

Grupo	Analizador Sintático (3.5)	Extensões do Grupo (3.0)	Testes (1.5)	Relatório (2.0)	Nota (10.0)	Alunos	Extensão
1	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	André, Edvaldo, Rodrigo	repeat, função, enumerados
2	3,0	2,7	2,0	2,0	9,7	Athila, Luiz, Pedro	array, for, função
3	3,0	2,2	2,0	2,0	7,4	Éric, Gabriel, Paulo	real, repeat
4	3,0	1,2	1,8	2,0	8,0	Bruno, Fábio, Rafael	char, real
5	3,0	2,4	2,0	2,0	8,5	Daniel, Flávio, Vinicius	case, for, array
6	2,1	0,6	2,0	2,0	6,7	Caio, Cesar, Diego	char, record, array
7+18	3,0	2,4	0,3	2,0	7,7	Rômulo, Alex, Lucas	char, for
8	2,3	1,2	1,0	0,0	4,1	Lucas, Rafael	repeat, string
10	2,2	3,0	2,0	2,0	8,3	Fernanda, Laércio, Vinícius	string, constante, enumerado
11	2,6	2,5	2,0	2,0	9,1	Ciro, Luciano, Marcelo	case, for, record
12	3,0	2,4	2,0	2,0	9,4	Guilherme, Natássya, Thiago	array, repeat, type
13	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	André, Bruno, Thiago	case, string, type
14	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	Bruno, Felipe, Matheus	string, record, type
15	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	Andrés, Debora, Nara	constante
16	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	Bruno, César, Daniel	real, enumerado, type
17	2,5	2,2	2,0	2,0	8,7	Homero, Etienne, Giuliano	array, string, case
19	1,3	2,0	0,6	2,0	5,9	André, Luís, Rodrigo	case, enumerado, record

Erros comuns

-0,3 faltou parte de produção
-0,3 parte de produção incorreta
-0,5 produção sobrou
-0,5 produção faltou

grupo 1 3,0 3,0 2,0 2,0 10,0

grupo 2 3,0 2,7 2,0 2,0 9,7
-0,3 array não pôde ser usada dentro de fator

grupo 3 3,0 2,2 2,0 2,0 7,4
-0,5 produção sobrou: <definição de tipo>
-0,3 produção <tipo> incorreta (aceita números entre colchetes)
* 80% (vale 8.0)

grupo 4 3,0 1,2 1,8 2,0 8,0
-1,5 char não foi adicionado no analisador sintático
-0,3 faltou inserir token divide (" / ") na gramática
-0,1 relatório de teste incompatível com código apresentado: ex3, "var" repetido
-0,1 relatório de teste incompatível com código apresentado: ex4, char não está sendo reconhecido

grupo 5 3,0 2,4 2,0 2,0 8,5
-0,3 array não pôde ser indexada por expressões
-0,3 <case element> não permitiu números inteiros, apenas ids
* 90% (vale 9.0)

grupo 6 2,1 0,6 2,0 2,0 6,7
-0,1 comando que antecede "end" exigiu ponto-e-vírgula (contrário ao iso pascal)
-0,5 declaração de tipos foi implementada, mas não faz parte da extensão do grupo
-0,3 sobrou token: char
-0,3 record só pôde ser usado dentro de definição de tipos
-1,0 faltou definir dado char (ex.: x := 'a');
-0,3 array não pôde ser usada dentro de atribuição
-0,3 array não pôde ser usada dentro de fator
-0,5 faltou inserir campo dentro de <variavel>

grupo 7+ 18 3,0 2,4 0,3 2,0 7,7
-0,3 char reconhecido sem apóstrofes ou aspas
-0,3 char tratado como não terminal
-1,7 apenas dois testes realizados, extensões não incluídas

grupo 8 2,3 1,2 1,0 0,0 4,1
-0,7 linguagem não foi transformada em LL1
-0,3 repeat não aceitou comandos simples separados por ponto e vírgula
-1,5 string não foi inserida na gramática
-1,0 string não foi incluída nos testes
-2,0 relatório insuficiente

t2b

atraso (vale 9.0)

grupo 10	2,2	3,0	2,0	2,0	8,3	-0,5 produção sobrou: <parte de definição de tipo> -0,3 apenas um procedimento pôde ser declarado atraso (vale 9.0)
grupo 11	2,6	2,5	2,0	2,0	9,1	-0,1 faltou ponto-e-vírgula em comando composto -0,3 else tornou-se obrigatório -0,5 faltou inserir campo dentro de <variavel>
grupo 12	3,0	2,4	2,0	2,0	9,4	-0,3 array não pôde ser usada dentro de atribuição -0,3 array não pôde ser usada dentro de fator
grupo 13	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	
grupo 14	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	
grupo 15	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	
grupo 16	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	
grupo 17	2,5	2,2	2,0	2,0	8,7	-0,5 tokens strings não estão sendo reconhecidos pelo analisador léxico -0,5 strings podem ser declaradas, mas não podem ser inicializadas -0,3 regra tipo_array leva a tokenização incorreta: <digito><digitos>
grupo 19	1,3	2,0	0,6	2,0	5,9	-1,0 sobrou produção: declaração de constante, declaração de tipo -0,3 declaração de procedimentos foi obrigatório -0,4 muitas mensagens não traduzidas -1,0 enumerados não foram implementados -0,7 case não foi testado -0,7 enumerados não foram testados