7	Запуск алгоритма унификации для odd_list([], Res) и odd_list([_, Head Tail], [Head ResTail]). Унификация неуспешна.	Прямой ход. Переход к следу. предложению	only_odd([], 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 = []
8	Запуск алгоритма унификации для odd_list([], Res) и odd_list([], []). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	!	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = [] ResTail = []
9	!, отсечение шага 8	Результат (Result = [2, 4, 6]). Завершение работы	Пустая	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = [] ResTail = []