fbol resultado de: Gramfica: C:\Users\Usuario\OneDrive\Universidad\7\Cuatrimestre\Procesadores de Lenguajes\VisorArbSt\Pruebas\Gramaticas\Prueba 6.txt Parse: C:\Users\Usuario\OneDrive\Universidad\7 Cuatrimestre\Procesadores de Lenguajes\VisorArbSt\Pruebas\Parses\Prueba 6.txt • P(1) o B (5) let ■ T (11) boolean id o P(2) • F (26) function id ■ H (27) ■ T (11) boolean ■ A (29) • T (9) int id ■ K (32) lambda ■ C (20) ■ B (5) let ■ T (10) string id ■ C (20) ■ B (7) **S** (13) print • ( • È (33) ■ R (36) • U (41) ■ V (49) cadena **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda ■ C (20) ■ B (7) **S** (14) input ■ C (20) ■ B (7) S (15) return • return • X (18) • E (33) • R (36) • U (41) ■ V (47) **-** ( (36)

U (41)

V (47)

( E (33) • È (33) ■ R (36) R (36) U (41) ■ V (46) id **Z** (53) lambda **3** (42) **J** (44) **=** + ■ V (48) entero **3** (43) lambda **2** (37) • G (39) **=**= ■ U (41) ■ V (48) entero **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • ) **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • ) **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda ■ C (21) lambda **•** } ■ P(2) • F (26) function id • H (27) ■ T (9) int • A (29) • T (9) • K (31) • , • T (9) int id • K (32) • ) • { • C (20) • B (5) lambda let T (9) id **;** 20) B (7) S (13) ■ C (20) print(E (33) ■ R (36) ■ U (41) ■ V (49) • cadena **3** (43) ■ lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • C (20) • B (7) • S (13) print • ( • E (33) **R** (36) • U (41) • V (46) id ■ Z (53) lambda **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • C (20) • B (7) • S (14) input(id ■ C (20) ■ B (6) if • ( • E (33) R (36) U (41) V (46) **Z** (52) (L (22) ■ E (33) ■ R (36) • U (41) V (46) id **Z** (53) lambda **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda **Q** (25) lambda **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda )S (12) id ■ D (16) ■ M (56) ■ E (33) ■ R (36) • U (41) ■ V (46) id **Z** (53) lambda **3** (42) ■ J (44) **+** ■ V (48) entero **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda ■ C (20) ■ B (7) • S (15) return • X (18) ■ E (33) **R** (36) ■ U (41) ■ V (46) id **Z** (53) • lambda ■ 3 (43) ■ lambda **2** (38) lambda ■ 1 (35) ■ lambda • C (21) lambda • } ■ P(2) • F (26) function id ■ H (27) ■ T (11) boolean • ( • A (29) • T (9) int id • K (31) T (9) int id • K (31) , T (9) int id K (32)lambda ) { • C (20) • B (7) • S (15) 5)

return

X (18)

E (33)

R (36)

U (41) ▼ V (47) • ( • E (33) ■ R (36) • U (41) • V (46) id **Z** (53) lambda **3** (43) lambda **2** (37) G (40) U (41) V (46) id ■ Z (52) • ( • L (22) E (33)
R (36) • U (41) • V (46) id ■ Z (53) lambda **3** (43) lambda **2** (38) ■ lambda **1** (35) lambda • Q (24) • E (33) R (36) U (41) ▼ V (46) id **Z** (53) lambda **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • Q (25) • lambda **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) • lambda • ) **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda ■ C (21) lambda ■ P(2) ■ F (26) function id ■ H (28) lambda • À (30) • lambda • C (20) ■ B (6) if • È (33) R (36) U (41) ■ V (46) id **Z** (52) • L (22) ■ E (33) R (36) U (41) V (48) entero **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • Q (24) • E (33) R (36) ■ U (41) ■ V (48) entero **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • Q (24) • E (33) ■ R (36) **U** (41) ▼ V (48) entero **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • Q (25) lambda **3** (43) lambda **2** (38) lambda **1** (35) lambda • S (13) print • È (33) ■ R (36)

■ U (41)

**2** (38)

lambda

■ lambda

**1** (35)

C (21)

T (9)
int
id

P(1)
B(7)
S(12)

■ P(3)

eof

• id • D (17)

■ P(1)

B (5)

■ V (49)

**3** (43)

lambda

cadena

lambda