

→ (hur 6 8)

вычисление "6" -> 6

вычисление "8" -> 8

→ применение функции hur к аргументам 6 и 8

выделение памяти под лексический параметр a со значением 6

выделение памяти под лексический параметр b со значением 8

→ (sqrt (+ (* a a) (* b b)))

→ (+ (* a a) (* b b))

→ (* a a)

вычисление a -> 6

вычисление a -> 6

→ применение функции * к аргументм 6 и 6

→ возврат 36

→ (* b b)

вычисление b -> 8

вычисление b -> 8

→ применение функции * к аргументм 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