

Hibajegyzék

9. a9.⁽¹⁾ úgy adtuk meg úgy, hogy *helyesen*: úgy adtuk meg, hogy
11. f8. $(l \geq 0)$ *törlendő*
18. a11. $\text{TD}(f\ a\ b\ c) \equiv$ *helyesen*: $\text{TD}(f\ a\ b\ c) \equiv$
18. a5,a2. *átlag* $2(3 + 5)$ *helyesen*: *átlag* $2(3 + 5)$
21. a15,a13,a8. $(\text{fac}\ (-\ n\ 1))$ *helyesen*: $(*\ n\ \text{fac}\ (-\ n\ 1))$
22. a13,a16,a19. $(\text{fac}\ (-\ n\ 1))$ *helyesen*: $(*\ n\ \text{fac}\ (-\ n\ 1))$
25. a6. $\text{in}\ (+\ (*\ x\ y)\ (*\ y\ x))$ *helyesen*: $\text{in}\ (+\ (*\ x\ y)\ (*\ y\ x))$
38. a4. $\lambda\text{TE}(1)$ *helyesen*: $\lambda\text{TE}(2)$
39. f3. $(\lambda x.\lambda 1.6)$ *helyesen*: $(\lambda x.\lambda 2.6)$
40. f5.⁽¹⁾ elvégezni *helyesen*: sikeresnek tekinteni
45. f9.⁽²⁾ $c = x * y$ *helyesen*: $c = * x y$
49. 5x $(\lambda x.\lambda 1.6)$ *helyesen*: $(\lambda x.\lambda 2.6)$
54. a2.⁽¹⁾ | *helyesen*: []
55. f6.⁽¹⁾ (| *helyesen*: []
55. f7.⁽¹⁾)) *helyesen*:)
55. f10.⁽¹⁾ | *helyesen*: []
63. a15. $(\text{reflect}\ t_1)$ *helyesen*: $(\text{reflect}\ t_1)$
70. a12.⁽¹⁾ \implies *helyesen*: \implies^+
100. a13.⁽¹⁾ konstruktorai *helyesen*: konstruktorai
101. f4. $x_n : E$, *helyesen*: $x_n : E$
101. a5. *add_pair* *helyesen*: *add_pair*
102. f7-10.⁽¹⁾ $x_{1,2}, x_{2,2}, x_{m,2}$ *helyesen*: $x_{1,1}, x_{2,1}, x_{m,1}$
- 102-103. $x_{1,n}, \dots, x_{m,n}$ *helyesen*: $x_{1,n_1}, \dots, x_{m,n_m}$
103. f8. a 5.1.2. *helyesen*: az 5.1.2.
104. f3,f8,f12. $\lambda x_{1,2}$. *törlendő*
108. f18-f19. gen-erátorlistából *helyesen*: ge-nerátorlistából
111. f8,f9. $)\text{nil})[2,3,4]$ *helyesen*: $)\text{nil})[3,4]$
111. *több helyen* $(*x\ 2)$ *helyesen*: $(*\ x\ 2)$
115. a10.⁽¹⁾ *false* *helyesen*: *fail*
115. a1.⁽³⁾ $x <- ys$; *helyesen*: $p <- ys$;
117. f11.⁽¹⁾ *Listakifejezés* *helyesen*: (*Listakifejezés*
121. f10. $(\lambda f.f3)(\lambda x. + (+(*\ x\ x)(*\ 2\ x))1)$ _K \equiv *törlendő*

123. a9.⁽¹⁾ $\lambda(s p_1 p_2 \dots p_n).E$ helyesen: $\lambda(s p_1 p_2 \dots p_n).E$
124. f5. $(cons\ x\ xs).E$ helyesen: $\lambda^*(cons\ x\ xs).E$
128. f8.⁽¹⁾ $(\lambda^*(branch\ t_1\ t_2)$ helyesen: $\lambda^*(branch\ t_1\ t_2)$

Küldte:

- (1) Juhász Dávid
(2) Szabó Tamás
(3) Drozdík Zoltán