

Шаг	Сравниваемые термы, результаты	Дальнейшие действия	Резольвента	Подстановка
1	Запуск алгоритма унификации для odd_list([1, 2, 3, 4, 5, 6], Result). и odd_list(⌊, Head Tail], [Head ResTail]) :- !, odd_list(Tail, ResTail). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list([3, 4, 5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6]
2	!, отсечение шага 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([3, 4, 5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6]
3	Запуск алгоритма унификации для odd_list([3, 4, 5, 6], Res) и odd_list(⌊, Head Tail], [Head ResTail]) унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list([5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6]
4	!, отсечение шага 3	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6]
5	Запуск алгоритма унификации для odd_list([5, 6], Res) и odd_list(⌊, Head Tail], [Head ResTail]). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list(⌊, ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = ⌊
6	!, отсечение шага 5	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list(⌊, ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = ⌊