

Домашние задания

Решения первых трех заданий(λ -исчисление и типы) присылаются на почту.
Формат: предпочтительно - pdf(лучше верстать в LaTeX), но можно и markdown или даже plain text в кодировке utf8.
В теме письма обязательно укажите [leti_fp]. Также в письме не забудьте указать группу и ФИО.

λ -исчисление и типы

1. Подстановка, комбинаторы, логические значения, нумералы Чёрча
Дедлайн **20.09.2018 23:59**(MSK)

Задание

Исходник(LaTeX)

2. Нумералы Чёрча, списки, комбинаторы неподвижной точки, редукционные графы, нормальные формы(NF,HNF,WHNF)
Дедлайн **04.10.2018 23:59**(MSK)

Задание

Исходник(LaTeX)

3. Простое типизированное λ -исчисление ($\lambda \rightarrow$)
Дедлайн **18.10.2018 23:59**(MSK)

Задание

Исходник(LaTeX)

Haskell

1. Введение в язык
Дедлайн **01.11.2018 23:59**(MSK)
2. Списки, ADT, typeclasses, fold*, Semigroup, Monoid, Foldable
Дедлайн **30.11.2018 23:59**(MSK)

Задание

Задание

From:
<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:
https://se.moevm.info/doku.php/courses:functional_programming:practice

Last update:

