Sund them to \$1.50

Sund them to \$2.50

Sund the to \$

Symbol('arith_expr', 0)

Symbol('_string_concat_plus_33', 0)

Symbol('shift_expr', 0)

Symbol('arith_expr', 0)

Symbol(_file_input_star_0', 3)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 0)
Symbol(_file_input_star_U, 0)	Symbol('compound_stmt', 0)	Symbol('if_stmt', 0)
Symbol('_file_input_star_0', 0) Symbol('stmt', 3)	Symbol('funcdef', 0)	Symbol('IF', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('suite', 0) Symbol('elifs', 0)
Symbol('_file_input_star_0', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('DEF', 0) Symbol('name', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('COLON', 0) Symbol('COLON', 0)	ymbol('suite', 0) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0) Symbol('_DEDENT', 0)
Symbol('_file_input_star_0', 0) Symbol('small_stmt', 0	Symbol('NAME', 0) Symbol('NEWLINE', 0) Symbol('NEWLINE', 0)	Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)
		Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('not_test_', 0)
Symbol('stmt', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('stmt', 0) Symbol('import_stmt', 0) Symbol('import_stmt', 0) Symbol('import_stmt', 0)		Symbol('stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)
Symbol('simple_stimt', 0) Symbol('simple_stimt', 0) Symbol('simple_stimt', 0) Symbol('simple_stimt', 0) Symbol('mport_stimt', 0) Symbol('mport_stimt', 0) Symbol('mport_stimt', 0) Symbol('mport_stimt', 0) Symbol('mport_stimt', 0) Symbol('mport_stimt', 0)		Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('expr_stmt', 0)
Symbol('NEWLINF, 0) Symbol('simple smit, 0) Symbol('import as names', 0)		Symbol('NEWLINE', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('expr_op', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)
Symbol('small_stmt', 0) Symbol('mport_stmt', 0) Symbol	Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('anon_19', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('import_stmt', 0) Symbol('import_name', 0) Symbol('name', 0	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)
Symbol('Import_name', 0) Symbol('Import_name',	Symbol('test_or_star_expr', 0)	
	Symbol(test_or_star_expr, 0)	Symbol (and expr, 0) Symbol (and expr, 0) Symbol (and expr, 0)
Symbol('IMPORT', 0) Symbol('as names', 0) Symbol('dotted as names', 0) Symbol('as names'	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('and_test', 0)
Symbol('NAME', 0) Symbol('as name', 0) Symbol('as name', 0) Symbol('as name', 0) Symbol('as name', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('stmt' 1)	Symbol('and test', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0)
Symbol('simple_stmt', 1) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 1) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt',	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('power', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('expr', 0)
Symbol('small_stmt', 1) Symbol('small_stmt', 1) Symbol('small_stmt', 1) Symbol('newline_plus_23', 0) Sy	ol('test_or_star_expr', 0) Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('power', 0) Symbol('or_expr', 0)
Symbol('stmt', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)
Symbol('assign_stmt', 0) Symbol('simple_stmt',	Symbol('or_test', 0) Symbol('or_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('power', 0) Symbol('sassign_plus_6', 0) Symbol('sas	Symbol('and_test', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('shift_expr', 0)
Symbol('assign_stmr', 0) Symbol('assign_stmr',	Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('string_concat', 0) Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('atom_expr', 0) Symbol('assign', 0) Symbol('rest, star_expr', 0) Sy	ymbol('comparison', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)
	Symbol('shift_expr', 0)	$oldsymbol{\downarrow}$
$Symbol(Yandre, 0) \\ Symbol(Yandre, 0) \\ Symb$	Symbol('expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0) Symbol('factor', 0)
$Symbol('small_stmr', 0) \\ Symbol('small_stmr', 0) \\ Symbol('small_st$	Symbol('or_expr', 0) Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0) Symbol('sTRING', 0) Symbol('power', 0)
$Symbol('ust_or_star_expr', 0)$ $Symbol('ust_or_star_expr', 0$		Symbol('power', 0) Symbol('await expr', 0)
Symbol('or_test', 0) Symbol('o	Symbol('and_expr', 0) Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)
$Symbol('and_test', 0) \\ Symbol('simple_stmt', 1) \\ Symbol('and_test', 0) \\ Symbol('or_test', 0) \\ Symbol('or_tes$	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)
$Symbol('not_test_', 0) \\ Symbol('start_expr', 0) \\ Symbol('start_exp$	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)
		Symbol('RPAR', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('argvalue', 0) Symbol('name', 0)
$Symbol('expr', 0) \\ Symbol('expr', 0) \\ Symb$	Symbol('factor', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('DOT', 0) Symbol('name', 0) Symbol('argvalue', 0)	Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('NAME', 0)
$Symbol('and_expr', 0) \qquad Symbol('and_expr', 0) \qquad Symb$	Symbol('power', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('name', 0) Symbol('or_test', 0)
	$ar{1}$	Symbol('NAME', 0) Symbol('and_test', 0)
$ Symbol('and_expr', 0) \\ Symbol('arith_expr', 0) \\ Symbol('arith_exp$	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)
$Symbol('arith_expr', 0) \\ Symbol('arith_expr', 0) \\ Symbol('arith_ex$	Symbol('LPAR', 0) Symbol('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)
Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('avait_expr', 0) Symbol('avait_expr	Symbol('NAME', 0) Symbol('test', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)
$ Symbol('actor', 0) \\ Symbol$	ol('name', 0) Symbol('or_test', 0) Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)
$Symbol('atom_expr', 0) \\ Symbol('atom_expr', 0) \\ Symbol('atom_expr',$	Symbol('NAME', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('and expr' 0)
Symbol (atom expr. o)	Symbol (Advie, 0) Symbol (Advie, 0) Symbol (Advie, 0)	
$Symbol('atom_expr', 0) \\ Symbol('atom_expr', 0) \\ Symbol('atom_expr',$		Symbol('shift_expr', 0)
Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('_comparison_star_26', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)
Symbol('name', 0) Symbol('name		Symbol('factor', 0)
Symbol('NAME', 0) Symbol('name	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('_ANON_21', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)
$ Symbol('atom', 0) \\ Symbol('name', 0) \\ Sym$	Symbol('and_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)
	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)	$oldsymbol{\perp}$
Symbol('NAME', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('texpr', 0) Symbol	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	$oldsymbol{\perp}$
Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_expr', 0) Symbol('not_expr', 0) Symbol('not_expr', 0) Symbol('not_expr', 0) Symbol('not_expr', 0)	Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('name', 0)
Symbol('comparison', 0) Symbol('atom_expr', 0	Symbol('factor', 0) Symbol('term', 0) Symbol('string_concat', 0)	Symbol('NAME', 0)
	Symbol('power', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('_string_concat_plus_33', 0)	
Symbol('and_expt', 0) Symbol('and_expt', 0) Symbol('and_expt', 0) Symbol('and_expt', 0) Symbol('and_expt', 0) Symbol('and_expt', 0)		
Symbol('arewe', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('await_expr', 0) Symbol('power', 0) Symbol('string', 0)	
Symbol('xor_expr', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('sTRING', 0)	
	Symbol('DOT', 0) Symbol('name', 0) Symbol('atom_expr', 0)	
Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('NAME', 0) Symbol('atom', 0)	
Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('number', 0)	
Symbol('avair_expr', 0) Symbol('avair_expr', 0) Symbol('avair_expr', 0)	Symbol('DEC_NLIMBER'_0)	
Symbol('atom_cxpr', 0)		
Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)		
Symbol('and_expr', 0) Symbol('ane', 0) Symbol('ane', 0)		
Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)		