

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/unlimited-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 http://gedenkt.at/blog/cfghaskell.html	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 см. Станислав Зареченский	5 Во второй: для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у minimize и у eval, что такое Fun	5
Александра Бунчук		20 аналогично у Т.Кузевой		20
Надежда Пивовар	3	0 http://stackoverflow.com/questions/6188682/haskell-word-searching-program-development		0
Инна Фомина	2	20	0 Во второй: что такое Func и eval и для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у 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 http://www.cyberforum.ru/haskell/thread1112994.html	0 Во второй: что такое OperatE и для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у minimization и evals	0
Мирошнченко Вероника	1	20	0 Во второй: что такое Cell и eval и для чего нужно (Functor m, Monad m), сколько аргументов у minimization и evals	20
Татьяна Кузеева	4	20		20

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

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