Paradygmaty programowania

IT, inż. II rok

lmię i nazwisko	Data	Godzina		
Jakub Bednarek	10.11.2021	11:15		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nr listy: 4 zrobione	V	V	V	V	V					

Zadanie 1.

- a) Funkcja będzie miała typ ('a -> 'b -> c') -> 'a -> 'b -> 'c, ponieważ każdy element jest od siebie niezależny i nic nie wskazuje na jego konkretny typ.
- b) Funkcja będzie miała typ 'a -> 'a list -> 'b -> 'a list, ponieważ operator :: przy x oraz y wskazuje, że y musi być listą elementów tego samego typu co x.

val x: 'a

val y: 'a list

val f2: 'a -> 'a list -> 'b -> 'a list