

```
---)
Ė P (2)
  function
    □ T1 (10)
     Ė⊤T (5)
      int.
     --id
     (
    □ A (11)
      □ T (5)
       int
       ...id
      □ T (5)
         int
         ...id
         Ė-K (13)
          lambda
     ····)
     ---{
    □ C (15)
      .
□ D (4)
        ---var
        <u></u>⊤T (5)
         int
         ····id
        l....;
      Ė C (16)
        ĒS (18)
           ···id
           Ļ L (25)
           i ....<u>=</u>
           □ E (37)
             Ū-U (38)
              🖃 U (39)
                 Ė R (41)
                  Ė ∨ (43)
                    id
                ---+
                □ R (41)
                Ė∙V (43)
                  id
         □ C (16)
           Ė S (23)
             return
             □ X (34)
                Ė-E (37)
```

```
Ū ·U (39)
                  Ė R (41)
                   ÷ ∨ (43)
                      i...id
         Ė ·C (17)
           lambda
<u>÷</u>-P (3)
  □ S (18)
    ···id
    Ė L (25)
     i i....
    Ė E (37)
      Ū U (39)
        Ė R (41)
           ÷...∨ (44)
              ...id
              ---(
              □ M (26)
                Ė E (37)
                  .
∃ ·U (39)
                   Ē R (41)
                     Ė V (43)
                     --id
                □ Q (29)
                 ...,
                  □ E (37)
                    Ė U (39)
                     Ė R (41)
                      Ė V (43)
                      i--id
                  □ Q (28)
                    lambda
  Ė · P (3)
    □ S (20)
       print
       --(
      Ė E (37)
        Ė-U (39)
          Ē R (41)
            Ė ··V (43)
               i...id
    □ P (49)
       lambda
```