Nº	Состояние резольвенты, и	Для каких термов запускается алгоритм	Дальнейшие действия:
шага	вывод: дальнейшие	унификации: T1=T2 и каков результат (и	прямой ход или откат
	действия (почему?)	подстановка)	(почему и к чему
			приводит?)
			Комментарий, вывод
1	max_of_three_1(1, 3, 2, Max)	max_of_three_1(1, 3, 2, Max) =	Прямой ход.
		max_of_two(A, B, A)	
		Результат: Нельзя унифицировать	
2 - 7	-//-	- // -	-//-
8	max_of_three_1(1, 3, 2, Max)	max_of_three_1(1, 3, 2, Max) =	
		max_of_three_1(A, B, C, A)	
		Результат: Успех	
		$\{A = 1, B = 3, C = 2\}$	
9	1 >= 3, 1 >= 2, !	1 >= 3 ложь	Откат к 8
10	max_of_three_1(1, 3, 2, Max)	max_of_three_1(1, 3, 2, Max) =	
		max_of_three_1(_, B, C, B)	
		Результат: Успех	
		$\{A = 1, B = 3, C = 2\}$	
11	3 >= 2	3 >= 2 - стина	
12	!		Получен результат {Мах =
			3}
			Оператор отсечения.
			Откат к 10 и конец
			работа