```
⊢ F (8)
    function
    □ T1 (10)
     ⊟ T (6)
     string
     ···id
     (
    □ A (11)
     □ T (7)
      boolean
     -id
     Ė K (13)
      ---lambda
     ---)
     ---{
    □ C (16)
      □ S (22)
        ···if
         --(
        □ E (37)
         Ė U (39)
          Ė R (40)
            ---!
             Ē V (43)
              i...id
         ---)
        = S1 (30)
          ---{
          □ S2 (47)
            Ė S (19)
              ···id
               ---(
              ⊟ M (26)
                □ E (37)
                  Ū U (39)
                   Ē R (41)
                    □ V (43)
                      --id
                □ Q (29)
                   ---,
                   □ E (37)
                    Ė U (39)
                     Ē R (41)
                       Ė ∨ (46)
                        cadena
                   □ Q (29)
                     --,
                     E E (37)
                      Ė U (39)
                        Ē R (41)
                         Ė V (45)
```

```
ent
                    .
□ Q (28)
                      lambda
              ···)
              i....;
           ± S2 (48)
             Ė ·S (22)
               ···if
                --(
               □ E (36)
                 Ė (37)
                   Ė U (39)
                     Ė R (41)
                      Ė ∨ (43)
                         i...id
                  ---<
                 Ū U (39)
                  □ R (41)
                    ÷...∨ (43)
                     i...id
                ---)
               Ē-S1 (31)
                 Ē S (23)
                   ···return
                    □ X (34)
                     ⊟ E (37)
                      Ė ·U (39)
                         Ē R (41)
                            Ū V (43)
                             i...id
         ---}
        ⊟ G (32)
          else
           ---{
           □ S2 (48)
             □ S (23)
               return
               □ X (34)
                 □ E (37)
                   Ė U (39)
                    Ė R (41)
                        Ė V (46)
                          cadena
            ····}
    Ė C (17)
    lambda
  l...}
```

```
□ S (18)
  ...id
  <u> </u>L (25)
   i ....<u>-</u>
  Ė (37)
   Ė U (39)
     □ R (41)
        Ė ∨ (46)
          cadena
□ P (3)
  □ S (22)
    ···if
    --(
    Ė (36)
     Ē E (37)
        Ū U (39)
         Ė R (41)
            ÷ ∨ (43)
              i...id
       ---<
      Ė U (39)
       Ė ·R (41)
         .
∃.·V (45)
           ent
     ····)
    ■ S1 (31)
     Ē S (20)
         print
         --(
         Ē E (37)
          Ū U (39)
            Ē R (41)
               Ū V (46)
                 cadena
  Ė · P (3)
    □ S (19)
       ···id
       ---(
      ∰ M (26)
        Ē E (37)
          Ė U (39)
             □ R (41)
               ···id
                   --(
                  Ė-M (26)
                    Ė-E (37)
                      Ė U (39)
                         Ė-R (41)
```

