

Контрольная работа №2 – Системное программирование

Люкина Диана Сергеевна – РИС-19-16

Вариант 10

$(8*a + z)^3 + 9\#$

S	R	ω	Arg	$f(S) ? g(R)$
#		$(8*a + z)^3 + 9\#$		
#	($8*a + z)^3 + 9\#$		<
#(8	$*a + z)^3 + 9\#$	8	<
#(*	$a + z)^3 + 9\#$	8	<
#(*	a	$+ z)^3 + 9\#$	8,a	<
#(*	+	$z)^3 + 9\#$	8,a	>
#(+	+	$z)^3 + 9\#$	$(8*a)$	<
#(+	z	$)^3 + 9\#$	$(8*a),z$	<
#(+)	$*3 + 9\#$	$(8*a),z$	>
#()	$*3 + 9\#$	$((8*a)+z)$	=
#	*	$3 + 9\#$	$((8*a)+z)$	<
#*	3	$+ 9\#$	$((8*a)+z),3$	<
#*	+	$9\#$	$((8*a)+z),3$	>
#	+	$9\#$	$((8*a)+z)^3$	<
#+	9	$\#$	$((8*a)+z)^3,9$	<
#+	#		$((8*a)+z)^3,9$	>
#	#		$((8*a)+z)^3 + 9$	>