## Árbol resultado de: Gramática: C:\Users\rperi\OneDrive\Universidad\7° Cuatrimestre\Procesadores de Lenguajes\VisorArbSt\Gramatica 1.txt Parse: C:\Users\rperi\OneDrive\Universidad\7° Cuatrimestre\Procesadores de Lenguajes\VisorArbSt\Parse 1.txt • P(1) • B(5) let ■ T (9) int id **=** ; • P(1) ■ B (5) let ■ T (9) • int id **•**; ■ P(1) ■ B (5) let ■ T (11) boolean id **.**; ■ P(1) ■ B (7) ■ S (12) id ■ D (16) ■ M (56) **=** = ■ E (33) ■ R (36) ■ U (41) ■ V (48) entero **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) ■ lambda ■ P(1) - B (7) • S (12) • id • D (16) • M (56) • = • E (33) • R (36) • U (41) • V (46) • id • Z (53) • lambda 3 (43) • lambda lambda **2** (38) ■ lambda 1 (35)lambda P(1) B(5) let T(11) boolean id • id • ; • P(1) • B(7) • S(12) • id • D(16) • M(56) • = • E(33) • R(36) • U(41) • V(46) • id • Z(53) • lamber • 3(43) id; ■ lambda **3** (43) • 2 (37) • G (39) • == lambda U (41) V (46) id Z (53) lambda ■ 3 (43) ■ lambda 2 (38)lambda ■ 1 (35) ■ lambda P(1)B(6)if' if ( E (33) R (36) V (46) id Z (53) lambda lambda **2** (38) lambda 1 (35)lambda S (12) id D (16) M (56) = E (33) R (36) U (41) V (4) ■ V (48) entero 3 (43) lambda 2 (38)lambda **1** (35) F(1) B(7) IND(16) M(56) E(33) R(36) V(41) V(46) id Z(53) lambda 3(43) lambda lambda ■ 3 (43) ■ lambda • 2 (37) • G (39) • == U (41) V (46) id Z (53) lambda ■ 3 (43) ■ lambda ■ 2 (38) ■ lambda **1** (35) lambda P(1)B(6)if' • ( • E (33) • R (36) • U (41) • V (46) • id • Z (53) • lambda ■ 3 (43) ■ lambda 2 (38)lambda 1 (35)lambda • ) • S (12) • id • D (16) • M (56) • = • E (33) • R (36) • U (41) • V (48) • entero • 3 (43) • lar 3 (43) lambda ■ 2 (38) ■ lambda ■ 1 (35) ■ lambda P(1) B(7) id D(16) M(56) E(33) • (56) • = • E (33) • R (36) • U (41) • V (46) • id • Z (53) • lambda ■ 3 (42) ■ J (44) ■ + V (46) id Z (53) lambda ■ 3 (43) ■ lambda 2 (38)lambda ■ 1 (35) ■ lambda P(1) B(7) P(1) S(13) print ( E(33) R(36) V(46) id Z(53) lambda (43) lambda

■ 3 (43) ■ lambda

■ 2 (38) ■ lambda

• E (33)
• R (36)
• U (41)
• V (46)
• id
• Z

**1** (35)

• )

• P(3) • eof

■ Z (53)

lambda

**3** (43)

2 (38)lambda

lambda

■ lambda

■ lambda

**1** (35)

P(1)
B(7)
S(13)
print
(