					Symbol('_file_input_star_0', 2) Symbol('stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)			
					Symbol('file_input_star_0', 2)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('simple_stmt', 0) Symbol	ol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)
				Symbol('file_input_star_0', 2)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('simple stmt', 0)	Symbol('small stmt', 0) Symbol(' NEWLINE', 0)	Symbol('expr stmt', 0)
								mbol('testlist_star_expr', 0)
			Symbol('file_input_star_0', 2)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)		
	Symbol('file_input_star_0', 2)		Symbol('stmt', 0)	Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('expr_stmt', 0)		nbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('file_input_star_0', 0)	Symbol('stmt', 2)		Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)
Symbol('file_input_star_0', 0) Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 2)		Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)		Symbol('or_test', 0)
Symbol('_file_input_star_0', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('funcdef', 2)		Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)		Symbol('and_test', 0)
Symbol('_file_input_star_0', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0)	Symbol('name', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('parameters', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('COLON', 0) Symbol('suite', 2)		Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)
Symbol('NEWLINE', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('newline', 0) Symbol('assign_stmt', 0) Symbol('assign_stmt', 0)	Symbol('NAME', 0) Symbol('NEWLINE', 0) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 1) Symbol('_suite_plus_23', 1)	Symbol('_DEDENT', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)
Symbol('small_stmt', 0) Symbol('import_stmt', 0) Symbol('assign', 0)	Symbol('typedparam', 0) Symbol('_suite_plus_23', 1) Symbol('stmt',		Symbol('test', 0)		Symbol('and_test', 0)			Symbol('expr', 0)
				Symbol('or_test', 0)		Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0)		
	Symbol('name', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)		Symbol('or_expr', 0)
Symbol('import_name', 0) Symbol('import_name', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('NAME', 0) Symbol('stmt', 1) Symbol('stmt', 1) Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('if_stmt', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)
Symbol('IMPORT', 0) Symbol('dotted_as_names', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)		Symbol('IF', 0) Symbol('test', 0) Symbol('COLON', 0) Symbol('suite', 0) Symbol('elifs', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)
Symbol('dotted_as_name', 0) Symbol('dotted_name', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 1) Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0) Symbol('()', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)
Symbol('dotted_name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('assign_stmt', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('stmt', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('assign', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)
Symbol('NAME', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0)	ol('testlist_star_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assign_plus_6', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)
Symbol('expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comparison', 0)	ol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)
	Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('or_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)					
				Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)
Symbol('xor_expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('or_expr', 0)	\downarrow	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('and_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0)		Symbol('and_expr', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol(('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol
Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)	ymbol('not_test_', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)		('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol	Symbol('atom', 0) Symbol('argvalue', 0)
Symbol('arith_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)	mbol('comparison', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('or_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0)	Symbol('atom', 0) Symbol('argvalue', 0)	Symbol('name', 0) Symbol('test', 0)
Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('term', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	ol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0)	Symbol('atom', 0) Symbol('argvalue', 0)	Symbol('name', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('NAME', 0) Symbol('or_test', 0)
Symbol('factor', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0)	ymbol('or_expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('and_expr', 0)	Symbol('factor', 0) Symbol('comparison', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('argvalue', 0)	Symbol('name', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('NAME', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)
	\downarrow	Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0)	0) Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol	('atom', 0) Symbol('argvalue', 0) Symbol('name', 0)		Symbol('NAME', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)
	\downarrow			(name', 0) Symbol('test', 0) Symbol('NAME', 0)		Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)
		Symbol('atom_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('name', 0)		NAME', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)
	$oldsymbol{\perp}$	Symbol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('NAME', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)
Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0)	\downarrow		Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)
Symbol('atom', 0) Symbol('number', 0) Symbol('number', 0)	Symbol('factor', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('argvalue', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)
	Symbol('power', 0) Symbol('power', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('nAME', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)
Symbol('NAME', 0)	Symbol('await_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('subscriptlist', 0)	Symbol('RSQB', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('factor', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)
Symb	mbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('power', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)
Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('LPAR', 0)	mbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('await_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)
	ymbol('argvalue', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)
	Symbol('test', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('or_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)		Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)
	\downarrow	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('DOT', 0) Symbol('name', 0)	$oldsymbol{\perp}$					Symbol('atom_expr', 0)
	Symbol('not_test', 0) Symbol('not_test_', 0)	\downarrow		Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	
	Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('and_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('nAME', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom', 0)
	Symbol('not_test_', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('string_concat', 0)
Symbo	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('NAME', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('string_concat', 0)	Symbol('_string_concat_plus_33', 0)
Sy	Symbol('expr', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('string_concat', 0)	Symbol('string_concat_plus_33', 0)	Symbol('string', 0)
Sym	ymbol('or_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)	Symbol('factor', 0) Symbol('term', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('string_concat', 0)	Symbol('string_concat_plus_33', 0)	Symbol('string', 0)	Symbol('STRING', 0)
Sym	ymbol('xor_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('power', 0) Symbol('factor', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('string_concat', 0)	Symbol('string_concat_plus_33', 0)	Symbol('string', 0)	Symbol('STRING', 0)	
Sym	ymbol('and_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('await_expr', 0) Symbol('power', 0)	Symbol('string_concat', 0)	Symbol('_string_concat_plus_33', 0)	Symbol('string', 0)	Symbol('STRING', 0)		
	Symbol('term', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)	Symbol('string_concat_plus_33', 0)	Symbol('string', 0)	Symbol('STRING', 0)			
		Symbol('atom', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('string', 0)	Symbol('STRING', 0)				
				Symbol(STRING, U)				
Sy	Symbol('term', 0) Symbol('power', 0)	Symbol('name', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('STRING', 0)					
Syr	Symbol('factor', 0) Symbol('await_expr', 0)	Symbol('NAME', 0) Symbol('string_concat', 0)						
Syr	Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('_string_concat_plus_33', 0)						
Symb	mbol('await_expr', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('string', 0)						
Symb	mbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('STRING', 0)						
$\sqrt{\mathrm{Syr}}$	Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0)							
Sv	Symbol('name', 0)							
	aymbol('NAMF' 0)							

Symbol('__file_input_star_0', 2)

Symbol('__file_input_star_0', 2)