	PROG	DECL	VA	CONST	FUNCOE	FUNCAO	MAIN	CMDS	CMD	IF	WHILE	FOR
e0	e1	e107										
e1												
e2												
e3												
e4												
e5		e104										
e6												
e7												
e8												
e9												
e10				e105								
e11					e106	e11						
e12												
e13												
e14		e110										
e15												
e16												
e17												
e18												
e19												
e20												
e21		e111										
e22												
e23												
e24								e25	e24	e26	e27	e28
e25												
e26												
e27												
e28												
e29												
e30												
e31												
e32												
e33												
e34												
e35												
e36												
e37												
e38								e39	e24	e26	e27	e28
e39												
e40												
e41												
e42								e43	e24	e26	e27	e28
e43												
e44												
e45												
e46												

	PROG	DECL	VA	CONST	FUNCOE	FUNCAO	MAIN	CMDS	CMD	IF	WHILE	FOR
e47												
e48												
e49												
e50								e51	e24	e26	e27	e28
e51												
e52												
e53												
e54												
e55												
e56												
e57												
e58												
e59												
e60												
e61								e62	e24	e26	e27	e28
e62												
e63												
e64												
e65												
e66												
e67												
e68												
e69												
e70												
e71												
e72												
e73												
e74												
e75												
e76												
e77												
e78												
e79												
e80												
e81												
e82												
e83												
e84												
e85												
e86												
e87												
e88												
e89												
e90												
e91												
e92												
e93												

	PROG	DECL	VA	CONST	FUNCOE	FUNCAO	MAIN	CMDS	CMD	IF	WHILE	FOR
e94												
e95												
e96												
e97												
e98												
e99												
e100												
e101												
e102												
e103												
e104												
e105												
e106												
e107				e108								
e108					e109	e11						
e109							e2					
e110								e15	e24	e26	e27	e28
e111								e22	e24	e26	e27	e28

	ATR	CH FUNC	INCR	ATR FOR	EXPR_MA	TESTE	EXPR RE	str	ch	num	id
e0		_		_	_		_				r38
e1											
e2											
e3											e4
e4											
e5											r38
e6											e7
e7											
e8										e9	
e9											
e10											
e11											
e12											
e13											
e14											r38
e15											
e16											e17
e17											
e18											
e19											
e20											
e21											r38
e22											
e23											
e24	e29	e30	e31								e64
e25											
e26											r9
e27											r10
e28											r11
e29											r12
e30											r13
e31											
e32											r14
e33											
e34						e35	e90			e93	e97
e35											
e36											
e37											
e38	e29	e30	e31								e64
e39											
e40											r15
e41											
e42	e29	e30	e31								e64
e43											
e44											r16
e45											
e46						e47	e90			e93	e97

	ATR	CH FUNC	INCR	ATR FOR	EXPR_MA	TESTE	EXPR RE	str	ch	num	id
e47		_		_	_		_				
e48											
e49											
e50	e29	e30	e31								e64
e51											
e52											r17
e53											
e54				e55							e81
e55											
e56						e57	e90			e93	e97
e57											
e58			e59								e64
e59											
e60											
e61	e29	e30	e31								e64
e62											
e63											r18
e64											
e65		e74			e68			e72	e70	e66	e75
e66											
e67											r19
e68											
e69											r20
e70											
e71											r21
e72											
e73											r22
e74											r23
e75											
e76											r24
e77											
e78											
e79											r25
e80											
e81											
e82										e83	
e83											
e84										e85	e86
e85											
e86											
e87										e88	e89
e88											
e89											
e90											
e91						e92	e90			e93	e97
e92											
e93											

	ATR	СН	FUNC	INCR	ATR	FOR	EXPR	MA	TESTE	EXPR	RE	str	ch	num	id
e94		_			_		_			-				e95	e96
e95															
e96															
e97															
e98														e99	e100
e99															
e100															
e101															
e102															e103
e103															
e104															r2
e105															
e106															
e107															
e108															
e109															
e110	e29	e30		e31											e64
e111	e29	e30		e31											e64

	type	if	const	then	else	while	do	for	op_art	op_rel	inc	op_log	return	function	main
e0	e3	r38				r38		r38						r38	r38
e1															
e2															
e3															
e4															
e5	e3	r38	r38			r38		r38						r38	r38
e6															
e7															
e8															
e9															
e10			e6											r39	r39
e11														e101	r40
e12														0.0.	1.10
e13															
e14	e3	r38	r38			r38		r38						r38	r38
e15		100	100			100		1.00					e16	100	100
e16													-		
e17															
e18															
e19														r5	r5
e20														13	13
	e3	r38	r38			r20		r20						r38	r38
e21	63	136	130			r38		r38						130	130
e22								1							
e23		022				e45		052					rO		
e24		e33				645		e53					r8 r7		
e25		rO				rO		rO					+		
e26		r9				r9 r10		r9					r9		
e27		r10						r10					r10		
e28		r11				r11		r11					r11		
e29		r12				r12		r12					r12		
e30		r13				r13		r13					r13		
e31		-1.1				-1.1		-4.4					-11		
e32		r14				r14		r14					r14		
e33															
e34								+							
e35				027				+							
e36				e37				+							
e37		- 00				- 45		-50							
e38		e33				e45		e53			-				
e39					- 4 4	-4.5							-4.5		<u> </u>
e40		r15			e41	r15		r15			-		r15		<u> </u>
e41		-				4-		 _ _	-						<u> </u>
e42		e33				e45		e53							
e43								1							<u> </u>
e44		r16				r16		r16					r16		<u> </u>
e45		1						 							<u> </u>
e46															

	type	if	const	then	else	while	do	for	op_art	op_rel	inc	op_log	return	function	main
e47															
e48							e49								
e49															
e50		e33				e45		e53							
e51															
e52		r17				r17		r17					r17		
e53															
e54															
e55															
e56															
e57															
e58															
e59															
e60															
e61		e33				e45		e53							
e62															
e63		r18				r18		r18					r18		
e64											e80				
e65															
e66									e84						
e67		r19				r19		r19					r19		
e68															
e69		r20				r20		r20					r20		
e70															
e71		r21				r21		r21					r21		
e72															
e73		r22				r22		r22					r22		
e74		r23				r23		r23					r23		
e75									e87						
e76		r24				r24		r24					r24		
e77															
e78															
e79		r25				r25		r25					r25		
e80															
e81															
e82															
e83															
e84															
e85															
e86															
e87															
e88															
e89												0.1			
e90												e91			
e91															
e92										6.4					
e93										e94					

	type	if	const	then	else	while	do	for	op_	art	ор	rel	inc	ор	log	return	function	main
e94																		
e95														r34				
e96														r37				
e97											e98							
e98																		
e99														r36				
e100														r35				
e101	e102																	
e102																		
e103																		
e104		r2	r2			r2		r2									r2	r2
e105																	r3	r3
e106																		r4
e107			e6														r39	r39
e108																	e101	r40
e109																		e20
e110		e33				e45		e53										
e111		e33				e45		e53										

	1	I	1	Γ.	Ι_		<u> </u>
	,	()	{	}	=	#
e0							
e1							aceita
e2							r1
e3							
e4	e5						
e5							
e6							
e7						e8	
e8							
e9	e10						
e10							
e11							
e12			e13				
e13				e14			
e14							
e15							
e16							
e17	e18						
e18					e19		
e19							
e20				e21			
e21							
e22					e23		
e23							r6
e24					r8		
e25					r7		
e26					r9		
e27					r10		
e28					r11		
e29					r12		
e30					r13		
e31	e32						
e32	002				r14		
e33		e34					
e34							
e35			e36				
e36			000				
e37				e38			
e38							
e39					e40		
e40					r15		
e41				e42	113		
e42				U7 <u>Z</u>			
e43					e44		
e44					r16		
e45		e46			110		
e45		540					
C40							

		Ι.	I _		I_	Γ	1
	,	()	{	}	=	#
e47			e48				
e48							
e49				e50			
e50							
e51					e52		
e52					r17		
e53		e54					
e54							
e55	e56						
e56							
e57	e58						
e58							
e59			e60				
e60				e61			
e61							
e62					e63		
e63					r18		
e64		e77				e65	
e65							
e66	e67						
e67					r19		
e68	e69						
e69					r20		
e70	e71				_		
e71					r21		
e72	e73						
e73					r22		
e74					r23		
e75	e76	e77					
e76					r24		
e77			e78				
e78	e79						
e79					r25		
e80	r26		r26				
e81						e82	
e82						552	
e83	r27						
e84	121						
e85	r28						
e86	r31						
e87	101						
e88	r30						
e89	r29						
e90	r32		r32				
	132		132				
e91	r33		r33				
e92	133		133				
e93							

		()	{	}	=	#
e94							
e95	r34		r34				
e96	r37		r37				
e97							
e98							
e99	r36		r36				
e100	r35		r35				
e101							
e102							
e103		e12					
e104							
e105							
e106							
e107							
e108							
e109							
e110							
e111							