |
| 형식 문자열은 변환 지정자의 중간에서 끝납니다. | | |
|  | | |
| E1302 | Mixing named and unnamed conversion specifiers in format string | | |
| 형식 문자열에서 명명 된 변환 지정자와 명명되지 않은 변환 지정자 혼합 | | |
|  | | |
| E1303 | Expected mapping for format string, not %s | | |
| % s이 (가) 아닌 형식 문자열에 대해 예상되는 매핑입니다. | | |
|  | | |
| E1304 | Missing key %r in format string dictionary | | |
| 형식 문자열 사전에서 누락 키 % r | | |
|  | | |
| E1305 | used when a format string that uses named conversion specifiers is given too many arguments. | | |
| 명명되지 않은 변환 지정자를 사용하는 형식 문자열에 인수가 너무 많을 때 사용됩니다. | | |
|  | | |
| E1306 | Used when a format string that uses unnamed conversion specifiers is given too few arguments | | |
| 이름없는 변환 지정자를 사용하는 형식문자열의 인수가 너무 적을 때 사용됩니다. | | |
|  | | |
| F0004 | unexpected inferred value %s | | |
| 예상치 못한 추측 된 값 %s | | |
| 예기치 않은 유형의 일부 값이 추론되었음을 나타내는 데 사용됩니다. | | |
| F0010 | error while code parsing: %s | | |
| 코드를 구문 분석하는 동안 오류가 발생했습니다 : % s | | |
|  | | |
| R0801 | Similar lines in %s files | | |
| % s 파일의 유사한 행 | | |
|  | | |
| R0911 | Too many return statements (%s/%s) | | |
| 너무 많은 return 문 (% s / % s) | | |
|  | | |
| R0912 | Too many branches (%s/%s) | | |
| 너무 많은 브랜치 (% s / % s) | | |
|  | | |
| R0913 | Too many arguments (%s/%s) | | |
| 인수가 너무 많습니다 (% s / % s). | | |
|  | | |
| R0914 | Too many local variables (%s/%s) | | |
| 지역변수가 너무 많습니다. | | |
| 메서드나 함수가 네임 스페이스에서 15개 이상의 변수를 사용할 때 사용됩니다. | | |
| R0915 | Too many statements (%s/%s) | | |
| 너무 많은 문장 (% s / % s) | | |
|  | | |
| W0101 | Unreachable code | | |
| 연결 할 수 없는 코드 | | |
| return문 또는 raise 문 뒤에 코드가 있을 때 사용되며 절대 엑세스하지 않습니다. | | |
| W0102 | Dangerous default value %s as argument | | |
| 위험한 기본값 %s를 인수로 사용. | | |
| 인수의 기본값에서 목록 또는 사전처럼 변경 가능한 값이 감지 될 때 사용됩니다.  Ex)def my\_method(self, arg1, extras=[]):  // blah blah...  여기서 extras 빈배열은 목록 또는 사전처럼 변경 가능한 값임. | | |
| W0104 | | statement seems to have no effect. |
| 문장은 아무 효과가 없는 것처럼 보인다. |
| 아무 효과가 없거나 그렇게 보이는 문장을 사용했을 때. |
| W0105 | String statement has no effect. | | |
| 문자열 문장은 아무 효과가 없습니다. | | |
| 문자열 문장을 사용했을 때. | | |
| W0106 | Expression "%s" is assigned to nothing | | |
| 표현식 "% s"이 (가) 아무것도 할당되지 않았습니다. | | |
|  | | |
| W0107 | Unnecessary pass statement | | |
| 불필요한 pass문 | | |
| 피할 수 있는 “pass”문이 발생할 때 사용됨. | | |
| W0108 | Lambda may not be necessary | | |
| 람다는 필요하지 않을 수 도 있다. | | |
| 람다식이 필요하지 않는 경우 호출됨. 람다 식의 본문이 람다와 동일한 인수 목록에 있는 함수 호출 일 때 사용됩니다. 그런 람다 표현식은 람다 본문에서 호출되는 함수로 대체 할 수 있는 몇 가지 경우를 제외하고는 모두 있습니다. | | |
| W0109 | Duplicate key %r in dictionary | | |
| 사전에서 중복된 키 | | |
|  | | |
| W0110 | map/filter on lambda could be replaced by comprehension | | |
| 람다의 지도/필터를 이해력으로 바꿀 수 있음 | | |
|  | | |
| W0120 | Else clause on loop without a break statement | | |
| break문 없는 루프의 Else 절 | | |
|  | | |
| W0150 | %s statement in finally block may swallow exception | | |
| finally 블록의 % s 명령문이 예외를 삼킬 수도 있습니다. | | |
|  | | |
| W0199 | Assert called on a 2-uple. Did you mean 'assert x,y'? | | |
| Assert는 2-uple에서 호출되었습니다. 'assert x, y'를 원하셨습니까? | | |
|  | | |
| W0234 | iter returns non-iterator | | |
| 반복자가 아닌 반복자를 반환합니다. | | |
|  | | |
| W0331 | Use of the <> operator | | |
| <> 연산자 사용 | | |
|  | | |
| W0332 | Use of "l" as long integer identifier | | |
| 긴 정수 식별자로 "l"사용 | | |
|  | | |
| W0333 | Use of the `` operator | | |
| ``연산자의 사용 | | |
|  | | |
| W0512 | Cannot decode using encoding "%s", unexpected byte at position %d | | |
| 인코딩 "% s"을 (를) 사용하여 디코딩 할 수 없습니다. % d 위치의 예상치 못한 바이트 | | |
|  | | |
| W0601 | Global variable %r undefined at the module level | | |
| 모듈 수준에서 전역 변수 % r이 정의되지 않았습니다. | | |
|  | | |
| W0602 | Using global for %r but no assignment is done | | |
| % r에 대해 전역을 사용하지만 할당이 수행되지 않았습니다. | | |
|  | | |
| W0603 | Using the global statement | | |
| 전역 명령문 사용 | | |
|  | | |
| W0604 | Using the global statement at the module level | | |
| 모듈 수준에서 전역 명령문 사용 | | |
|  | | |
| W0612 | Unused variable %r | | |
| 사용되지 않은 변수 % r | | |
|  | | |
| W0621 | Redefining name %r from outer scope (line %s) | | |
| 외부 범위 (% s 줄)에서 이름 % r을 재정의합니다. | | |
|  | | |
| W0622 | Redefining built-in %r | | |
| 내장 된 % r 재정의 | | |
|  | | |
| W0623 | Redefining name %r from %s in exception handler | | |
| 예외 핸들러에서 이름 % r을 % s에서 재정의 | | |
|  | | |
| W0631 | Using possibly undefined loop variable %r | | |
| 가능하지 않은 루프 변수 % r 사용 | | |
|  | | |
| W0632 | Possible unbalanced tuple unpacking with sequence%s: … | | |
| 시퀀스 % s로 언 패 런스 튜플 압축 풀기 가능 : ... | | |
|  | | |
| W0701 | Raising a string exception | | |
| 문자열 예외 발생시키기 | | |
|  | | |
| W0702 | No exception type(s) specified | | |
| 예외 유형이 지정되지 않았습니다. | | |
|  | | |
| W0703 | Catching too general exception %s | | |
| 너무 일반적인 예외 % s 잡기 | | |
|  | | |
| W0704 | Except doesn't do anything | | |
| 예외가 아무것도 하지 않는다. | | |
|  | | |
| W0710 | Exception doesn't inherit from standard "Exception" class | | |
| Exception은 표준 "Exception"클래스에서 상속받지 않습니다. | | |
|  | | |
| W0711 | Exception to catch is the result of a binary "%s" operation | | |
| catch 할 예외는 이진 "% s"작업의 결과입니다 | | |
|  | | |
| W0712 | Implicit unpacking of exceptions is not supported in Python 3 | | |
| Python 3에서는 예외의 함축적 인 언 패킹이 지원되지 않습니다. | | |
|  | | |
| W1201 | Specify string format arguments as logging function parameters | | |
| 로깅 함수 매개 변수로 문자열 형식 인수 지정 | | |
|  | | |
| W1300 | Format string dictionary key should be a string, not %s | | |
| 형식 문자열 사전 키는 % s가 아닌 문자열이어야합니다. | | |
|  | | |
| W1301 | Unused key %r in format string dictionary | | |
| 형식 문자열 사전에서 사용되지 않은 키 % r | | |
|  | | |
| W1401 | Anomalous backslash in string: '%s'. String constant might be missing an r prefix. | | |
| 문자열의 변칙적 인 백 슬래시 : '% s'. 문자열 상수에 r 접두어가 누락되었을 수 있습니다. | | |
|  | | |
| W1402 | Anomalous Unicode escape in byte string: '%s'. String constant might be missing an r or u prefix. | | |
| 비정상적인 유니 코드 이스케이프가 바이트 문자열 '% s'에 있습니다. 문자열 상수에 r 또는 u 접두어가 누락되었을 수 있습니다. | | |
|  | | |
| W1501 | "%s" is not a valid mode for open. | | |
| "% s"은 (는) 유효한 열기 모드가 아닙니다. | | |
|  | | |
| **\* function** | | | | |
| **PYCODESTYLE** | | | | |
|  | | | | |
| **PYLINT** | | | | |
| E0104 | Return outside function | | |
| 외부 함수 반환 | | |
| 함수 또는 메서드 외부에서 return할 경우.  함수 밖에서 return을 할 경우 발생. | | |
| E0105 | Yield outside function | | |
| 외부 함수 출력 | | |
| 함수 또는 메소드 외부에서 yield문을 찾을 때 사용됨. | | |
| E0106 | Return with argument inside generator. | | |
| 인수를 generator 내부에서 반환했다. | | |
| generator 함수에 인수가 있는 return문이 발견 되었을 때 사용된다. | | |
| E0108 | Duplicate argument name %s in function definition | | |
| 함수 정의에서 argument 이름이 중복. | | |
| 함수 또는 메소드 정의에서 argument이름이 두 번 이상 사용될 때 사용됨. | | |
| E1111 | Assigning to function call which doesn’t return. | | |
| 반환하지 않은 함수호출 할당. | | |
| 함수호출에서 할당되었지만 유추된 함수가 아무것도 반환하지 않는다. | | |
| E1120 | No value passed for parameter %s in function call | | |
| 함수 호출에서 매개 변수 % s에 대해 전달 된 값이 없습니다 | | |
|  | | |
| E1121 | Too many positional arguments for function call | | |
| 함수 호출에 너무 많은 위치 인수 | | |
|  | | |
| E1122 | **Old:** Duplicate keyword argument %r in function call | | |
| Old : 함수 호출에서 중복 키워드 인수 % r | | |
|  | | |
| E1123 | Passing unexpected keyword argument %r in function call | | |
| 함수 호출에서 예상치 못한 키워드 인수 % r 전달 | | |
|  | | |
| E1124 | Parameter %r passed as both positional and keyword argument | | |
| 매개 변수 % r은 위치 및 키워드 인수로 전달되었습니다. | | |
|  | | |
| E1125 | **Old:** Missing mandatory keyword argument %r | | |
| Old : 누락 된 필수 키워드 인수 % r | | |
|  | | |
| W0141 | used built in function %r | | |
| 사용된 내장 함수 %r | | |
| 블랙리스트에 내장 된 함수가 사용될 때 사용됩니다.(bad-function 옵션 참조). 보통 블랙리스트에 올라있는 함수는 맵이나 필터와 같은 것들입니다. 파이썬은 이제 목록 이해와 같이 좀 더 깨끗한 대한을 제공합니다. | | |
| W0142 | used \* or \*\* magic | | |
| \* 또는 \*\* 마법 사용. | | |
| argument를 보내기 위해 \*args 또는 \*\*kwargs를 사용하여 함수 또는 메소드를 호출 할 때 사용됩니다. | | |
| W0613 | Unused argument %r | | |
| 사용되지 않은 인수 %r | | |
| 함수나 메소드에 있는 argument가 사용되지 않을 때. | | |
| W1111 | Assigning to function call which only returns None. | | |
| 할당된 함수 호출이 None만 반환함. | | |
| 함수 호출에서 할당이 완료되었지만 유추 된 함수가 None만 반환하면 사용됩니다. | | |
| **\* class** | | | | |
| PYCODESTYLE | | | | |
|  | | | | |
| PYLINT | | | | |
| E0100 | \_\_init\_\_method is a generator | | |
| \_\_init\_\_메소드는 Generator입니다. | | |
| 특수 클래스 메소드 \_\_init\_\_()가 본문의 yield문에 의해 Generator로 변환 될 때 사용됩니다.class 안의 \_\_init\_\_ 함수가 yield를 실행할 때 발생. ( init 은 generator가 아니다) | | |
| E0101 | Explicit return in \_\_init\_\_ | | |
| \_\_init\_\_에서 명시적으로 반환 | | |
| 특별한 클래스 메소드 \_\_init\_\_가 명시적인 반환 값을 가질 때 사용된다.  \_\_init\_\_()메소드는 아무것도 반환하지 않아야 합니다.  class 안의 \_\_init\_\_함수가 어떤 값을 return 할 때 발생 ( init required to return nothing) | | |
| E0202 | An attribute affected in %s line %s hide this method. | | |
| %s 행 %s에서 영향을 받은 속성이 이 메소드를 숨깁니다. | | |
| 클래스가 같은 이름의 인스턴스 속성에 의해 숨겨진 메소드를 정의 할 때 사용됩니다.  Ex)클래스는 메소드를 정의하고 수퍼 클래스는 같은 이름의 인스턴스 속성을 설정했습니다.  클래스는 메소드를 정의하고 클라이언트는 같은 이름의 인스턴스 속성을 설정합니다. class 의 함수를 선언하는데 super class가 같은 이름을 가진 함수를 가지고 있을 때 발생  . | | |
| E0203 | Access to member %r before its definition line %s | | |
| line %s에서 정의 전 멤버 %r에 대한 접근. | | |
| 인스턴스 멤버가 실제로 할당되기 전에 엑세스 될 때 사용됩니다. | | |
| E0211 | Method has no argument. | | |
| 메소드에 인수가 없습니다. | | |
| 첫 번째 인수로 바인드 된 인스턴스를 가져야하는 메소드에 인수가 정의되지 않은 경우에 사용됩니다.  파이선에서 메소드에의 첫 번째 인수는 메소드가 호출되는 객체여야 합니다. 이 객체는 클래스 또는 클래스의 인스턴스가 될 수 있습니다.  class의 method에 없는 argument를 사용 했을 때 발생 | | |
| E0213 | Method should have “self” as first argument. | | |
| Method는 첫 번째 인수로 “self”를 가져야합니다. | | |
| 메소드의 첫 번째 인수가 self가 아닌 다른 이름을 가질 때 사용됩니다.  Pep 8 : Function and Method Arguments.  인스턴스 메소드에 대한 첫 번째 인수에는 항상 self를 사용하십시오. 클래스 메소드의 첫 번째 인수에는 항상 CLS를 사용하십시오.  Method should have "self" as first argument | | |
| E0221 | Interface resolved to %s is not a class. | | |
| %s로 해결된 인터페이스는 클래스가 아닙니다. | | |
| 클래스가 클래스가 아닌 인터페이스를 구현한다고 주장할 때 사용됩니다.  파이선에서는 인터페이스가 없습니다. 이 메시지가 추상 기본 클래스, zope.interface 클래스 또는 단순히 기본 클래스인지 여부를 명확히 하십시오. | | |
| E0222 | Missing method %r from %s interface | | |
| %s 인터페이스에서 %r메소드가 누락 되었습니다. | | |
| 이 인터페이스를 구현하는 클래스에서 인터페이스에 선언 된 메서드가 없는 경우에 사용됩니다. | | |
| E0235 | \_\_exit\_\_ must accept 3 arguments: type, value, traceback | | |
| \_\_exit\_\_ 는 3개의 인수를 받아야 합니다. Type, value, traceback. | | |
| context 관리자 클래스의 exit 메소드에 정확히 세 개의 인수가 없을 때 사용됩니다. | | |
| E0710 | Raising a new style class which doesn’t inherit from BaseException. | | |
| BaseException을 상속받지 않는 새로운 스타일 클래스를 발생시킵니다. | | |
| 파이선 <2.5 가 아니기 때문에 BaseException을 상속받지 않는 새로운 스타일 클래스가 발생했을 때 사용됩니다. | | |
| E0712 | Catching an exception which doesn't inherit from BaseException: %s | | |
| BaseException을 상속받지 않는 예외 잡기 : % s | | |
|  | | |
| E1001 | Use of \_\_slots\_\_ on an old style class | | |
| 이전 스타일 클래스에서 \_\_slots\_\_ 사용. | | |
| 이전 스타일 클래스가 \_\_slots\_\_ 속성을 사용할 때 사용됩니다. | | |
| E1002 | Use of super on an old style class | | |
| 이전 스타일의 슈퍼 클래스 사용. | | |
| 이전 스타일의 클래스가 내장함수 Super을 사용할 때 사용됩니다. | | |
| E1003 | Bad first argument %r given to super() | | |
| super()에 주어진 첫 번째 인수 %r이 잘못되었습니다. | | |
| 내장 된 super의 첫 번째 인수가 현재 클래스가 아닌 다른 인수가 주어진 경우에 사용됩니다 | | |
| E1004 | Missing argument to super() | | |
| super ()에 대한 인수가 없습니다. | | |
|  | | |
| E1310 | Suspicious argument in %s.%s call | | |
| % s. % s 호출의 의심스러운 인수 | | |
|  | | |
| F0202 | Unable to check methods signature (%s/ %s) | | |
| 메소드 서명(%s/%s)를 확인할 수 없습니다. | | |
| pylint가 메소드 서명 호환성을 예기치 않은 이유로 확인 할 수 없는 경우에 사용됩니다 | | |
| F0220 | failed to resolve interface implemented by %s (%s) | | |
| %s (%s)에 의해 구현 된 인터페이스를 해결하지 못했습니다. | | |
| Pylint가 클래스에 의해 구현 된 인터페이스를 찾지 못했을 때 사용된다. | | |
| R0201 | Method could be a function | | |
| 메소드는 함수가 될 수 있습니다. | | |
| 클래스에 대한 참조가 없으면 메소드가 정적 함수로 사용될 수 있음을 나타내는 경우에 사용됩니다.  클래스 메소드가 클래스 속성을 참조하지 않는 경우 메소드를 정적 함수로 정의 하는 것이 더 명확할 수 있습니다. | | |
| R0901 | Too many ancestors (%s/%s) | | |
| 조상이 너무 많습니다 (% s / % s). | | |
|  | | |
| R0902 | Too many instance attributes (%s/%s) | | |
| 인스턴스 속성이 너무 많습니다 (% s / % s). | | |
|  | | |
| R0903 | Too few public methods (%s/%s) | | |
| 공개 메소드가 너무 적습니다 (% s / % s). | | |
|  | | |
| R0904 | Too many public methods (%s/%s) | | |
| 공개 메소드가 너무 많습니다 (% s / % s). | | |
|  | | |
| R0921 | Abstract class not referenced | | |
| 참조되지 않은 추상 클래스 | | |
|  | | |
| R0922 | Abstract class is only referenced %s times | | |
| 추상 클래스는 % s 번만 참조되었습니다. | | |
|  | | |
| R0923 | Interface not implanted. | | |
| 구현되지 않은 인터페이스. | | |
| 인터페이스 클래스가 구현되지 않은 경우 사용됩니다. | | |
| W0121 | Use raise ErrorClass(args) instead of raise ErrorClass, args. | | |
| raise ErrorClass, args 대신 raise ErrorClass (args)를 사용하십시오 | | |
|  | | |
| W0122 | use of exec | | |
| exec 사용 | | |
| exec문을 사용할 때, 사용을 막기 위해 사용됩니다. 그렇다고 당신이 그것을 사용할 수 없다는 것을 의미하지는 않습니다. | | |
| W0201 | Attribute %r defined outside \_\_init\_\_ | | |
| 속성 %r이 \_\_init\_\_ 외부에서 정의됨.; | | |
| 인스턴스 속성이 \_\_init\_\_메소드 외부에서 정의 될 때 사용됩니다. | | |
| W0211 | Static method with %r as first argument. | | |
| %r을 첫 번째 인수로 사용하는 정적 매소드입니다. | | |
| 정적 메소드가 self 또는 CLS를 첫 번째 인수로 가질 때 사용됩니다. | | |
| W0212 | Acess to a protected member %s of a client class | | |
| 클라이언트 클래스의 보호 된 멤버 % s에 대한 액세스 | | |
| 정적 메서드가 self 또는 cls를 첫 번째 인수로 가질 때 사용됩니다. | | |
| W0221 | Arguments number differs from %s method | | |
| 인수 번호가 % s 메서드와 다릅니다. | | |
| 메서드가 구현 된 인터페이스와 다른 수의 인수를 갖는 경우 또는 재정의 된 메서드에서 사용됩니다. | | |
| W0222 | Signature differs from %s method | | |
| 시그니처가 % s 메소드와 다릅니다. | | |
| 메서드 시그니처가 구현 된 인터페이스와 다른 경우 또는 재정의 된 메서드에서 사용됩니다. | | |
| W0223 | Method %r is abstract in class %r but is not overridden | | |
| % r 메서드에서 % r 메서드는 추상 처리를하지만 오버라이드되지 않습니다. | | |
| 추상 메서드 (즉, NotImplementedError를 발생시키는 메서드)가 구체적 클래스에서 재정의되지 않을 때 사용됩니다. | | |
| W0231 | \_\_init\_\_ method from base class %r is not called | | |
| 기본 클래스 % r의 \_\_init\_\_ 메소드가 호출되지 않았습니다. | | |
| 조상 클래스 메쏘드가 파생 클래스에 의해 호출되지 않는 \_\_init\_\_ 메쏘드를 가질 때 사용됩니다. | | |
| W0232 | Class has no \_\_init\_\_ method | | |
| 클래스에는 \_\_init\_\_ 메소드가 없습니다. | | |
| Used when a class has no \_\_init\_\_ method, and neither does its parent classes. | | |
| W0233 | \_\_init\_\_ method from a non direct base class %r is called | | |
| 비 직접적인 기본 클래스 % r의 \_\_init\_\_ 메소드가 호출되었습니다. | | |
| 분석 된 클래스의 직접 조상이 아닌 클래스에서 \_\_init\_\_ 메소드가 호출 될 때 사용됩니다. | | |
| W1001 | Use of "property" on an old style class | | |
| 구식 클래스에서 "속성"사용 | | |
|  | | |
| **\* module** | | | | |
| **PYCODESTYLE** | | | | |
|  | | | | |
| **PYLINT** | | | | |
| C0121 | Missing required attribute "%s" | | |
| 누락 된 필수 속성 “%s” | | |
| 모듈에 필요한 속성이 누락 된 경우에 사용됩니다. | | |
| E0001 | (syntax error raised for a module; message varies) | | |
| (모듈에 대해 구문 오류가 발생했으며 메시지가 다양합니다) | | |
| 모듈에 파이썬 구문 오류가있을 때 사용됩니다. | | |
| E0611 | No name %r in module %r | | |
| % r 모듈에 이름이 없습니다 | | |
| 모듈에서 이름을 찾을 수 없는 경우에 사용됩니다. | | |
| F0003 | ignored builtin module %s | | |
| 내장 모듈 % s 무시 | | |
| 사용자가 건너 뛴 기본 모듈을 분석하도록 요청했음을 나타내는 데 사용됩니다. | | |
| F0401 | Unable to import %s | | |
| % s을 가져올 수 없습니다. | | |
| Used when PyLint has been unable to import a module. | | |
| R0401 | Cyclic import (%s) | | |
| 순환 가져 오기 (% s) | | |
|  | | |
| W0401 | Wildcard import %s | | |
| 와일드 카드 가져 오기 % s | | |
|  | | |
| W0402 | Uses of a deprecated module %r | | |
| 사용되지 않는 모듈 % r의 사용 | | |
|  | | |
| W0403 | Relative import %r, should be %r | | |
| 상대적인 import % r, % r이어야합니다. | | |
|  | | |
| W0404 | Reimport %r (imported line %s) | | |
| % r (가져온 라인 % s)을 다시 가져옵니다. | | |
|  | | |
| W0406 | Module import itself | | |
| 모듈 가져 오기 자체 | | |
|  | | |
| W0611 | Unused import %s | | |
| 사용하지 않은 가져 오기 % s | | |
|  | | |
| W0614 | Unused import %s from wildcard import | | |
| 와일드 카드 가져 오기에서 사용되지 않은 가져 오기 % s | | |
|  | | |
| **\* ERROR** | | | | |
| **PYCODESTYLE** | | | | |
| E901 | SyntaxError or IndentationError | | |
| SyntaxError 또는 IndentationError | | |
| runtime | | |
| E902 | IOError | | |
| IO에러 | | |
| runtime | | |
| **PYCODESTYLE** | | | | |
| C0202 | Class method %s should have cls as first argument | | |
| 클래스 메소드 % s에 첫 번째 인수로 cls가 있어야합니다. | | |
| 클래스 메서드의 첫 번째 인수에 cls 이외의 이름이있는 경우 사용됩니다. | | |
| C0203 | Metaclass method %s should have mcs as first argument | | |
| 메타 클래스 메서드 % s의 첫 번째 인수는 mcs 여야합니다. | | |
| 메타 클래스 메소드의 첫 번째 인수에 mcs가 아닌 다른 이름이있을 때 사용됩니다. | | |
| C0204 | Metaclass class method %s should have %s as first argument | | |
| 메타 클래스 클래스 메서드 % s에 첫 번째 인수로 % s이 (가) 있어야합니다. | | |
| 메타 클래스 클래스 메소드에 valid-metaclass-classmethod-first-arg 옵션 (기본값은 mcs)에 지정된 값과 다르게 명명 된 첫 번째 인수가 있을 때 사용됩니다. 이러한 메소드를 일반 인스턴스 메소드와 쉽게 구별하려면 값 mcs를 지정하는 것이 좋습니다 | | |
| E0011 | Unrecognized file option %r | | |
| 인식 할 수없는 파일 옵션 % r | | |
| 알 수없는 PyLint 옵션이있을 때 사용됩니다. | | |
| E0012 | Bad option value %r | | |
| 잘못된 옵션 값 % r | | |
| PyLint 옵션의 값이 잘못되었을 때 사용됩니다. | | |
| E0710 | Raising a new style class which doesn't inherit from BaseException | | |
| BaseException을 상속받지 않는 새로운 스타일 클래스의 생성 | | |
| 파이썬 <2.5가 아니기 때문에 BaseException을 상속받지 않는 새로운 스타일 클래스가 발생했을 때 사용됩니다. | | |
| E1001 | Use of \_\_slots\_\_ on an old style class | | |
| 이전 스타일 클래스에서 \_\_slots\_\_ 사용 | | |
| 이전 스타일 클래스가 \_\_slots\_\_ 속성을 사용할 때 사용됩니다. | | |
| F0001 | (error prevented analysis; message varies) | | |
| (오류 방지 분석, 메시지가 다양 함) | | |
| 모듈 분석을 방해하는 오류가 발생했을 때 사용됩니다 (예를 들어 찾을 수 없음). | | |
| F0002 | %s: %s (message varies) | | |
| %s: %s(메시지가 다릅니다) | | |
| ASTNG 표현을 작성하는 중에 예기치 않은 오류가 발생했을 때 사용됩니다. 이것은 대개 추적을 수반합니다. | | |
| R0912 | Too many branches (%s/%s) | | |
| 너무 많은 브랜치 (% s / % s) | | |
|  | | |
| F0321 | Format detection error in %r | | |
| % r의 형식 감지 오류 | | |
| 이 메시지는 pylint 1.1.0에서 더 이상 지원되지 않습니다. | | |
| I0001 | Unable to run raw checkers on built-in module %s | | |
| 내장 모듈 % s에서 원시 체커를 실행할 수 없습니다 | | |
| 기본 체커를 사용하여 내장 모듈을 검사하지 않았 음을 알리는 데 사용됩니다. | | |
| I0010 | Unable to consider inline option %r | | |
| 인라인 옵션 % r을 (를) 고려할 수 없습니다. | | |
| 인라인 옵션의 형식이 잘못되었거나 모듈 내부에서 사용할 수 없는 경우에 사용됩니다. | | |
| I0011 | Locally disabling %s | | |
| % s을 (를) 로컬에서 비활성화 | | |
| 인라인 옵션이 메시지 또는 메시지 카테고리를 비활성화 할 때 사용됩니다 | | |
| I0012 | Locally enabling %s | | |
| 로컬에서 % s 활성화 | | |
| 인라인 옵션을 사용하여 메시지 또는 메시지 범주를 사용할 수있을 때 사용됩니다. | | |
| I0013 | Ignoring entire file | | |
| 전체 파일 무시 | | |
| 파일이 검사되지 않음을 알리는 데 사용됩니다. | | |
| I0014 | Used deprecated directive "pylint:disable-all" or "pylint:disable=all" | | |
| deprecated 지시문 "pylint : disable-all"또는 "pylint : disable = all"이 사용되었습니다. | | |
|  | | |
| I0020 | Suppressed %s (from line *%d*) | | |
| 억제된 % s (라인 % d에서) | | |
|  | | |
| I0021 | Useless suppression of *%s* | | |
| % s의 쓸모없는 억제 | | |
|  | | |
| I0022 | Deprecated pragma "pylint:disable-msg" or "pylint:enable-msg" | | |
| 더 이상 사용되지 않는 pragma "pylint : disable-msg"또는 "pylint : enable-msg" | | |
|  | | |
| RP0001 | Messages by category | | |
| 카테고리 별 메시지 | | |
|  | | |
| RP0002 | % errors / warnings by module | | |
| 모듈 별 오류 / 경고 수 | | |
|  | | |
| RP0003 | Messages | | |
| 메시지 | | |
|  | | |
| RP0004 | Global evaluation | | |
| 글로벌 평가 | | |
|  | | |
| RP0101 | Statistics by type | | |
| 유형별 통계 | | |
|  | | |
| RP0401 | External dependencies | | |
| 외부 의존성 | | |
|  | | |
| RP0402 | Modules dependencies graph | | |
| 모듈 종속성 그래프 | | |
|  | | |
| RP0701 | Raw metrics | | |
| 원시 측정 항목 | | |
|  | | |
| RP0801 | Duplication | | |
| 중복된 | | |
|  | | |