hyp 68) вычисление "6" -> 6 вычисление "8" -> 8 применение функции hyp к аргументам 6 и 8 выделение памяти под лексический параметр а со значением 6 выделение памяти под лексический параметр b со значением 8 (sqrt (+ (* a a) (* b b))) → (+ (* a a) (* b b)) ➤ (* a a) вычисление а -> 6 вычисление а -> 6 применение функции * к аругментм 6 и 6 > возврат 36 **→** (* b b) вычисление b -> 8 вычисление b -> 8 применение функции * к аругментм 8 и 8 > возврат 64 применение функции sum к аргументам 36 и 64 > возврат 100 применение функции sqrt к аргументу 100 возврат 10 возврат 10