$(\sigma / ((mod_0 ... (module id_0 () (code_0 ... (phase_0 E) code_n ...)) mod_n ...) / ((id_0 phase_0 inst_n ...) / (inst_d ...)) [(begin val expr)]) \longrightarrow$ [expression done] $(\sigma / ((mod_0 \dots (module id_0 () (code_0 \dots (phase_0 E) code_n \dots)) mod_n \dots) / ((id_0 phase_0) inst_n \dots) / (inst_d \dots))[expr])$