```
Parse: C:\Users\rperi\OneDrive\Universidad\7° Cuatrimestre\Procesadores de Lenguajes\VisorArbSt\Parse 1.txt
 • P(1)
• B(5)
            let
            ■ T (10)
                 string

    id

            .
       • P(2)
            ■ F (26)
                 function

    id

                 ■ H (28)
                      lambda
                 - (
                 ■ A (29)
                      ■ T (10)
                            string

    id

                      ■ K (32)
                            lambda
                 • {
                 • C (20)
                      ■ B (7)
                           ■ S (13)
                                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
                                                         ■ lambda
                                              2 (38)lambda
                                          1 (35)
                                               lambda
                                     • )
                            ■ C (21)
                                lambda
                 • }
          P(2)
F(26)
                      • function
                      • id
                      ■ H (28)
                           lambda
                  (A (30)lambda

(a) (20)
(b) B (7)
(c) S (13)
(d) print
(d) print

                                   • E (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 (21)lambda

P(1)
B(7)
S(12)
id
D(15)

                                • D (17)
                                   L (23)

lambda

P(1)
B(5)
let
T(10)
string

id
;
P(1)
B(7)
id
D(16)
M(56)
=
E(33)
R(36)
U(41)
V(46)
id
Z(53)
lambda
3(43)
lambda

                                                               ■ 3 (43)
■ lambda
                                                       2 (38)lambda
                                                   1 (35)lambda
                           P(1)
B(7)
Id
D(17)
I E(33)
R(36)
V(46)
I id
Z(53)
I lambda

(43)
I lambda
                                                                         ■ 3 (43)
■ lambda
                                                                    2 (38)
                                                                         ■ lambda
                                                             ■ 1 (35)
■ lambda
                                                        Q (25)lambda
                                    P(3)eof
```