Symbol('shift_expr', 0)

Symbol('arith_expr', 0)

Symbol('await expr', 0)

Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0) Symbol('_except_clauses_plus_14', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)
Symbol('_INDENT', 0)
Symbol('_suite_plus_23', 0)
Symbol('_DEDENT', 0) Symbol('expr', 0)

Symbol('not_test_', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)
Symbol('_assign_plus_6', 0)
Symbol('comparison', 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('test_or_star_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)
Symbol('test', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)
Symbol('_assign_plus_6', 0) Symbol('_string_concat_plus_33', 0)
Symbol('term', 0) Symbol('xor_expr', 0)
Symbol('testlist_star_expr', 0)
Symbol('testlist_star_expr', 0)
Symbol('testlist_star_expr', 0)
Symbol('testlist_star_expr', 0)
Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('and_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('and_test', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('t Symbol('shift_expr', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('test', 0) Symbol('not_test_', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 1)
Symbol('test_or_star_expr', 1)
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', 0)

Symbol('or_test', 0)

Symbol('or_test', 0)

Symbol('xor_expr', 0) Symbol('comparison', 0)

Symbol('or_expr', 0)

Symbol('expr', 0) Symbol('or_test', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('and_test', 0)
Symbol('and_test', 0) Symbol('term', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_test', 0) Symbol('factor', 0)
Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_test', 0)
Symbol('not_test_', 0)
Symbol('not_test_', 0)
Symbol('shift_expr', 0) Symbol('expr', 0)

Symbol('xor_expr', 0)

Symbol('or_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0)
Symbol('await_expr', 0) Symbol('power', 0)
Symbol('comparison', 0)
Symbol('comparison', 0)
Symbol('comparison', 0)
Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('xor_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('argvalue', 0) Symbol('arguments_star_38', 0) Symbol('atom', 0) Sy Symbol('power', 0)

Symbol('not_test_', 1)

Symbol('expr', 0)

Symbol('expr', 0)

Symbol('comparison', 0) Symbol('await_expr', 0)
Symbol('expr', 0)
Symbol('expr', 0)
Symbol('expr', 0)
Symbol('expr', 0) Symbol('await_expr', 0)
Symbol('expr', 0)
Symbol('expr', 0)
Symbol('expr', 0)
Symbol('expr', 0)
Symbol('atom_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('arguments_star_38', 0)
Symbol('arguments_star_38', 0)
Symbol('arguments_star_38', 0)
Symbol('arguments_star_38', 0)
Symbol('arguments_star_38', 0) Symbol('RPAR', 0)
Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('atom', 0)
Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0)
Symbol('and_expr', 0)
Symbol('and_expr', 0)
Symbol('and_expr', 0) Symbol('term', 0)
Symbol('test', 0) Symbol('test', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0) Symbol('factor', 0)
Symbol('nad_test', 0)
Symbol('and_test', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('test', 0)
Symbol('or_test', 0)
Symbol('or_test', 0) Symbol('argvalue', 0)

Symbol('argvalue', 0)

Symbol('argvalue', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0)

Symbol('and_expr', 0) Symbol('test', 0)
Symbol('and_expr', 0) Symbol('not_test_', 0)

Symbol('test', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_test', 0)

Symbol('and_test', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)

Symbol('atom_expr', 0)

Symbol('atom_expr', 0)

Symbol('name', 0)

Symbol('not_test_', 0)