**Билет №10**

1. На языке Clisp составьте сложную функцию, используя композиции функций **CAR** и **CDR**, которая возвращает атом **\*** при применении к списку (((1 (2 **\***)) 3) 4).
2. Какое значение получит **X** в результате операции сопоставления (унификации) списков **[1,2,3,4,5]** и **[\_|X]** в языке SWI-Prolog?