Symbol('__file_input_star_0', 1) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('compound_stmt', 2) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('import_as_name', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('compound_stmt', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('__parameters_star_3', 1) Symbol('compound_stmt', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('or_test', 0)
Symbol('COMMA', 0)
Symbol('paramvalue', 0)
Symbol('typedparam', 0)
Symbol('EQUAL', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0) Symbol('()', 0) Symbol('small_stmt', 0)
Symbol('IF', 0)
Symbol('IF', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('COLON', 0)
Symbol('suite', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('typedparam', 0) Symbol('name', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('or_test', 0)

Symbol('_NEWLINE', 0)

Symbol('_INDENT', 0)

Symbol('_suite_plus_23', 0)

Symbol('_DEDENT', 0)

Symbol('_OEDENT', 0) Symbol('arith_expr', 0)

Symbol('not_test_', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('assign_stmt', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('name', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('term', 0)
Symbol('comparison', 0) Symbol('small_stmt', 0)
Symbol('_NEWLINE', 0)
Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('factor', 0)
Symbol('expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assign_plus_6', 0) Symbol('compound_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('power', 0)
Symbol('or_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('await_expr', 0)
Symbol('xor_expr', 0) Symbol('test', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('atom', 0)
Symbol('shift_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('or_test', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('name', 0)

Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('term', 0)
Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)
Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('power', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await expr', 0) Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('term', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('__string_concat_plus_33', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('string_concat', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('__string_concat_plus_33', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('_string_concat_plus_33', 0) Symbol('name', 0) Symbol('COMMA', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('term', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('LONG_STRING', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('name', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('power', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('string_concat', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('_string_concat_plus_33', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('term', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)