ФИО	Вариант	Основной	Дополнительный	ВСЕГО
Борзенков Андрей	*		10	10
Гиблов Артем	1	0 http://www.cyberforum.ru/haskell /thread1112994.html		0
Гордеев Александр	1	0 http://gedenkt.at/blog/ turinghaskell.html	0 примитивная рекурсия - это оператор в данном случае	0
Одинюк Татьяна	3	0 https://gist.github.com/andrusha/ 2713435	20	20
Ткаченко Евгений	*		20	20
Полупан Влад	4	0 https://github.com/rdasxy/unlimit ed-register-machine- hs/blob/master/URM/urm.hs	10 примитивная рекурсия - это оператор в данном случае	10
Шашков Павел	4	0 https://gist.github.com/andrusha/ 2713435		0
Бортник Павел	3	0	10 https://mail.haskell.org/pipermail/beginners/2010- November/005704.html	10
П. Жданенко	3	0 см. Павел Бортник	10 см. Павел Бортник	10
Проценко Влад	3	0 см. Павел Бортник	10	10
Штепа Инна	4	0	5 Во второй: для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у minimize и у eval, что	5
Александра Бунчук		см. Станислав Зареченский 20	такое Fun	20
Надежда Пивовар	3	аналогично у Т.Кузяевой О		0
		http://stackoverflow.com/question s/6188682/haskell-word-searching- program-development		
Инна Фомина	2	20	0 Во второй: что такое Func и eval и для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов y minimization и evals	20
Дедова Евгения	1	0 http://www.cyberforum.ru/haskell /thread1112994.html	5 Во второй: для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у minimize и у eval, что такое Fun	5
Макаренко Евгения	1	0	Во второй: что такое OperatE и для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у minimization и evals	0
Мирошноченко Вероника	1	20	0 Во второй: что такоеCell и eval и для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у minimization и evals	20

		аналогично у А.Бунчук		
Сергей Недоступ	2	5		5
Пащенко Константин	2	что-то есть, но не то	110	30
пащенно попетантин	2	аналогично у Д.Жижко		30
Михаил Захаревич	4	0		0
Станислав Зареченский		http://ideone.com/2aSQ0	10	10
Станислав Зареченский	4	https://gist.github.com/andrusha/	10	10
Кравец Юрий	1	0		0
		http://www.cyberforum.ru/haskell		
		/thread1112994.html		
Терещенко Алексей	4	0	10	10
		https://gist.github.com/andrusha/		
		2713435	см. Павел Бортник	
Усиченко Алексей	1	0	0	0
		http://godoplet.ot/blog/		
		http://gedenkt.at/blog/	примитивная рекурсия - это оператор в данном	
Assume the same	1	turinghaskell.html	случае 10	10
Асанов Февзи		http://gedenkt.at/blog/		10
		turinghaskell.html		
Деревянко И.	1	0	0	0
деревино и.	-	C	Во второй: для чего нужно (Functor m, Monad	Ū
		http://gedenkt.at/blog/	m), сколько аргументов у minimize , что такое	
		turinghaskell.html	Expr u eval	
Жижко Д.А.	2	20	10	30
• •		аналогично у К.Пащенко		
Чурилова Екатерина	*	, ,	15	15
			Во второй: для чего нужно (Functor m, Monad	
			m), сколько аргументов у minimize и у eval, что	
			такое Fun	
Алексеенко Марк	*		0	0
			Есть Д1, но что он делает неясно	
Башкатов Дмитрий			10	10
			Во второй: что такое Minn и для чего нужно	
			(Functor m, Monad m), сколько аргументов у	
			minimize	
Овчаренко Алексей			0	0
			В первой: что?	
			Во второй: что такое Ехрг и для чего нужно	
	at.		(Functor m, Monad m)	
Рубанов Дмитрий	*		10	10
Садонцев Э	*		0	0
			объявленный тип Е не имеет элементов,	
			сколько аргументов у minimize и у eval?	

Мои поздравления Александре Бунчук, Татьяне Кузяевой, Веронике Мирошниченко, Инне Фоминой, Константину Пащенко и Жижко Д.А. Ваших источников я, как не старался, найти не смог. Может быть, вы действительно написали сами?