Sent Limit 1 (Sent Limit 2) (Sent Li

	Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('import_stmt', 0) Symbol('import_from', 0)	Symbo	bol('import_from', 0) bol('dotted_name', 0) Symbol('IMPORT', 0) Symbol('import_as_names', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('stmt', 2)							
	mbol('FROM', 0) Symbol('IMPORT', 0) Symbol('IMPORT', 0)	ol('import_as_names', 0) Symbol('dots_plus_8', 0) Sy	Symbol('name', 0) Symbol('import_as_name', 0) Symbol('_import_as_r	s_names_star_9', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 2) Symbol('symbol(''symbol('symbol('symbol(''symbol('	ncdef', 2)					
	Symbol('dots_plus_8', 0) Symbol('DOT', 0) Symbol('name',			Symbol('COMMA', 0) Symbol('import_as_name', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('name', 0) Symbol('comparison', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('assign_stmt', 0)		Symbol('parameters', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('COLON', 0) Symbol('_parameters_star_3', 0)			Symbol('suite', 2) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus)	Symbol('_DEDENT', 0)	
Symbol('or_test', 0)	Symbol('NAME'			symbol(name', 0) Symbol(name', 0) Symbol(vame', 0) Symbol(vame', 0) Symbol(vame', 0)	Symbol('assign_stmt', 0) Symbol('assign', 0)	Symbol('typedparam', 0)	Symbol('_parameters_star_3', 0) Symbol('COMMA', 0) Symbol('paramvalue', 0)			Symbol('_suite_pla	s_23', 2) Symbol('stmt', 0)	
Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0)			Symbo	Symbol('vor_expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('assign', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assign_plus_6', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)		Symbol('COMMA', 0) Symbol('typedparam', 0) Symbol('typedparam', 0) Symbol('name', 0)				Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('newline', 0)	
Symbol('comparison', 0)					Symbol('EQUAL', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0)		Symbol('name', 0) Symbol('NAME', 0)		Symbol('_suite_plus_23', 2)	Symbol('stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('flow_stmt', 0)	
Symbol('expr', 0) Symbol('or_expr', 0)				Symbol('shift_expr', 0) Symbol('test', 0) Symbol('or_test', 0)	\downarrow	Symbol('test', 0) Symbol('or_test', 0)		suite_plus_23', 2) pool('stmt', 0)	Symbol('stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)		mbol('_NEWLINE', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('return_stmt', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('RETURN', 0) Symbol('testlist', 0)	
Symbol('xor_expr', 0)				Symbol('term', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('stmt', 2) Symbol('con	ompound_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('assign', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test', 0)	
Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)				Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0) Symbol('comparison',		Symbol('not_test_', 0) Symbol('if_stmt', 2)	Symbol('compound_stmt', 2) Symbol('IF', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0)	ol('if_stmt', 0) Symbol('suite', 0) Symbol('elifs', 0)	Symbol('assign_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('_assign_plus_6', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('or_test', 0)	d('or_test', 0) d('and_test', 0)
Symbol('arith_expr', 0)				Symbol('await_expr', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('IF', 0) Symbol('COLON', 0) Symbol	Symbol('elifs', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0) Symbol('()', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assign_plus_6', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)	ol('not_test_', 0)
Symbol('term', 0) Symbol('factor', 0)				Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('xor_expr', 0)			suite_plus_23', 1) Symbol('()', 0) Symbol('and_test', 0) ool('stmt', 1) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('stmt', 0) Symbol('test_or_star_ Symbol('test', 0)	$oldsymbol{\downarrow}$	Symbol('or_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('comparison', 0)	
Symbol('power', 0)				Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('and_expr',	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)		simple_stmt', 1) Symbol('comparison', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('or_test', 0)	\int	Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)
Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)				Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('arith_expr',	Symbol('and_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('expr_stmt', 1)	Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('flow_stmt', 0) Symbol('return_stmt', 0) Symbol('return_stmt', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)
Symbol('atom', 0)				Symbol('term', 0)				Symbol('RETURN', 0) Symbol('testlist', 0) Symbol('comparison', 0)		Symbol('or_expr', 0) Symbol('or_expr', 0)		Symbol('shift_expr', 0)
Symbol('string_concat', 0) Symbol('_string_concat_plus_33', 0)				Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0)	Symbol('term', 0) Symbol('power', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('power', 0)		Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('or_expr', 0)		Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)		Symbol('arith_expr', 0) Symbol('term', 0)
Symbol('string', 0)				Symbol('await_expr' Symbol('atom_expr')	Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)		Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_expr', 0)		Symbol('shift_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)		Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0)
Symbol(LONG_STRING, 0)				Symbol('atom', 0)			Symbol('factor', 0) Symbol('factor', 0)					Symbol('power', 0) Symbol('await_expr', 0)
				Symbol('name', 0	\downarrow		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Symbol('expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('term', 0)		Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0) Symbol('power', 0)		Symbol('atom_expr', 0) expr', 0) Symbol('atom', 0)
					Symbol('_string_concat_plus_33', 0) Symbol('string', 0)	Symbol('await_expr', 0) Symbol('or_expr', 1)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('factor', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('await_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)	Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LP.	Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('name', 0)
						Symbol('atom_expr', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('and_expr', 1)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('argvalue', 0) Symbol('argvalue', 0)	Symbol('RPAR', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)	Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('name', 0) Symbol('argvalue', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('NAME', 0)
					$igg\downarrow$	\downarrow	lack lack lack		igstyle igy igstyle igy igstyle igy igstyle igy igstyle igy igstyle igy igy igy igy igy igy igy igy		Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('name', 0)	
					Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('term', 1)	Symbol('nAME', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)			$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Symbol('argvalue', 0) Symbol('Lest', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0)
					Symbol('NAME', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('factor', 1)	Symbol('not_test_', 0)	\downarrow	Symbol('DOT', 0) Symbol('name', 0) Symbol('NAME', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('NAME', 0)	\downarrow	Symbol('comparison', 0)
						Symbol('not_test_', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('await_expr', 1)	Symbol('comparison', 0) Symbol('expr', 0)			\downarrow	Symbol('and_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('or_expr', 0)
						Symbol('expr', 0) Symbol('atom_expr', 1)	Symbol('or_expr', 0)				Symbol('comparison', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('xor_expr', 0)
						Symbol('or_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)				Symbol('expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)
						Symbol('and_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)				Symbol('xor_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('term', 0)
						Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)			Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)	Symbol('factor', 0)
						Symbol('factor', 0) Symbol('factor', 0)	Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0)			Symbol('term', 0) Symbol('factor', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('power', 0) Symbol('await_expr', 0)
						Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)				Symbol('factor', 0) Symbol('term', 0)	Symbol('atom_expr', 0)
						Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0)				Symbol('power', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('DOT', 0) Symbol('name', 0)
						Symbol('atom', 0)	Symbol('name', 0)			Symbol('atom', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('NAME', 0)
						Symbol('name', 0) Symbol('NAME', 0)	Symbol('NAME', 0)			Symbol('string_concat_plus_33', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('argvalue', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0)	
										Symbol('string', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('LSQB', 0) Symbol('exprlist', 0) Symbol('RSQB', 0)	
											Symbol('or_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test', 0)	
											Symbol('not_test_', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('and_test', 0)	
											Symbol('expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('not_test_', 0)	
											Symbol('or_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('expr', 0)	
											Symbol('and_expr', 0) Symbol('or_expr', 0)	
											Symbol('shift_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)	
											Symbol('term', 0) Symbol('shift_expr', 0)	
											Symbol('factor', 0) Symbol('power', 0) Symbol('term', 0)	
											Symbol('await_expr', 0) Symbol('factor', 0)	
											Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('await_expr', 0)	
											Symbol('string_concat', 0) Symbol('atom_expr', 0)	