

ფუნქციების ცნობარი

N	ოპერატორი	სემანტიკა	მაგალითი
1	:set prompt "სახ> "	ახალი მოსაწვევი წარწერა	
2	:unset prompt	ძველი მოსაწვევის აღდგენა	
3	:load	ფაილის ჩატვირთვა	
4	:edit	ფაილის რედაქტირება	
5	:info (ოპერაცია)	ინფორმაცია, მ.შ. infixl, infixr	
6	:set +t	ტიპების განსაზღვრის ჩვენების ჩართვა	
7	:unset +t	ჩვენების გამორთვა	
8	:module + Data.Ratio	წილადებთან სამუშაო მოდულის ჩართვა	
9	:type გამოსახ.	გამოსახულ. ტიპის დაბეჭდვა	
10	putStrLn	სტრიქონის ბეჭდვა (ფორმატირ.)	putStrLn "Here's a newline -->\n <-- See?"
11	it	სპეც.ცვლადი–ბოლო გამოს.მნიშვ.	
12	sqrt	ფესვის ამოღება	
13	succ	ერთიანის მიმატება	succ 4.567
14	pred	ერთიანის გამოკლება	
15	sin	სინუსი	
16	truncate	მთელი ნაწილი	truncate (-2.67)=-2
17	round	დამრგვალება	round (-3.5)=-4
18	floor	უახლოესი უდიდესი მთელი, რომელიც არგუმენტს არ აღემატება	floor 3.7=3 floor (-3.3)=-4
19	ceiling	უახლოესი უმცირესი მთელი, რომელიც არგუმენტზე პატარა არ არის	ceiling 1.005=2 ceiling (-1.005)=-1
20	fst, snd	წყვილის I, II ელემენტები	
21	:	სიის აგების ოპერატორი	5:[1]
22	^, **	ახარისხება	2^3, 2.4**4
23	and, or		
24	/=, not	ოპერ. „არ უდრის“, „უარყოფა“	2/=3, not True
25	head	სიის I ელემენტი	
26	tail	სია I ელემენტის გარეშე	
27	last	სიის ბოლო ელემენტი	
28	init	სია ბოლო ელ. გარეშე	
29	length	სიის სიგრძე	
30	!!	n-ური ელემენტის გამოყოფა	[1,2,3,4,5]!!2=3
31	++	სიების გაერთიანება	
32	sum	სიის ელემენტების შეკრება	
33	product	სიის ელემენტების გამრავლება	
34	concat	გარდაქმნის არგ. ერთ სიად	

35	reverse	აბრუნებს სიას	
36	if then else	პირობითი გამოსახულება	
37	compare	შედარება (შედგებაLT, EQ, GT)	compare 4 4 = EQ
38	odd	კენტია?	
39	even	ლუწია?	
40	all	თუ პრედ. ყველა ელემ-თან	all odd [1, 3, 5] = True
41	any	ერთთან მაინც არის ჭეშმ.	
42	take n [სია]	სიიდან იღებს n ელემენტს	take 2 [1, 2, 3] = [1, 2]
43	drop n [სია]	სიიდან აგდებს n ელემენტს	take 2 [1, 2, 3, 4] = [3, 4]
44	elem	არის თუ არა ელემენტი	elem 'a' "camogie"
45	null []	არის თუ არა სია ცარიელი	null []
46	splitAt	აბრუნებს წყვილს	splitAt 3 "foobar" = („foo“, „bar“)
47	takeWhile		
48	dropWhile		